



59-216 KUNICE

ul. Witosa 15

~~KARTA TYTUŁOWA~~
PROJEKTU BUDOWLANEGO

6.06.2022
[Signature]

INWESTOR	GMINA KUNICE ul. Gwarna 1, 59-216 Kunice
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Rozbudowa z przebudową ul.Kwiatowej w Szczytnikach Małych i przebudowa ul.Makowej w Szczytnikach Małych gmina Kunice
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Miasto: 59-216 Kunice, Szczytniki Małe ul. Kwiatowa, ul.Makowa Kategoria obiektu budowlanego: XXV, XXVI
POZOSTALE DANE ADRESOWE	Nazwa jednostki ewidencyjnej: Kunice, 020904_2 Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: Kunice, 0005 Numery działek ewidencyjnych: 370/5, 493/13, 494/1, 494/2 Nazwa jednostki ewidencyjnej: Kunice, 020904_2 Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: Spalona, 0009 Numery działek ewidencyjnych: 56/3, 56/6, 56/9, 56/13, 56/16, 56/32, 61, 65, 68/3
SPIS ZAWARTOŚCI - ELEMENTY:	7) Projekt zagospodarowania terenu 8) Projekt architektoniczno-budowlany 3) Decyzje , uzgodnienia, opinie: 25. STAROSTA LEGNICKI - Protokół z narady koordynacyjnej z dnia 07.11.2021 r. 26. STAROSTA LEGNICKI – decyzja dot. wyłączenia z produkcji rolnej gruntów 27. Uzgodnienie przez ORANGE projektu zabezpieczenia sieci ORANGE 28. Uzgodnienie projektu zabezpieczenia sieci ORANGE przez UG Kunice 29. Uzgodnienie PT przez TAURON 30. Uzgodnienie PT przez GDDKiA 31. STAROSTA LEGNICKI - Protokół z narady koordynacyjnej z dnia 29.03.2022 r. 32. Pozwolenie wodno-prawne

[Signature]
Z up. S. A. ...
Kamila ...
Główny specjalista
w Wydziale architektury
i Budownictwa

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

str. 1 - 53

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA, SPIS ZAŁĄCZNIKÓW FORMALNO-PRAWNYCH

str. 1-2

I. ZAŚWIADCZENIA I UPRAWNIENIA ZAWODOWE PROJEKTANTÓW

str. 3-11

II. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW

str. 12

III. CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

str. 13-17

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

2. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA

3. STAN ISTNIEJĄCY

4. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

4.1. Zestawienie projektowanych obiektów zagospodarowania terenu

4.2. Zestawienie długości i powierzchni

4.3. Zgodność przedsięwzięcia z obowiązującym MPZP

4.4. Obszar oddziaływania

4.5. Rejestr zabytków i ich ochrona

4.6. Eksploatacja górnicza

4.7. Przewidywane zagrożenie dla środowiska

4.8. Ochrona przeciw-pożarowa

4.9. Dostępność obiektu dla osób niepełnosprawnych

ZAŁĄCZNIKI FORMALNO-PRAWNE

str. 18-50

1. STAROSTA LEGNICKI - Protokół z narady koordynacyjnej z dnia 23.07.2021 r.

2. STAROSTA LEGNICKI – decyzja dot. wyłączenia z produkcji rolnej gruntów

3. Uzgodnienie przez ORANGE projektu zabezpieczenia sieci ORANGE

4. Uzgodnienie projektu zabezpieczenia sieci ORANGE przez UG Kunice

5. Uzgodnienie PT przez TAURON

6. Uzgodnienie PT przez GDDKi3

7. STAROSTA LEGNICKI - Protokół z narady koordynacyjnej z dnia 29.03.2022 r.

8. Pozwolenie wodno-prawne

CZĘŚĆ RYSUNKOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIE TERENU

str. 51-53

Lp	Tytuł rysunku	Skala	Nr rysunku	Strona
1	Orientacja	1:10 000	D-01_00	50
2	Projekt zagospodarowania terenu cz. 1	1 : 500	D-02_01	51
3	Projekt zagospodarowania terenu cz. 2	1 : 500	D-02_02	52

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY

str. 54 - 79

IV. CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

str. 54- 66

5. Opis techniczny – branża drogowa
6. Opis techniczny – zabezpieczenia sieci telekomunikacyjnej ORANGE
7. Opis techniczny – kanał technologiczny2
8. Uwagi ogólne realizacji inwestycji

V. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA




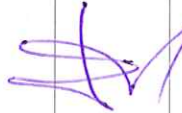
str. 66 - 68

CZĘŚĆ RYSUNKOWA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

Lp	Tytuł rysunku	Skala	Nr rysunku	Stron6a
4	Plansza zbiorcza sieci cz. 1	1 : 500	PZS-07_01	69
5	Plansza zbiorcza sieci cz. 2	1 : 500	Pzs-07_02	70
6	Przekroje normalne	1 : 25	D-03_00	71
7	Profil podłużny	1:10/100	D-06_00	72
8	Odwodnienie drogi - drenaż cz. 1	1 : 500	OD-08_01	73
9	Odwodnienie drogi - drenaż cz. 2	1 : 500	OD-08_02	74
10	Odwodnienie drogi - przekroje	1 : 50	OD-10_00	75
11	Zabezpieczenie sieci ORANGE	1:125	T-04_00	76
12	Schemat przebudowy sieci ORANGE		T-05_00	77
13	Kanał technologiczny cz. 1	1 : 500	KT-09_01	78
14	Kanał technologiczny cz. 2	1 : 500	KT-09_02	79

I. ZAŚWIADCZENIA I UPRAWNIENIA ZAWODOWE PROJEKTANTÓW

STRONA TYTUŁOWA
PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

INWESTOR		GMINA KUNICE ul. Gwarna 1, 59-216 Kunice			
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO		Rozbudowa z przebudową ul.Kwiatowej w Szczytnikach Małych i przebudowa ul.Makowej w Szczytnikach Małych gmina Kunice			
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO		59-216 Kunice, Szczytniki Małe ul. Kwiatowa, ul.Makowa Kategoria obiektu budowlanego: XXV, XXVI			
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE		Nazwa jednostki ewidencyjnej: Kunice, 020904_2 Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: Kunice, 0005 Numery działek ewidencyjnych: 370/5, 493/13, 494/1, 494/2 Nazwa jednostki ewidencyjnej: Kunice, 020904_2 Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: Spalona, 0009 Numery działek ewidencyjnych: 56/3, 56/6, 56/9, 56/13, 56/16, 56/32, 61, 65, 68/3			
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
Projektant branży drogowej	mgr inż. Jan Majgier	do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej - drogi nr uprawnień: 640/01/DUW	Drogi	21.01.2022	
Sprawdzający branży drogowej	mgr inż. Piotr Kalarus	do projektowania bez ograniczeń w specjalności - drogi nr uprawnień: 209/DOS/06	Drogi	21.01.2022	
Projektant branży telekomunikacyjnej	mgr inż. imię i nazwisko	do projektowania w specjalności instalacyjno-inżynierskiej - telekomunikacja nr uprawnień: 27/92/Lw	Branża telekomunikacja	21.01.2022	
Sprawdzający branży telekomunikacyjnej	mgr inż. imię i nazwisko MGR INŻ. ELEKTRYK PAWEŁ KRYNICKI	do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjno-inżynierskiej - telekomunikacja nr uprawnień: 272/94/Lw	Branża telekomunikacja	21.01.2022	

Upr. proj. Nr 272/94/Lw
§2 ust.1 pkt.1, §4 ust.2, §7 i §13
ust.1 pkt.4 lit.d rozp. MGT i OŚ z 20.02.2016
w specj. Instalacyjno-inżynierskiej
w zakresie sieci i instalacji elektrycznych

Załącznik do decyzji
pozwolenia na budowę
Nr. 330/22
dnia 10.06.2022



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-PUV-DQA-S1U *

Pan Jan Majgier o numerze ewidencyjnym DOŚ/BO/1132/01

adres zamieszkania ul. Odrzańska 40, 59-220 Legnica

jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-01-01 do 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-03 roku przez:

Janusz Szczepański, Przewodniczący Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr. 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikacja poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zamieszczonego na stronie Portalu Izby Inżynierów Budownictwa, www.izba.org.pl lub kontaktując się z Biurem Obsługi Klienta Izby Inżynierów Budownictwa.



WOJEWÓDZA DOLNOŚLĄSKA

ABGP.III.U.-1.7131.7132-93/2001

Wrocław, dnia 28 grudnia 2001 r.

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 104 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071) i art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126 z późn. zm.) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielných funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8, poz. 38),

n a d a j ę

Panu Janowi Markowi Majgierowi
magistrowi inżynierowi budownictwa
urodzonemu dnia 4 sierpnia 1958 r. w Legnicy

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny 640/01/11UW

do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

U Z A S A D N I E N I E

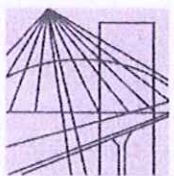
Komisja egzaminacyjna powołana przez Wojewodę Dolnośląskiego Zarządzeniem nr 46 z dnia 17 marca 1999 r. (Dz. Urz. Nr 6, poz. 209, z późn. zm) stwierdziła że, Pan Jan Marek Majgier posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w/w specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. W związku z powyższym orzekam jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego za pośrednictwem Wojewody Dolnośląskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Otrzymują:

1. Pan Jan Marek Majgier
ul. Gombrowicza 3/6
59-220 Legnica
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. a/a

STAROSTWO POWIATOWE
W LEGNICY
Pl. Słowiański 1, 59-220 Legnica



DOLNOŚLĄSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

STANOWISKO POWIATOWE
W LEGNICY
Pl. Słowiański 1, 59-220 Legnica

OKK.7131-165/2006/06

Wrocław, dnia 12 grudnia 2006 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz.U. z 2001r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.*), art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (*Dz.U. z 2006r. Nr 156, poz. 1118, z późn. zm.*) oraz art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005r. o zmianie ustawy Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw (*Dz.U. Nr 163, poz.1364*) i § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz.U. Nr 83, poz. 578*), w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (*Dz.U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.*)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna DOIIB

n a d a j e

Panu

Piotr Kalarus

inżynier z kierunku budownictwo
urodzony dnia 22 grudnia 1977 r. w Legnicy

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny 209/DOŚ/06

w specjalności drogowej
do projektowania bez ograniczeń

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa we Wrocławiu na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdza, że Pan Piotr Kalarus posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych w specjalności drogowej do projektowania bez ograniczeń.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej DOIIB we Wrocławiu w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Piotr Kalarus
Ul. Wileńska 5A/17
59-220 Legnica
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Skład orzekający OKK

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Mgr inż. Bronisław Wosiek
Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej

1. mgr inż. Bronisław Wosiek
2. prof. dr inż. Kazimierz Czaplński
3. mgr inż. Małgorzata Janiaczyk

Pan Piotr Kalarus jest uprawniony:

W specjalności **drogowej** - na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w związku z art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005r. o zmianie ustawy Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw i § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U z 2005r. Nr 96, poz 817) - do:

1) projektowania obiektu budowlanego takiego jak:

a) droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;

b) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust,

2) sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,

3) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

bez ograniczeń w zakresie w/w specjalności.

Na podstawie § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności drogowej.

Skład orzekający OKK

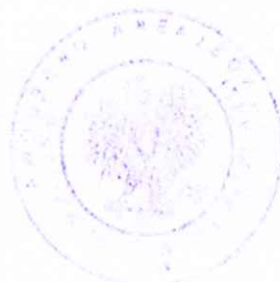
DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Mgr inż. Bronisław Wosiek
Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej

1. mgr inż. Bronisław Wosiek

2. prof. dr inż. Kazimierz Czapliński

3. mgr inż. Małgorzata Janiaczyk





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-HVT-FNM-8XI *

Pan Piotr Kalarus o numerze ewidencyjnym DOŚ/BD/0098/07

adres zamieszkania ul. Kedywu 7/4, 59-220 Legnica

jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-02-01 do 2023-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-01-27 roku przez:

Janusz Szczepański, Przewodniczący Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Izgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.pib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Legnica, dnia 05.03. 1992 r.

Nr 27/92/Lw

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 2 pkt 2, § 5 ust. 2, § 7 i § 13 ust. 1 pkt 4 lit. d

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.

w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się

że: Obywatel(ka) Ryszard Jan SĄDUR
(imię i nazwisko)
technik elektronik
(tytuł naukowy zawodowy)

urazdony(a) dnia 07.02. 19 54 r. w Legnicy

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonania samodzielnej funkcji
projektanta i kierownika budowy
(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno-inżynierskiej
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie sieci elektrycznych z ograniczeniem
do sieci telekomunikacyjnych
(specjalizacja zawodowa)

WA KR/3551/02 MA-BO/1-14 DN 12 05/2 7-01 2.700

inż. RYSZARD SĄDUR
uprawnienia do wykonywania
projektowania i nadzoru budowlanego
z doposażeniem biurowym
DOŚ/1E/1739/02



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-6DE-4T3-ILK *

Pan Ryszard Jan Sądur o numerze ewidencyjnym DOŚ/IE/1739/02

adres zamieszkania ul. Daszyńskiego 12/4, 59-220 Legnica

jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-01-01 do 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-02 roku przez:

Janusz Szczepański, Przewodniczący Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

URZĄD WOJEWÓDZKI
W LEGNICY

Legnica, 1994.12.13

Nr 272/94/Lw

**DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie**

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt 1, § 4 ust. 2, § 7 i § 13 ust. 1 pkt 4 lit. d. rozporządzenia Ministra Gospodarki, Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46 i Nr 22, poz. 121, z 1985 r. Nr 25, poz. 127, z 1988 r. Nr 42, poz. 334, z 1989 r. Nr 49, poz. 280 oraz z 1991 r. Nr 69, poz. 299) stwierdza się, że:

Pan Paweł Krynicki
magister inżynier elektryk
urodzony 3 sierpnia 1949 r. w Jarosławcu

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania
samodzielnej funkcji

projektanta
w specjalności instalacyjno - inżynierskiej
w zakresie sieci i instalacji elektrycznych

Pan Paweł Krynicki jest upoważniony do:

- 1) sporządzania projektów sieci instalacji elektrycznych obejmującej instalacje elektryczne, napowietrzne i kablowe linie energetyczne, stacje i urządzenia elektroenergetyczne,
- 2) kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych w budownictwie jednorodzinym, zagrodowym oraz innych budynkach o kubaturze do 1000 m³ w zakresie instalacji elektrycznych.



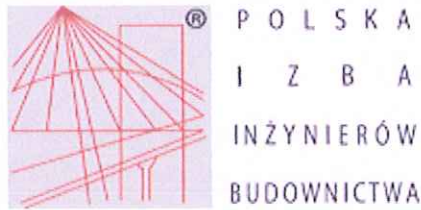
Z up. Wojewody

Małgorzata Weidl
Dyrektor w Wydziale
Gospodarki Przecznizowej

Otrzymuje:

Pan inż. Paweł Krynicki
ul. Akacjowa 48
59-220 Legnica

zgodnie z oryginałem



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-RLN-7VL-K92 *

Pan Paweł Krynicki o numerze ewidencyjnym DOŚ/IE/1049/01
adres zamieszkania ul. Akacyjowa 48, 59-220 Legnica

jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-01-01 do 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-08 roku przez:

Janusz Szczepański, Przewodniczący Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

I. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 290 z późniejszymi zmianami)

OŚWIADCZAMY,





że projekt budowlany pn:

„Rozbudowa z przebudową ul.Kwiatowej w Szczytnikach Małych i przebudowa ul.Makowej w Szczytnikach Małych gmina Kunice”

Inwestor : Gmina Kunice, ul.Gwarna 1, 59-216 Kunice

sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej oraz umową i jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

Ponadto oświadczamy, że umożliwia się zmiany w projekcie wchodzące w zakres art. 36a ustawy Prawo Budowlane , o ile nie spowodują naruszenia obowiązujących przepisów oraz zasad wiedzy technicznej.

Projektant branży drogowej	Sprawdzający branży drogowej
mgr inż. Jan Majgier Nr upr. 640/01/DUW 	mgr inż. Piotr Kalarus Nr upr. 209/DOŚ/06 
Projektant branży telekomunikacyjnej	Sprawdzający branży telekomunikacyjnej
inż. Ryszard Sądur Nr upr. 27/92/LW 	mgr inż. Paweł Krynicki Nr upr. 272/94/Lw 

Kunice, 21.01.2022 r.

III. CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU BUDOWLANEGO ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

- Zlecenie i ustalenia Inwestora
- Aktualna mapa zasadnicza w skali 1:500
- Wizja lokalna, pomiary w terenie

1.1 Przepisy techniczno-budowlane.

- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie.
- Dz. U.03.207.2016 USTAWA z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity z późniejszymi zmianami)
- Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej Dz. U. z 2018 r, poz. 1935, w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego.

2. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA

Planowane przedsięwzięcie pn. „Rozbudowa z przebudową ul.Kwiatowej w Szczytnikach Małych i przebudowa ul.Makowej w Szczytnikach Małych gmina Kunice” zlokalizowane jest na obszarze województwa dolnośląskiego, powiatu legnickiego, gminy Kunice, w miejscowości Szczytniki Małe.

Przedmiotem opracowania jest rozbudowa z przebudową ul.Kwiatowej w Szczytnikach Małych gmina Kunice, położonej na dz. nr 61, 65, 56/3, 56/6, 56/9, 56/13, 56/16, 56/32, 68/3 obręb Spalona i przebudowa ul.Makowej w Szczytnikach Małych gmina Kunice położonej na dz. nr 370/5, 493/13, 494/2 obręb Kunice.

Celem przedsięwzięcia jest poprawa warunków ruchu drogowego poprzez wykonanie nowej nawierzchni drogowej oraz wykonanie chodnika wzdłuż drogi .

Zakres opracowania obejmuje:

- roboty drogowe
- roboty instalacyjne teletechniczne

3. STAN ISTNIEJĄCY

3.1 Zagospodarowanie terenu

Obszar objęty projektem zlokalizowany jest w Szczytnikach Małych gmina Kunice, położonej na dz. nr 61, 65, 56/3, 56/6, 56/9, 56/13, 56/16, 56/32, 68/3 obręb Spalona i na dz. nr 370/5, 493/13, 494/1, 494/2 obręb Kunice.

Przebudowywana droga jest drogą gminną klasy D, zlokalizowaną w terenie zabudowanym, położoną na dz. nr 61, 65 obręb Spalona i na dz. nr 494/2 obręb Kunice. Stanowi ona dojazd do posesji zlokalizowanych w miejscowości Szczytniki Małe. Przedmiotowa droga gminna łączy się z drogą krajową nr 94 w km 35+484,20. Część drogi położona w obrębie Spalona posiada nazwę ul.Kwiatowa natomiast część położona w obrębie Kunice posiada nazwę ul.Makowa.

Przebudowywana droga posiada zniszczoną nawierzchnię bitumiczną o szerokości 3,5 do 4,0 m, pobocza gruntowe oraz od strony zachodniej rów przydrożny. Z drogi wykonane są zjazdy na przylegające posesje..

Geometria zjazdów jest nieuporządkowana i wykonana była przez właścicieli posesji. Zjazdy są rozbudowane o dodatkowe obszary wykorzystywane do parkowania pojazdów. Nawierzchnie na zjazdach są różnego rodzaju wykonane z kostki kamiennej, betonowej oraz o nawierzchni gruntowej. Do części posesji dojazd odbywa się sięgaczami posiadających nawierzchnię gruntową wykonaną z kruszywa kamiennego.

Pod częścią zjazdów wykonane są przepusty, z których część jest niedrożna. Odwodnienie drogi odbywa się poprzez spływ wody do rowów bezodpływowych oraz na pobocza. Rów zlokalizowany wzdłuż ul. Kwiatowej i Makowej jest bezodpływowy i posiada nieregularne spadki, a gromadząca się woda opadowa ulega odparowywaniu oraz wsiąkaniu do podłoża.

Wzdłuż drogi występuje uzbrojenie podziemne:

- Sieć wodociągowa
- Kanalizacja sanitarna
- Gazociąg
- Sieć teletechniczna ORANGE

oraz naziemna sieć energetyczna TAURON.

Wzdłuż drogi występuje zieleń w postaci krzewów iglastych i liściastych oraz drzew liściastych (brzoza, kasztan, klon, drzewa owocowe). Drzewa przydrożne zlokalizowane są w poboczu drogi i stanowią duże zagrożenie dla uczestników ruchu drogowego oraz powodują degradację konstrukcji drogowej.

3.2 Stan własności

Przedmiotowa droga w całości znajduje się na działkach stanowiących własność Gminy Kunice

Wykaz działek w obszarze pasa drogowego podlegającego przebudowie w m. Szczytniki Małe, gmina Kunice

lp	Opis działki, sposób użytku	obręb	nr działki	Właściciel
1	działka drogowa - ul.Kwiatowa	020904_2.0009	61	GMNA KUNICE
	działka drogowa - ul.Kwiatowa	020904_2.0009	65	GMNA KUNICE
2	działka drogowa - ul.Kwiatowa	020904_2.0009	56/9	GMNA KUNICE
3	grunty orne - ul.Kwiatowa	020904_2.0009	56/32	GMNA KUNICE
4	działka drogowa - ul.Kwiatowa	020904_2.0009	56/3	GMNA KUNICE
5	działka drogowa	020904_2.0009	56/6	GMNA KUNICE
6	działka drogowa - ul.Kwiatowa	020904_2.0009	56/13	GMNA KUNICE
7	działka drogowa - ul.Kwiatowa	020904_2.0009	56/16	GMNA KUNICE
8	grunty orne - ul.Kwiatowa	020904_2.0009	68/3	GMNA KUNICE
12	działka drogowa	020904_2.0005	370/5	GMNA KUNICE
13	Działka drogowa - ul.Makowa	020904_2.0005	494/2	GMNA KUNICE
14	działka drogowa	020904_2.0005	493/13	GMNA KUNICE

4. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

4.1 Projektuje się drogę jednojezdniową, dwupasową o szerokości 5,0 m z chodnikiem jednostronnym o szerokości 1,5 do 2,0 m obramowanym krawężnikiem i obrzeżem betonowym. Przebudowana droga będzie nadal drogą klasy D położoną w terenie zabudowanym. Nowa jezdnia wymaga wykonania poszerzenia na całej długości drogi wraz z korektą zjazdów na posesje. Do posesji położonych w głębi po stronie zachodniej na istniejących dojazdach zaprojektowano nawierzchnię bitumiczną o szerokości 4,0 m z poboczami gruntowymi. Istniejące zjazdy na posesje dostosowane zostaną do nowego przebiegu drogi oraz wysokościowo do niwelety nowej nawierzchni jezdni .

Odwodnienie drogi będzie powierzchniowe na pobocza i przyległy do drogi teren pasa drogowego. Istniejące po stronie zachodniej bezodpływowe rowy przydrożne zastąpione zostaną wyprofilowanym poboczem, muldą chłonną zlokalizowaną pomiędzy jezdnią a granicą posesji od km 0+00 do km 0+340 oraz pomiędzy jezdnią i chodnikiem od km 0+340 do 0+660.

Nowy przebieg drogi wymaga przebudowy w km 0+174,6 jednej studni teletechnicznej ORANGE.

4.2 Zestawienie projektowanych długości i powierzchni

➤ Długość drogi	-	665,00 mb
➤ Powierzchnia jezdni:	1704,6 m ² – 51,4% na dz. nr 65;	
	1613,9 m ² – 48,6% na dz. nr 494/2	- 3 318,50 m ²
➤ Powierzchnia dojazdów sięgaczy razem	-	1 247,10 m ²
w tym:		
droga dojazdowa nr 1	-	265,80 m ²
droga dojazdowa nr 2	-	227,90 m ²
droga dojazdowa nr 3	-	247,80 m ²
droga dojazdowa nr 4	-	256,50 m ²
droga dojazdowa nr 5	-	255,50 m ²
➤ Powierzchnia chodników	-	986,40 m ²
➤ Powierzchnia zjazdów na posesje	-	572,00 m ²
➤ Powierzchnia poboczy	-	1 016,60 m ²
➤ Muldy chłonne	-	573,49 mb
➤ Tereny zieleni	-	1 148,60 m ²

4.3 Zgodność przedsięwzięcia z obowiązującymi przepisami MPZP

Obszar opracowania objęty jest :

- miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego (mpzp) zabudowy mieszkaniowo-usługowej „Szczytniki Małe” uchwała Rady Gminy w Kunicach nr XXXV/185/01 z dnia 19.11.2001r.
- mpzp terenu eksploatacji kruszywa naturalnego uchwała nr XXIX/195/13 Rady Gminy Kunice z dnia 14.06.2013 r.
- decyzją o lokalizacji inwestycji celu publicznego 10cp/21 z dnia 02.06.2021 r.

4.4 Obszar oddziaływania inwestycji

Obszar oddziaływania remontowanej drogi wewnętrznej mieści się w całości w granicach działek objętych wnioskiem.

4.5 Rejestr zabytków i ich ochrona

Teren inwestycji nie jest położony w obszarze stanowisk archeologicznych, obserwacji archeologicznej ani w strefie ochrony konserwatorskiej.

4.6 Eksploatacja górnicza

Działki na której zlokalizowana jest remontowana droga wewnętrzna nie leżą na terenie podległym eksploatacji górnicznej.

4.7 Przewidywane zagrożenie dla środowiska

Projektowany obiekt budowlany wraz z infrastrukturą towarzyszącą nie stanowi zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników

4.8 Ochrona przeciwpożarowa

Projektowany obiekt budowlany nie zmienia warunków ochrony przeciwpożarowej.

4.9 Dostępność obiektu dla osób niepełnosprawnych

Parametry oraz rozwiązania technologiczne zastosowane w odniesieniu do obiektu budowlanego umożliwiają komfortowe i bezpieczne poruszanie się osób niepełnosprawnych. W miejscach przejść dla pieszych oraz na połączeniu z jezdnią światło krawężnika obniżyć do 1 cm.

Opracował mgr inż. Jan Majgier



STAROSTA LEGNICKI
pl. Słowiański 1
59-220 Legnica
tel. 76 7243577

Znak sprawy: GK.6630.120.2021

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończonych w dniu 23.07.2021 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Na podstawie art. 7d pkt 2, 28b, 28c, 28d i 28e ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 2052)

Przedmiot narady:	telekomunikacyjna linia kablowa - przesunięcie studzienki
Lokalizacja:	Gmina: Kunice, Obręb: Spalona, dz.: 65
Wnioskodawca:	WIERCINIŃSKI KAZIMIERZ ul. Wincentego Witosa 15, 59-216 Kunice
Inwestor:	GMINA KUNICE ul. Gwarna 1, 59-216 Kunice
Projektant:	RYSZARD SĄDUR Inne upr.: budowlane: 27/92/Lw
Przewodniczący:	Monika Pinczuk Kierownik PODGIK
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	06.07.2021 r.

PODSUMOWANIE NARADY

Projekt przedłożony na naradę koordynacyjną został uzgodniony pozytywnie z uwagami przez jej uczestników.

Stanowisko Przewodniczącego:

Brak uwag.

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy we Wrocławiu elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie z uwagami Dla sieci występujących na terenie opracowania wyznaczamy strefy kontrolowane, których wielkości zostały określone w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz.U.2013.poz.640). w myśl zapisu cytowanego wyżej rozporządzenia w strefach tych nie należy podejmować działań mogących spowodować uszkodzenie gazociągu podczas jego użytkowania. W miejscu skrzyżowań należy zachować minimalną pionową odległość tj. 0,2 m pomiędzy powierzchnią zewnętrzną ścianki gazociągu i skrajnymi elementami uzbrojenia podziemnego.	Henryk Masłowski

Kinga Janowicz

2 TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Legnicy
elektroniczny

Uzgodniono pozytywnie z uwagami

Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urzędzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zaprojektować, jako przejście w rurze osłonowej przepustu z uwzględnieniem zapasowego, **wolnego przepustu rurowego wychodzącego 0,5m poza jezdnię/wjazd/chodnik.**

Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:
Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego.
Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.
Zabezpieczenie kabli wykonać zgodnie z wytycznymi poniżej.

Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:
- 3 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN,
- 10 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN,
- 15 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN,
należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć.

Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwignic, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu. Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać ustojów słupów linii jw., Inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.

WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI

1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5 m poza jezdnię / wjazd / chodnik / oś obiektu liniowego.
2. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:
a) Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego.
b) Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.
3. W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły – zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych.
4. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urzędzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych.
5. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych TAURON Dystrybucja S.A. Oddział Legnica Region Legnica, ul. Wałbrzyska 1, 59-220 Legnica a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych.
6. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
7. W przypadku wystąpienia niewystarczającej głębokości położenia istniejących kabli energetycznych – zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm – oraz innych utrudnień technicznych (np. mufy) należy przewidzieć możliwość
8. przełożenia kabla/kabli energetycznych poprzez wykonanie wstawek kablowych. W takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.
9. W przypadku skrzyżowania projektowanych sieci (gazowej, wodociągowej, ciepłowniczej itp.) z istniejącymi kablami SN, należy przedłożyć do uzgodnienia w TAURON Dystrybucja S.A. (Wydział Eksploatacji) projekt techniczny (stanowiący element dokumentacji)

Dokument wygenerował(a): Aleksandra Wilk, dn. 23-07-2021 12:16:16

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.
Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

		Eksploatacji) projekt techniczny (stanowiący element dokumentacji projektowej projektowanej inwestycji) z zaznaczeniem sposobu (typu i długości rur ochronnych) oraz miejsca zabezpieczenia kabli elektroenergetycznych.	38
3	"Netia" S.A. elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie Nie dotyczy	Marek Rzęsa
4	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział we Wrocławiu elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie Bez uwag	Beata Konefal
5	Orange Polska Zarządzanie Zasobami Sieci i IT, Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Krakowie elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	
6	Wójt Gminy Kunce elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie bez uwag	Magdalena Urbańczyk
7	Zakład Usług Komunalnych w Kunicach Sp. z o.o. Jaśkowice Legnickie 49 59-216 Kunce elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	
8	Związek Komunalny "Wodociąg Lisowice" elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	
Wnioskodawca			WIERCINIŃSKI KAZIMIERZ

Treść protokołu została uzgodniona z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Z upoważnienia Starosty Legnickiego
Monika Pinczuk Kierownik PODGIK



.....
Podpis przewodniczącego narady

POUCZENIE:

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 2052). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.
2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 2052) lub złożonych na naradę, a które nie uzyskały jednomyślnej pozytywnej opinii.
3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 2052).

3	5588208,5134	5679019,3029
4	5588207,7152	5679019,3568
5	5588208,1143	5679019,3298
6	5588208,0355	5679018,1326
7	5588206,5612	5679017,6478
8	5588207,6558	5679017,2779
9	5588206,6979	5679021,3849

STAROSTWO POWIATOWE
LEGNICY
Pl. Białostocki 1, 62-220 Legnica

Znak sprawy GK.6630.....
Niniejsza dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w Starostwie Powiatowym w Legnicy za pomocą środków komunikacji elektronicznej.
Przedmiot narady:

telek. linie kabł - przebudowa studzienki

Legnica, dnia *2021-07-23* STAROSTY

Marek Piasecki
(podpis przewodniczącego narady)
Kierownik
Powiatowego Ośrodka Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

Nazwa projektu Przebudowa ul.Kwiatowej w Szczytnikach Małych gm. Kunice			
Inwestor Urząd Gminy Kunice ul. Gwarna 1 59-216 Kunice			
Wykonawca  BUDRIM Kazimierz Wierciński ul. Witosa 15 59-216 Kunice			
Projektant			
Branża drogowa			
Projektant	inż. Ryszard Sądur		<i>SP/144</i>
Branża telekomunikacyjna	upr. bud. nr 27/92/Lw		
Opracował			
Branża drogowa			
Nazwa rysunku Zabezpieczenie sieci ORANGE			
Data	21.06.2021	Stadium	Projekt budowlany
Branża	drogowa	Nr projektu	BDR/2019/1
Skala	1:250	Nr rysunku	D-06_00

3	5588208,5134	5679019,3029
4	5588207,7152	5679019,3568
5	5588208,1143	5679019,3298
6	5588208,0355	5679018,1326
7	5588206,5612	5679017,6478
8	5588207,6558	5679017,2779
9	5588206,6979	5679021,3849


STAROSTWO POWIATOWE
LEGNICY
Pl. Białostocki 1, 62-220 Legnica

Znak sprawy GK.6630.....
Niniejsza dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w Starostwie Powiatowym w Legnicy za pomocą środków komunikacji elektronicznej.
Przedmiot narady:

telek. linie kabł - przebudowa studzienki

Legnica, dnia *2021-07-23* STAROSTY

Marek Piątek
Kierownik
Powiatowego Ośrodka Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

Nazwa projektu Przebudowa ul.Kwiatowej w Szczytnikach Małych gm. Kunice			
Inwestor Urząd Gminy Kunice ul. Gwarna 1 59-216 Kunice			
Wykonawca  BUDRIM Kazimierz Wierciński ul. Witosa 15 59-216 Kunice			
Projektant			
Branża drogowa			
Projektant	inż. Ryszard Sądur		<i>SP1144</i>
Branża telekomunikacyjna	upr. bud. nr 27/92/Lw		
Opracował			
Branża drogowa			
Nazwa rysunku Zabezpieczenie sieci ORANGE			
Data	21.06.2021	Stadium	Projekt budowlany
Branża	drogowa	Nr projektu	BDR/2019/1
Skala	1:250	Nr rysunku	D-06_00

Starostwo Powiatowe w Legnicy
59-220 Legnica
Plac Słowiański 1
NIP: 6912027629

WS.6124.14.2022

STAROSTWO POWIATOWE
Legnica, 2022-04-13
Pl. Słowiański 1, 59-220 Legnica

Kazimierz Wierciński
59-216 Kunice (wieś)
ul. Witosa Wincentego 15
PESEL: 55022007274

Decyzja - umorzenie, dz. 68/3, 56/32 Spalona , gm. Kunice, przebudowa ul. Kwiatowej w Szczytnikach

DECYZJA

Decyzja - umorzenie, dz. 68/3, 56/32 Spalona , gm. Kunice, przebudowa ul. Kwiatowej w Szczytnikach

Załączniki:

1. umorzenie gm Kunice-Kwiatowa 91.docx
2. umorzenie gm Kunice-Kwiatowa 91.docx.XAdES

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć
oprogramowania do weryfikacji podpisu

Data złożenia podpisu: 2022-04-13T09:52:20Z

Podpis elektroniczny

STAROSTA LEGNICKI

Plac Słowiański 1
59-220 Legnica
WS.6124.91.2022

DECYZJA

Na podstawie art. 105 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 735 z późn.zm.) – kpa oraz w związku z art. 11 ust. 1 ustawy z dnia 03 lutego 1995 roku o *ochronie gruntów rolnych i leśnych* (t.j. Dz.U. z 2021r. poz. 1326 z późn.zm.)

umarzam

w całości postępowanie administracyjne wszczęte na wniosek Pana Kazimierza Wiercińskiego działającego w imieniu **Gminy Kunice, ul. Gwarna 1, 59-216 Kunice**, reprezentowanej przez Wójta Gminy Kunice, w sprawie zezwolenia na wyłączenie z produkcji rolniczej gruntów rolnych o powierzchni **0,0027ha – RIVa**, położonych w granicach działki nr **68/3** oraz **0,0367ha – RIVa** położonych w granicach działki nr **56/32, obręb Spalona, gmina Kunice**, z przeznaczeniem pod rozbudowę wraz z przebudową ul. Kwiatowej w Szczytnikach Małych.

UZASADNIENIE

W dniu 31 marca 2022 r. (data wpływu do tut. Urzędu) Pan Kazimierz Wierciński reprezentujący Gminę Kunice, wystąpił z wnioskiem o wydanie decyzji zezwalającej na wyłączenie z produkcji rolniczej gruntów o łącznej powierzchni 0,0027ha -RIVa, położonych w granicach działki nr 68/3 oraz 0,0367ha – RIVa w granicach działki nr 56/32 obręb Spalona, z przeznaczeniem pod rozbudowę wraz z przebudową ul. Kwiatowej w Szczytnikach Małych.

Grunty, na których planowana jest inwestycja, czyli grunty orne – **RIVa**, znajdujące się w granicach działek nr 68/3 oraz 56/32, obręb Spalona, są wytworzone z gleb pochodzenia mineralnego. W myśl art. 11 ust.1 wspomnianej ustawy o *ochronie gruntów rolnych i leśnych*, grunty te nie wymagają uzyskania decyzji zezwalającej na ich wyłączenie z produkcji rolniczej, w związku z tym wniosek o zezwolenie na wyłączenie z produkcji wyżej wymienionych gruntów jest bezprzedmiotowy.

Zgodnie z art. 105 § 1 kpa *gdy postępowanie z jakiegokolwiek przyczyny stało się bezprzedmiotowe w całości albo w części, organ administracji publicznej wydaje decyzję o umorzeniu postępowania odpowiednio w całości albo w części.*

Biorąc pod uwagę powyższe postanowiono orzec jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

1. *Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Legnicy za pośrednictwem tutejszego organu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.*

2. *W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.*

3. *Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.*

4. *W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w pkt 3) nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.*

Podpisano elektronicznie

Z up. Starosty

Jan Knychalski

Dyrektor Wydziału Ochrony Środowiska

**Decyzja niniejsza jest ostateczna
Legnica dnia 30.04.2022**

Podpisano elektronicznie
Z up. Starosty
Jan Knychalski
Dyrektor Wydziału Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Kazimierz Wierciński (pełnomocnik Gminy Kunice)-e-puap
2. aa.

ZGODNIE Z ORYGINAŁEM

inż. Kazimierz Wierciński

Klauzula informacyjna RODO

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (dalej: RODO), informujemy, iż:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Starosta Legnicki – Starostwo Powiatowe w Legnicy z siedzibą przy placu Słowiańskim 1, 59-220 Legnica, adres e-mail: starosta@powiat-legnicki.eu, tel.: 76/ 72-43-560.
2. Z Inspektorem Ochrony Danych (IOD) można się kontaktować poprzez adres e-mail: iod@powiat-legnicki.eu lub tel.: 76/ 72-43-429.
3. Dane będą przetwarzane w celu spełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze (art.6 ust.1 lit. c RODO) lub wykonywania zadania realizowanego w zakresie publicznym lub w ramach sprawowania władzy publicznej powierzonej administratorowi (art.6 ust.1 lit. e RODO) w związku z realizacją spraw określonych w szczególności w:
 - a) Ustawie z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego,
 - b) Ustawie z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych,
4. W związku z przetwarzaniem danych w celach wskazanych powyżej, Pani/Pana dane osobowe mogą być udostępniane innym odbiorcom:
 - a) podmiotom upoważnionym do odbioru Pani/Pana danych osobowych na podstawie odpowiednich przepisów prawa,
 - b) podmiotom, które przetwarzają Pani/Pana dane osobowe w imieniu Administratora, na podstawie zawartej umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych.
5. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji odpowiedniego celu przetwarzania wskazanego w pkt 3 i zgodnie z kategorią archiwalną sprawy określoną w rozporządzeniu Prezesa Rady Ministrów z dnia 18.01.2011 w sprawie instrukcji kancelaryjnej, jednolitych rzeczowych wykazów akt oraz instrukcji w sprawie organizacji i zakresu działania archiwów zakładowych.
6. W związku z przetwarzaniem przez Administratora danych przysługuje Pani/Panu:
 - a) prawo dostępu do treści danych,
 - b) prawo do sprostowania danych,
 - c) prawo do ograniczenia przetwarzania danych,
 - d) prawo do sprzeciwu.

(Dostęp, usunięcie lub ograniczenie przetwarzania Pani/Pana danych osobowych musi być zgodne z przepisami prawa, na podstawie których odbywa się przetwarzanie oraz na podstawie przepisów prawa dotyczących np. archiwizacji)
7. Posiada Pani/Pan prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
8. W przypadku, w którym przetwarzanie Pani/Pana danych odbywa się na podstawie zgody (tj. art. 6 ust. 1 lit. a RODO), przysługuje Pani/Panu prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie, bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem.
9. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest warunkiem prowadzenia sprawy w Starostwie Powiatowym w Legnicy. Przy czym podanie danych jest:
 1. obowiązkowe, jeżeli zostało to określone w przepisach prawa,
 2. dobrowolne, jeżeli odbywa się na podstawie Pani/Pana zgody lub w celu zawarcia umowy.
10. Konsekwencją niepodania danych będzie brak możliwości realizacji czynności urzędowych.
11. Pani/Pana dane nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany w tym również w formie profilowania.

GP.7230.5.2022.D

DECYZJA nr 5/L/TEL/2022

Na podstawie art. 39 ust. 3, ust. 3a, ust. 4, ust. 5 ustawy z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 2222 z późniejszymi zmianami), w związku z art. 104, 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 z późniejszymi zmianami), po rozpatrzeniu sprawy z wniosku z dnia 15.03.2022 r. Pana Kazimierza Wiercińskiego, w sprawie usunięcia kolizji studni telekomunikacyjnej z projektowanym remontem ul. Kwiatowej działka nr 65 obręb Spalona w pasie drogi gminnej publicznej nr 104621D **zezwalam na lokalizację projektowanej studni telekomunikacyjnej pasie drogi gminnej publicznej nr 104621D stanowiącej działkę nr 65 obręb Spalona na następujących warunkach:**

1. Przeniesienie studni należy zaprojektować zgodnie z wydanymi warunkami technicznymi, obowiązującymi przepisami, ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Kunice i przedłożonym do wniosku projektem zagospodarowania terenu stanowiącym załącznik do niniejszej decyzji.
2. W trakcie wykonywania robót budowlanych należy stosować odpowiednie oznakowania i zabezpieczenia miejsc prowadzenia robót, zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz umożliwić użytkownikom drogi przejazd i przejście.
3. Po wykonaniu robót ziemnych, wykopy należy zasypać poprzez zagęszczenie gruntu w wykopie zgodnie ze sztuką budowlaną. Zasypywanie wykopów nie może być prowadzone w okresie mrozów, a roboty ziemne i nawierzchniowe należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi normami.
4. Zarządca drogi nie ponosi odpowiedzialności za kolizje z urządzeniami obcymi znajdującymi się w pasie drogowym. Lokalizację tych urządzeń proszę ustalić z ich użytkownikami lub administratorami. W przypadku gdy budowa sieci i przyłączy w pasie przedmiotowej drogi gminnej koliduje z istniejącymi urządzeniami i obiektami infrastruktury technicznej niezwiązanej z gospodarką drogową, Inwestor na swój koszt dokona przełożenia lub zabezpieczenia w/w urządzeń lub obiektów.
5. Wszelkie odkształcenia jezdni oraz innych elementów pasa drogowego ujawnione w miejscu prowadzenia robót, w ciągu 2 lat od zakończenia robót, będą usuwane na koszt właściciela infrastruktury telekomunikacyjnej.
6. Uzgodnienie obowiązuje przez okres 3 lat i traci swą ważność w przypadku nie dotrzymania w/w warunków.
7. Niniejsza decyzja nie jest zezwoleniem na wejście i zajęcie pasa drogowego celem wykonania robót. O zezwolenie na zajęcie pasa drogowego i umieszczenie urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanej z funkcjonowaniem drogi należy wystąpić odrębnie do zarządcy drogi na m i e s i ą c przed planowanymi robotami w celu uzyskania:
 - decyzji na prowadzenie robót w pasie drogowym drogi gminnej,
 - decyzji na umieszczenie urządzeń w pasie drogowym drogi gminnej zgodnie z art. 40

Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych § 1 i 2 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 01 czerwca 2004 r. (Dz. U. z 2004r., poz. 1481) w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego.

8. Niniejsza decyzja jest równoznaczna z prawem do dysponowania nieruchomością na cele budowlane związane z budową – w myśl art. 32 ust. 4 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2019 r. poz. 1186 z późniejszymi zmianami).
9. Utrzymanie w/w urządzeń będzie należało do ich właścicieli.

UZASADNIENIE

Pan Kazimierz Wierciński działający w imieniu firmy BUDRIM Kazimierz Wierciński, wystąpił z wnioskiem o usunięcia kolizji studni telekomunikacyjnej z projektowanym remontem ul. Kwiatowej działka nr 65 obręb Spalona w pasie drogi gminnej publicznej nr 104621D

Organ po rozpatrzeniu sprawy postanowił zezwolić na lokalizację projektowanej studni telekomunikacyjnej w pasie drogowym drogi gminnej nr 104621D na podstawie przedłożonych dokumentów. Zgodnie z art. 39 ust.1 pkt 1 cytowanej wyżej ustawy o drogach publicznych zabronione jest lokalizowanie obiektów budowlanych, umieszczanie urządzeń, przedmiotów i innych materiałów niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego. Wyjątek stanowi zapis ust. 3 cytowanego przepisu, zgodnie z którym w szczególnie uzasadnionych przypadkach lokalizowanie w pasie drogowym obiektów budowlanych lub urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi.

W ocenie organu zarządzającego drogami gminnymi, w niniejszej sprawie zachodzi przesłanka określona w art. 39 ust. 3 ustawy o drogach publicznych uzasadniająca wyrażenie zgody na projektowanej studni telekomunikacyjnej w pasie drogowym drogi gminnej nr 104621D na działce nr 65 w miejscowości Szczytniki Małe, obręb Spalona, gmina Kunice.

Lokalizacja projektowanej studni telekomunikacyjnej nie powinna wpłynąć negatywnie na funkcjonowanie układu drogowego, pod warunkiem zachowania przez stronę wnioskującą w/w warunków.

POUCZENIE

1. Zarządca drogi, zgodnie z art. 39 ust. 3a cytowanej wyżej ustawy o drogach publicznych poucza o obowiązku uzyskania przed rozpoczęciem prac budowlanych pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo robót budowlanych oraz uzgodnienia z zarządcą drogi projektu budowlanego przed uzyskaniem pozwolenia na budowę.
2. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Legnicy za pośrednictwem Wójta Gminy Kunice w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
3. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna,

co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

4. Zezwolenie zwolnione z opłaty skarbowej według ustawy z dnia 16 listopada 2006 r., o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2018 r. poz. 1044 z późniejszymi zmianami) art. 4 – zał. do ustawy cz. III poz. 44, pkt 8 w kol.4).



WÓJT
Józef Pieróg

Otrzymują:

1. Adresat,
2. G.P.D aa.

Niniejsza decyzja stała się ostateczna
dnia 11.04.2022 r.
podpis WÓJT
Józef Pieróg

Lesław Kaczmarek



Orange Polska
Hurt
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury
i Obsługi Klienta w Krakowie
ul. Chodźki 10, 20-093 Lublin
tel.: 510 041 779

Budrim
Kazimierz Wierciński

ul. Witosa 15
59-216 Kunice

Lublin, 18 sierpnia 2021 r.

Numer pisma: TTISIKU-38539 /IB/21

Temat: Przebudowa ulicy Kwiatowej w Szczytnikach Małych gmina Kunice – zabezpieczenie sieci Orange Polska S.A

Szanowni Państwo,

Odpowiadając na wniosek z dnia 03 08 2021 r (data wpływu do Orange Polska Lublin 12 08 2021 r) informujemy, że uzgadniamy pod względem przyjętych rozwiązań technicznych projekt budowlano-wykonawczy :

„Przebudowa ulicy Kwiatowej w Szczytnikach Małych gmina Kunice – zabezpieczenie sieci Orange Polska S.A”

Przebudowę i zabezpieczenie sieci telekomunikacyjnej Orange Polska należy zrealizować zgodnie z wydanymi warunkami nr TTISIKU-47863/IB/20 z 04 11 2020 r oraz uzgodnionym projektem.

Przynajmniej na 14 dni przed planowanym rozpoczęciem robót, związanych z ingerencją w sieć telekomunikacyjną, Inwestor ma obowiązek pisemnie wystąpić do ORANGE POLSKA S.A., celem wyznaczenia nadzoru nad prowadzonymi robotami i ochroną sieci teletechnicznej. Tryb i zasady zgłoszenia dostępne są na stronie: www.orange.pl/wniosek nadzor. Wzór wniosku o nadzór nad wykonywanymi pracami, który jest umieszczony na ww. stronie, dołączamy do niniejszego uzgodnienia, z możliwością wykorzystania tej formy przekazu, poprzez wypełnienie go i przesłanie na adres:

Odośnie prac na kablach miedzianych Orange Polska:


Orange Polska S.A.
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury we Wrocławiu.
ul. Gen. Romualda Traugutta 55
50-416 Wrocław
e-mail: DISU.RWWUiiWroclaw@orange.com

Wykonywanie prac na sieci ORANGE POLSKA S.A. bez zgłoszenia jest naruszeniem własności ORANGE POLSKA S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania.

Niniejsze uzgodnienie ważne jest przez okres 12 miesięcy od dnia jego wydania

Za powyższe uzgodnienie zostanie pobrana opłata wg aktualnego cennika . Należność należy uregulować w terminie określonym na fakturze VAT, która zostanie przesłana odrębną korespondencją.

Z poważaniem


Ireneusz Bartyka

Główny Specjalista
ds. Zasobów Infrastruktury i Obsługi Klienta

Adres do korespondencji:
TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Legnicy
ul. Partyzantów 21, 59-220 Legnica

info@tauron-dystrybucja.pl
Infolinia: +48 32 606 0 616

STACJONARZYSTWA PODZIEMNE
W LEGNICY
Pl. Słowiański 1, 59-220 Legnica

TAURON
DYSTRYBUCJA

1042905101



BUDRIM
Kazimierz Wierciński
ul. Witosa 15
59-216 Kunice
Polska

Nr pisma:
Data: 29.09.2021r.
Sprawa: uzgodnienia branżowego przebudowy
ul. Kwiatowej zlokalizowanej w miejscowości
Szczytniki Małe
Nr sprawy: TD/OLG/OMD/ *2021-09-28 10000003*
Nr PPE
Kontakt: Kinga Janowicz
Telefon: 768899506
E-mail: Kinga.Janowicz@tauron-dystrybucja.pl

Odpowiadając na wniosek informujemy, że w obrębie projektowanej inwestycji zachodzą skrzyżowania i zbliżenia z urządzeniami elektroenergetycznymi TAURON Dystrybucja S.A

Na załączonej mapie zaznaczono orientacyjny przebieg linii kablowej nN i SN oraz linii napowietrznej nN będących naszą własnością.

Wszelkie zbliżenia i skrzyżowania projektowanej inwestycji z urządzeniami TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać zgodnie ogólnie obowiązującymi przepisami i normami.

Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:

- 3m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN,

należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć. Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwignic, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu. Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać ustojów słupów linii jw., inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.

- Należy zachować minimalną odległość projektowanych sieci podziemnych od istniejących fundamentów słupów linii energetycznych:

- linii nN – 1m,

Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej, w miejscach zbliżeń należy zabezpieczyć osłonami rurowymi wychodzącymi 0,5m poza wykop zgodnie z załącznikiem nr 1 (wytyczne do zabezpieczenia kabli) do niniejszego uzgodnienia.

Dokładne położenie naniesionych kabli (w miejscach kolizji) należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych, wykonanych ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego).

W przypadku prowadzenia prac w pobliżu urządzeń TAURON Dystrybucja S.A. należy wystąpić o nadzór nad prowadzonymi robotami do Spółki TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Legnicy, Region Legnica, ul. Wałbrzyska 1 w zakresie linii napowietrznej nN i linii kablowej nN i SN.

Ponadto informujemy, że na danym terenie mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne i teletechniczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Legnicy.

W zakresie lokalizacji sieci oświetlenia drogowego i jej ewentualnej kolizji należy kontaktować się z p. Arkadiuszem Wolskim, e-mail: Arkadiusz.Wolski@tauron.pl, tel. 572887186.

Ważność uzgodnienia ustala się na okres dwóch lat, licząc od daty niniejszego pisma.

Faktura za uzgodnienie branżowe zostanie przesłana pocztą.

Jak może się Pan/Pani/Państwo z nami skontaktować

Może Pan/Pani/Państwo skontaktować się z nami na jeden z poniższych sposobów;

- listownie, na adres TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Legnicy, ul. Partyzantów 21, 59-220 Legnica
- elektronicznie, na adres info@tauron-dystrybucja.pl
- telefonicznie, pod numerem 768899506

Prosimy, by w korespondencji, powołał się Pan/Pani/Państwo na nr pisma lub nr sprawy.

Łączymy wyrazy szacunku

Załączniki:

Załącznik graficzny – 1 szt.

Wytyczne do zabezpieczenia kabli

Kopia:

1/ SWS 1,

2/ OME,

3/ TNT – Arkadiusz Wolski

4/ OMD – a/a

TAURON Dystrybucja S.A.

Oddział w Legnicy

Wydział Dokumentacji

Starszy Specjalista ds. Uzgodnień Branżowych





WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI

1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5 m poza jezdnię / wjazd / chodnik / oś obiektu liniowego.
2. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:
 - a) Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego.
 - b) Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.
3. W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły – zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych.
4. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych.
5. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych TAURON Dystrybucja S.A. Oddział Legnica Region Legnica, ul. Wałbrzyska 1, 59-220 Legnica a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych.
6. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
7. W przypadku wystąpienia niewystarczającej głębokości położenia istniejących kabli energetycznych – zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm – oraz innych utrudnień technicznych (np. mufy) należy przewidzieć możliwość przełożenia kabla/kabli energetycznych poprzez wykonanie wstawek kablowych. W takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.
8. W przypadku skrzyżowania projektowanych sieci (gazowej, wodociągowej, ciepłowniczej itp.) z istniejącymi kablami SN, należy przedłożyć do uzgodnienia w TAURON Dystrybucja S.A. (Wydział Eksploatacji) projekt techniczny (stanowiący element dokumentacji projektowej projektowanej inwestycji) z zaznaczeniem sposobu (typu i długości rur ochronnych) oraz miejsca zabezpieczenia kabli elektroenergetycznych.

Z poważaniem

TAURON Dystrybucja S.A.

Oddział w Legnicy
Wydział Dokumentacji
Starszy Specjalista ds. Uzgodnień Branżowych

[Podpis]
Krzysztof Ciołek

Legenda :

	Chodnik kostka betonowa grub. 8 cm
	Wjazd kostka betonowa grub. 8 cm
	Jezdnia beton asfaltowy
	Beton asfaltowy droga dojazdowa
	Krawężnik betonowy wystający 15x30 cm
	Krawężnik betonowy obniżony 15x22 cm
	Obrzeże betonowe 8x30 cm
	Tereny zielone
	Słupy sieci energetycznych ist.
	Drzewa do wycinki owocowe liściaste
	Krzewy do usunięcia
	Urządzenia ORANGE do przełożenia
	Istniejąca nawierzchnia z kostki kamiennej do przełożenia
	Istniejąca nawierzchnia z kostki betonowej do przełożenia
	Istniejące umocnienie rowu do usunięcia
	Pochylenia poprzeczne %
	Drenaż wgłębny
	Granica opracowania
	Pobocze utwardzone kruszywem kamiennym
	Numer posesji
	Numer ewidencyjny działki



STAROSTWO POWIATOWE
W LEGNICY
Pl. Słowiański 1, 59-220 Legnica

— linia kab. SN
- - - linia kab. nN
/// linia nap. nN
15.09.2021r.
Marek Szewc

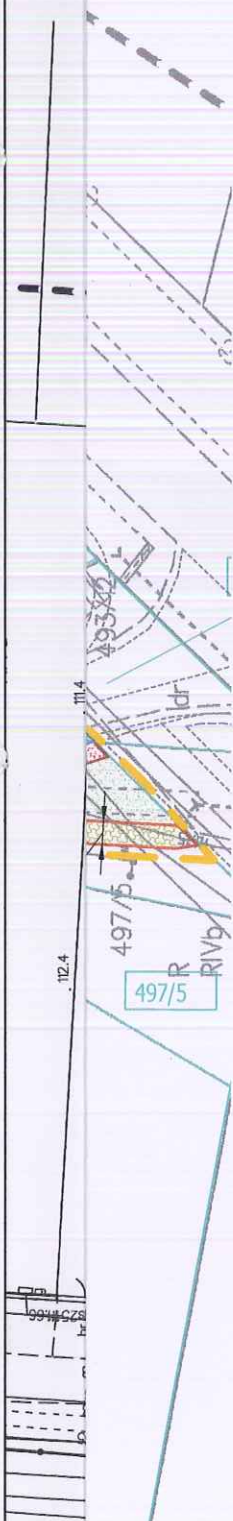
Nazwa projektu			
Przebudowa ul. Kwiatowej w Szczytnikach Małych gm. Kunice			
Inwestor			
Urząd Gminy Kunice ul. Gwarna 1 59-216 Kunice			
Wykonawca			
		BUDRIM Kazimierz Wierciński ul. Witosa 15 59-216 Kunice	
Projektant	mgr inż. Jan Majgier		
Branża drogowa	upr. bud. nr 640/01/DUW		
Projektant			
Branża			
Opracował	<i>mgr inż. Kazimierz Wierciński</i> Up. bud. z § 5 ust. 1, § 6 ust. 1, § 7, § 13 ust. 1 pkt 3 lit. b Wydane przez Urząd Wojewódzki w Legnicy 129/89/Lw. 4.42.1989r.		
Branża drogowa			
Nazwa rysunku Projekt Zagospodarowania terenu			
Data	21.06.2021	Stadium	Projekt budowlany
Branża	drogowa	Nr projektu	BDR/2019/1
Skala	1:500	Nr rysunku	D-02_01

Legenda :

	Chodnik kostka betonowa grub. 8 cm
	Wjazd kostka betonowa grub. 8 cm
	Jezdnia beton asfaltowy
	Beton asfaltowy droga dojazdowa
	Krawężnik betonowy wystający 15x30 cm
	Krawężnik betonowy obniżony 15x22 cm
	Obrzeże betonowe 8x30 cm
	Tereny zielone
	Słupy sieci energetycznych ist.
	Drzewa do wycinki owocowe liściaste
	Krzewy do usunięcia
	Urządzenia ORANGE do przełożenia
	Istniejąca nawierzchnia z kostki kamiennej do przełożenia
	Istniejąca nawierzchnia z kostki betonowej do przełożenia
	Istniejące umocnienie rowu do usunięcia
	Pochylenia poprzeczne % zmien.
	Drenaż wgłębny
	Granica opracowania
	Pobocze utwardzone kruszywem kamiennym
	Numer posesji
	Numer ewidencyjny działki

— linia kab. SN
- - - linia kab. NN
// linia nap. ośw.
15.09.2021r.
Marek Szewc

Nazwa projektu Przebudowa ul. Kwiatowej w Szczytnikach Małych gm. Kunice		
Inwestor Urząd Gminy Kunice ul. Gwarna 1 59-216 Kunice		
Wykonawca BUDRIM Kazimierz Wierciński ul. Witosa 15 59-216 Kunice		
Projektant	mgr inż. Jan Majgier	
Branża drogowa	upr. bud. nr 640/01/DUW	
Projektant		
Branża		
Opracował	mgr inż. Kazimierz Wierciński Upr. bud. z § 5 ust. 1, § 7 ust. 1, § 7. § 13 ust. 1 pkt 1 lit b	
Branża drogowa	Wydane przez Urząd Województwa w Legnicy 129/89/Lw 412 10/09	
Nazwa rysunku Projekt Zagospodarowania terenu		
Data	21.06.2021	Stadium Projekt budowlany
Branża	drogowa	Nr projektu BDR/2019/1
Skala	1:500	Nr rysunku D-02_02





**Generalna Dyrekcja
Dróg Krajowych i Autostrad
Oddział we Wrocławiu**

Wrocław, 10-03-2022r.

O.WR.Z-3.4111.48.2021.2.jw

Gmina Kunice
ul.Gwarna 1
59-216 Kunice
w imieniu i na rzecz, którego działa
Pan
Kazimierz Wierciński
ul.Witosa 15
59-216 Kunice

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział we Wrocławiu w odpowiedzi na wniosek z dnia 4 grudnia 2021 r. (data wpływu 14 grudnia 2021r.), uzupełniony pismem dnia 16 lutego 2022r., w sprawie uzgodnienia dokumentacji projektowej dla zadania pn.: „Rozbudowa z przebudową ul. Kwiatowej i przebudowa ul. Makowej w Szczytnikach Małych gm. Kunice” w zakresie połączenia drogi gminnej (ul. Makowa) z drogą krajową nr 94 (km 35+484,20), **opiniuje pozytywnie** przedłożone rozwiązanie na poniższych warunkach:

1. Inwestor zadania zrealizuje zadanie związane z przebudową ulicy Makowej na styku z drogą krajową nr 94 (dz. nr 494/1 i 493/12 obręb Kunice), zgodnie Projektem budowlanym stanowiącym załącznik nr 1.
2. Przedmiotowa inwestycja zostanie zrealizowana zgodnie z uzyskanymi przez Inwestora zadania decyzjami i uzgodnieniami koniecznymi do zrealizowania procesu inwestycyjnego, określonego w ogólnie obowiązujących przepisach.
3. Parametry projektowanych elementów pasa drogowego muszą być zgodne z Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r., w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (tj. Dz. U. z 2016 r. poz. 124 ze zm.).
4. W związku z brakiem kontynuacji chodnika w ciągu drogi krajowej nr 94 konieczne jest wprowadzenie rozwiązań projektowych mających na celu zapewnienie

bezpieczeństwa pieszym korzystającym z chodnika w ul. Makowej. Na końcu chodnika (na styku z drogą krajową nr 94) należy zastosować urządzenia zapewniające właściwe bezpieczeństwo uczestnikom ruchu drogowego zgodne z przepisami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach t.j. (Dz.U.2019 poz.2311).

5. Projektowane rozwiązanie połączenia ulicy Makowej z drogą krajową nr 94 nie może powodować spękań poprzecznych i podłużnych konstrukcji jezdni.
6. Odwodnienie drogi gminnej ul. Makowej nie może wpływać negatywnie na funkcjonowanie drogi krajowej nr 94 oraz na funkcjonowanie skrzyżowania drogi krajowej nr 94 z ul. Makową.
7. Zarządca drogi krajowej nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne kolizje z urządzeniami obcymi znajdującymi się pasie drogowym drogi krajowej nr 94. Lokalizację tych urządzeń ustalić z ich użytkownikami lub administratorami. W przypadku, gdy przedmiotowa przebudowa koliduje z istniejącymi urządzeniami i obiektami infrastruktury technicznej niezwiązanej z gospodarką drogową inwestor na swój koszt dokona przełożenia lub zabezpieczenia w/w urządzeń lub obiektów.
8. Prowadzone prace w ramach ww. inwestycji nie mogą powodować ograniczenia w skomunikowaniu terenów przyległych.
9. Teren robót oznakować oraz zabezpieczyć zgodnie z zatwierdzonym projektem tymczasowej organizacji ruchu zatwierdzonym przez osobę działającą z upoważnienia Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad.
10. Teren robót oznakować oraz zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych. Odpowiedzialność za bezpieczeństwo w obrębie prowadzonych robót ponosi inwestor zadania.
11. Termin i szczegółowy harmonogram realizacji robót należy zgłosić do GDDKiA GDDKiA Rejon Legnica, ul. Prusa 11, 59-220 Legnica, tel. 76 852 28 88, najpóźniej na 30 dni przed planowanym terminem rozpoczęcia robót.
12. W trakcie prowadzenia prac zabrania się parkowania maszyn i pojazdów na jezdni drogi krajowej.
13. W trakcie robót zabrania się składowania urobku oraz materiału z rozbiórki na jezdni. W przypadku powstania takiej sytuacji należy natychmiast ją oczyścić.
14. W przypadku ewentualnych zapadnięć istniejącej konstrukcji pasa drogowego w miejscu robót uszkodzone elementy korpusu drogowego zostaną odtworzone przez Wykonawcę na koszt Inwestora zgodnie z warunkami technicznymi podanymi przez zarządcę drogi.
15. Zасыpywanie wykopów nie może być prowadzone w okresie mrozów a roboty ziemne wykonywać według normy PN-S-02205, natomiast wszelkie roboty nawierzchniowe zgodnie z odpowiednimi normami technicznymi.

16. Niniejsze uzgodnienie nie jest jednoznaczna z zezwoleniem na zajęcie pasa drogowego drogi krajowej nr 94 celem wykonania robót. W przypadku konieczności zajęcia pasa drogowego o wydanie zgody na prowadzenie robót w pasie drogowym drogi krajowej nr 94 należy zgodnie z art. 25 ustawy z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2020 r., poz. 470 ze zm.), wystąpić do GDDKiA mln. 30 dni przed planowanym terminem realizacji Inwestycji z wnioskiem **o zawarcie umowy użyczenia terenu (pasa drogowego).**
17. Do wniosku o użyczenie terenu należy załączyć:
- kopię ostatecznego pozwolenia na budowę lub zgłoszenia robót budowlanych,
 - projekt tymczasowej oraz stałej organizacji ruchu zatwierdzony przez osobę działającą z upoważnienia Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad,
 - planowany termin realizacji robót w terenie, uwzględniający konieczność przygotowania oraz podpisania umowy użyczenia terenu,
 - dane personalne osoby uprawnionej do kontaktu przy przekazaniu pasa drogowego oraz przy czynnościach zwrotnego przejęcia pasa drogowego.
18. Przed zawarciem umowy użyczenia terenu, organ dokona ponownych ustaleń, przy uwzględnieniu aktualnych uwarunkowań, czy określone w niniejszym uzgodnieniu warunki są nadal aktualne.
19. Zarządca drogi jako organ zarządzający ruchem na drogach krajowych zastrzega sobie możliwość wprowadzenia zmian w organizacji ruchu i nałożenia na inwestora przedmiotowej inwestycji obowiązku przebudowy układu drogowego w rejonie włączenia od zaistniałych potrzeb wynikających ze wzrostu ruchu i bezpieczeństwa na drodze krajowej.
20. Zarządca drogi nakłada na Inwestora zadania obowiązek przedłożenia do GDDKiA Rejon Legnica operatu geodezyjnego pomiaru powykonawczego inwestycji, w terminie uzgodnionym na etapie protokolarnego przekazania terenu.
21. Niniejsze uzgodnienie stanowi podstawę do ubiegania się o wydanie decyzji o pozwoleniu na budowę lub zgłoszeniu przebudowy zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo Budowlane (tj. Dz.U. z 2021r. poz. 2351 ze zm.).
22. Uzgodnienie traci swą ważność w przypadku nie dotrzymania podanych warunków.
23. Niniejsze uzgodnienie jest równoznaczne z wyrażeniem zgody na dysponowanie nieruchomościami stanowiącymi pas drogowy drogi krajowej nr 94 na cele budowlane w rozumieniu przepisów Prawo budowlane, dla przedmiotowego zadania.
24. Za geotechniczne warunki posadowienia, w tym za przyjęcie kategorii geotechnicznej odpowiada Projektant.
25. Na mocy art. 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tj. Dz.U. z 2021r., poz. 2351 ze zm.) tutaj. Oddział informuje, że żadne uzgodnienie, sprawdzenie, zezwolenie, zgoda, pozytywna opinia lub brak dezaprobaty ze strony

GDDKiA nie zwalnia Projektanta z jakiegokolwiek odpowiedzialności za przyjęte rozwiązania. Żaden brak dezaprobaty GDDKiA w odniesieniu do jakichkolwiek działań Projektanta nie stanowi ich aprobaty i nie może być powodem roszczeń w stosunku do GDDKiA na etapie przygotowania i realizacji przedmiotowej inwestycji.

Zastępca Dyrektora Oddziału

Jacek Mozalewski
dokument podpisany elektronicznie

Załącznik:

1. PB – część graficzna i opisowa.

Otrzymują:

1. adresat
2. a/a

Do wiadomości:

1. GDDKiA Rejon Legnica

Administratorem Państwa danych osobowych jest Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad, ul. Wronia 53, 00-874 Warszawa, tel. (022) 375 8888, e-mail: kancelaria@gddkia.gov.pl.

W sprawach związanych z przetwarzaniem danych osobowych, można kontaktować się z Inspektorem Ochrony Danych, za pośrednictwem adresu e-mail: iod@gddkia.gov.pl.

Dane osobowe będą przetwarzane w celu rozpatrzenia i załatwienia sprawy administracyjnej oraz w celach archiwizacji.

Administrator przetwarza Państwa dane osobowe ponieważ realizuje obowiązek prawny nałożony na niego ustawą z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2020 r. poz. 256, z późn. zm.) oraz ustawą z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach (Dz.U. z 2020 r. poz. 164) w zw. z art. 6 ust. 1 lit c RODO».

Administrator zbiera i przetwarza następujące dane osobowe: Imię i nazwisko oraz adres stron postępowania, a także inne dane osobowe stron postępowania niezbędne do wydania rozstrzygnięcia oraz dane osobowe innych osób zawarte w treści pism składanych przez strony w toku postępowania.

Administrator otrzymuje Państwa dane osobowe od stron postępowania.

Przetwarzanie Państwa danych osobowych jest konieczne do rozpatrzenia i załatwienia sprawy administracyjnej. Brak przekazania przez stronę postępowania danych osobowych wskazanych przez administratora może skutkować brakiem możliwości przeprowadzenia postępowania albo wydaniem niekorzystnej dla strony decyzji administracyjnej.

Państwa dane osobowe będą przetwarzane do czasu zakończenia postępowania, w tym ewentualnego postępowania przed sądem administracyjnym, a następnie przez okres przewidziany w przepisach o archiwizacji.

Państwa dane osobowe są powierzone lub udostępniane podmiotom świadczącym na rzecz Administratora usługi związane z obsługą i rozwojem systemów IT.

W ramach funkcjonowania systemów teleinformatycznych Administratora dane osobowe mogą zostać przekazane do państwa trzeciego. Podstawą takiego przekazania są standardowe klauzule umowne (art. 46 ust. 2 lit c RODO). Szczegółowych informacji na temat warunków przekazania Państwa danych osobowych do państw trzecich można udzielić Inspektor Ochrony Danych – kontakt iod@gddkia.gov.pl.

Przysługują Państwu następujące prawa:

1. prawo dostępu do danych osobowych i ich sprostowania,
2. prawo żądania ograniczenia przetwarzania – jeżeli spełnione są przesłanki określone w art. 18 RODO,
3. prawo żądania usunięcia danych osobowych – jeżeli spełnione są przesłanki określone w art. 17 RODO,
4. prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

Państwa dane osobowe nie będą podlegały zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu.

Potwierdzam zgodność kopii z dokumentem elektronicznym:

Identyfikator dokumentu	145544.430959.378429
Nazwa dokumentu	DO PODPISU O.WR.Z-3.4111.48.2021.2.jw PISMO.pdf
Tytuł dokumentu	DO PODPISU O.WR.Z-3.4111.48.2021.2.jw PISMO
Sygnatura dokumentu	O/WR.Z-3.4111.48.2021
Data dokumentu	10.03.2022 11:14:07
Skrót dokumentu	0EA45D2838C2601159DAD24EAB537DB9894 50FCD
Wersja dokumentu	1.5
Data podpisu	10.03.2022
Podpisane przez	JACEK WOJCIECH MOZALEWSKI Zastępca Dyrektora Oddziału
Rodzaj certyfikatu	Certyfikat kwalifikowany podpisu elektronicznego
	EZD 3.104.37.37.34255
Data wydruku:	10.03.2022 13:40:43
Autor wydruku:	Wiss Joanna

Inwestor:

GMINA KUNICE
ul. Gwarna 1, 59-216 Kunice


Nazwa zamierzenia budowlanego:

Rozbudowa z przebudową ul.Kwiatowej w Szczytnikach Małych i przebudowa ul.Makowej w Szczytnikach Małych gmina Kunice

Stadium:	Projekt budowlany
Adres:	59-216 Kunice, Szczytniki Małe
Kategoria obiektu budowlanego:	XXV, XXVI
Jednostka ewidencyjna / Obręb	Kunice, 020904_2.0005 / Kunice
Numery działek ewidencyjnych:	370/5, 493/13, 494/1, 494/2
Jednostka ewidencyjna / Obręb	Kunice, 020904_2.0009 / Spalona
Numery działek ewidencyjnych:	56/3, 56/6, 56/9, 56/13, 56/16, 56/32, 61, 65, 68/3

Nazwa i adres jednostki projektowania:

BUDRIM Kazimierz Wierciński
ul. Witosa 15, 59-216 Kunice
k.wiercinski@budrim.pl; +48 601 852 686

Zespół projektowy	Branża	Imię i Nazwisko	Specjalność nr uprawnień	Podpis
Projektant	drogowa	Jan Majgier	Konstrukcyjno-budowlana 640/01/DUW	
Projektant	teletechniczna	Ryszard Sądur	Instalacyjno-inżynierska 27/92/Lw	


KLASYFIKACJA ROBÓT wg ROZPORZĄDZENIA KOMISJI (WE) Nr 2151/2003 z dnia 16 grudnia 2003 r. w sprawie Wspólnego Słownika Zamówień (CPV)

45 100 000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45 233 000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg
45 233 000-0 Roboty w zakresie nawierzchni ulic
45 231 000-5 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych

Spis zawartości projektu:

1. CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU BUDOWLANEGO
2. CZĘŚĆ GRAFICZNA PROJEKTU BUDOWLANEGO

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad
Oddział we Wrocławiu
ul. Powstańców Śl. 186, 53-139 Wrocław

Załącznik stanowi integralną część decyzji / pisma
nr O.WR.Z-3 4411 48. 2021. 2/p
z dnia 10.03.2022 r.
podpis 

Miejsce i data opracowania:

Kunice, 21.06.2021 r.

STAROSTA LEGNICKI
pl. Słowiański 1
59-220 Legnica
tel. 76 7243577

Znak sprawy: GK.6630.32.2022

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończonej w dniu 29.03.2022 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Na podstawie art. 7d pkt 2, 28b, 28c, 28d i 28e ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1990)

Przedmiot narady:	kanal technologiczny
Lokalizacja:	Gmina: Kunice, Obręb: Kunice, dz.: 494/2, Obręb: Spalona, dz.: 56/9, 65
Wnioskodawca:	BUDRIM KAZIMIERZ WIERCIAŃSKI ul. Wincentego Witosa 15, 59-216 Kunice
Inwestor:	GMINA KUNICE ul. Gwarna 1, 59-216 Kunice
Projektant:	RYSZARD SĄDUR Inne upr.: budowlane: 27/92/Lw
Przewodniczący:	Aleksandra Wilk Starszy geodeta
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	16.03.2022 r.

PODSUMOWANIE NARADY

Projekt przedłożony na naradę koordynacyjną został uzgodniony pozytywnie z uwagami przez jej uczestników.

Stanowisko Przewodniczącego:

Brak uwag.

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy we Wrocławiu elektroniczny	Stanowisko pozytywne z uwagami Dla sieci występujących na terenie opracowania wyznaczamy strefy kontrolowane, których wielkości zostały określone w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz.U.2013.poz.640). w myśl zapisu cytowanego wyżej rozporządzenia w strefach tych nie należy podejmować działań mogących spowodować uszkodzenie gazociągu podczas jego użytkowania. W miejscu skrzyżowań należy zachować minimalną pionową odległość	Henryk Masłowski

		tj. 0,2 m pomiędzy powierzchnią zewnętrzną ścianki gazociągu i skrajnymi elementami uzbrojenia podziemnego.	
2	TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Legnicy elektroniczny	<p style="text-align: center;">Stanowisko pozytywne z uwagami</p> <p>Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zaprojektować, jako przejście w rurze osłonowej przepustu z uwzględnieniem zapasowego, wolnego przepustu rurowego wychodzącego 0,5m poza jezdnię/wjazd/chodnik.</p> <p>Należy stosować następujące średnice rur ochronnych: Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego. Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego. Zabezpieczenie kabli wykonać zgodnie z wytycznymi poniżej.</p> <p>Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż: - 3 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN, - 10 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN, - 15 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN, należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć.</p> <p>Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwignic, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu. Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać ustojów słupów linii jw., Inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.</p> <p>W sprawie ewentualnej kolizji z siecią oświetlenia drogowego należy kontaktować się z p. Arkadiuszem Wolskim e-mail: Arkadiusz.Wolski@tauron.pl, tel. 572887186</p> <p>WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI</p> <ol style="list-style-type: none"> Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5 m poza jezdnię / wjazd / chodnik / oś obiektu liniowego. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych: <ol style="list-style-type: none"> Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego. Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego. W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły – zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych TAURON Dystrybucja S.A. Oddział Legnica Region Legnica, ul. Wałbrzyska 1, 59-220 Legnica, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami. W przypadku wystąpienia niewystarczającej głębokości położenia istniejących kabli energetycznych – zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm – oraz innych utrudnień technicznych (np. mufy) należy przewidzieć możliwość 	Kinga Janowicz

		8. przełożenia kabla/kabli energetycznych poprzez wykonanie wstawek kablowych. W takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej. 9. W przypadku skrzyżowania projektowanych sieci (gazowej, wodociągowej, ciepłowniczej itp.) z istniejącymi kablami SN, należy przedłożyć do uzgodnienia w TAURON Dystrybucja S.A. (Wydział Eksploatacji) projekt techniczny (stanowiący element dokumentacji projektowej projektowanej inwestycji) z zaznaczeniem sposobu (typu i długości rur ochronnych) oraz miejsca zabezpieczenia kabli elektroenergetycznych.	
3	DSS Operator Spółka Akcyjna ul. Redycka 71 51-169 Wrocław elektroniczny	Stanowisko pozytywne Brak uwag.	Tadeusz Dąbrowski
4	"Netia" S.A. elektroniczny	Stanowisko pozytywne Nie dotyczy	Marek Rzęsa
5	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział we Wrocławiu elektroniczny	Stanowisko pozytywne Bez uwag	Tomasz Godlejewski
6	Orange Polska Zarządzanie Zasobami Sieci i IT, Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Krakowie elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	
7	Wójt Gminy Kunice elektroniczny	Stanowisko pozytywne z uwagami Przypominam o obowiązku uzyskania zgody na lokalizację i umieszczenie w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej nie związanej z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego.	Magdalena Urbańczyk
8	Zakład Usług Komunalnych w Kunicach Sp. z o.o. Jaśkowice Legnickie 49 59-216 Kunice elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	

Treść protokołu została uzgodniona z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Z upoważnienia Starosty Legnickiego
Aleksandra Wilk
Starszy geodeta



.....
Podpis przewodniczącego narady

POUCZENIE:

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz.1990). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.

2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich

urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz.1990) lub złożonych na naradę, a które nie uzyskały jednomyślnej pozytywnej opinii.

3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz.1990).

Kanał technologiczny

STAROSTWO POWIATOWE
W LEGNICY
Pl. Słowiański 1, 69-220 Legnica

Stud. nr	współrzędna x	współrzędna y
1	5588206,6180	5679184,8384
2	5588203,0424	5679086,8097
3	5588200,8281	5679016,1640
4	5588193,3286	5678912,3715
5	5588178,2524	5678820,0501
6	5588157,2841	5678707,0732
7	5588134,1939	5678610,9490
8	5588121,0071	5678533,0175


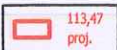

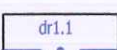
Znak sprawy GK.6630.....3.2.2022
Niniejsza dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w Starostwie Powiatowym w Legnicy za pomocą środków komunikacji elektronicznej.
Przedmiot narady:

Kanał technologiczny

Legnica, dnia 2022-03-29

Z up. STAROSTY
(podpis przewodniczącego narady)
Elżbieta Wiercińska
Geodeta Powiatowy

Legenda :

	Kanał technologiczny
	113,47 proj. Studnia kanału technologicznego
	Sieć ORANGE do przebudowy ZUD-GK.6630.120.2021
	dr1.1 Mulda chłonna

Nazwa projektu
Rozbudowa z przebudową ul.Kwiatowej w Szczytnikach Małych i przebudowa ul.Makowej w Szczytnikach Małych

Investor

Urząd Gminy Kunice
ul. Gwarna 1
59-216 Kunice

Wykonawca



BUDRIM Kazimierz Wierciński
ul. Witosa 15
59-216 Kunice

Projektant

Branża drogowa

Projektant inż. Ryszard Sądur

Branża telekomunikacyjna upr. bud. nr 27/92/Lw

Opracował mgr inż. Kazimierz Wierciński

Branża drogowa upr. bud. nr 129/89

Nazwa rysunku

Kanał technologiczny

Data 21.01.2022

Stadium

Projekt
budowlano-wykonawczy

Branża telekomunikacja

Nr projektu

BDR/2019/1

Skala 1:500

Nr rysunku

KT-09_01



Kanał technologiczny

Stud. nr	współrzędna x	współrzędna y
1	5588206,6180	5679184,8384
2	5588203,0424	5679086,8097
3	5588200,8281	5679016,1640
4	5588193,3286	5678912,3715
5	5588178,2524	5678820,0501
6	5588157,2841	5678707,0732
7	5588134,1939	5678610,9490
8	5588121,0071	5678533,0175



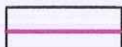
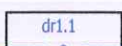
Znak sprawy GK.6630..... 32.2022
Niniejsza dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w Starostwie Powiatowym w Legnicy za pomocą środków komunikacji elektronicznej.
Przedmiot narady:

kanał technologiczny

Legnica, dnia 2022-03-29

Z up. STAROSTY
(podpis przewodniczącego zarady)
Elżbieta Dłoczyńska
Geodeta Powiatowy

Legenda :

	Kanał technologiczny
	113,47 proj. Studnia kanału technologicznego
	Sieć ORANGE do przebudowy ZUD-GK.6630.120.2021
	dr1.1 Mulda chłonna

Nazwa projektu
Rozbudowa z przebudową ul.Kwiatowej w Szczytnikach Małych i przebudowa ul.Makowej w Szczytnikach Małych

Inwestor

Urząd Gminy Kunice
ul. Gwarna 1
59-216 Kunice

Wykonawca



BUDRIM Kazimierz Wierciński
ul. Witosa 15
59-216 Kunice

Projektant

Branża drogowa

Projektant inż. Ryszard Sądur

Branża telekomunikacyjna upr. bud. nr 27/92/Lw

Opracował mgr inż. Kazimierz Wierciński

Branża drogowa upr. bud. nr 129/89

Nazwa rysunku

Kanał technologiczny

Data 21.01.2022 Stadium Projekt budowlano-wykonawczy

Branża telekomunikacja Nr projektu BDR/2019/1

Skala 1:500 Nr rysunku KT-09_02

Legnica, 12.04.2022 r.



**DYREKTOR
ZARZĄDU ZLEWNI W LEGNICY
PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA WODNEGO
WODY POLSKIE**

WR.ZUZ.1.4210.386.2021.AK

DECYZJA nr 117/2022

Na podstawie art. 16 pkt 65, pkt 69, art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 1, pkt 6, art. 393 ust. 4, art. 396 ust. 1, art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. a, art. 398 ust. 1, ust. 4 i ust. 8, art. 400 ust. 1, ust. 6, ust. 7 i ust. 8, art. 401 ust. 1, art. 403 ust. 1 i ust. 2, art. 407 ust. 1 i ust. 2, art. 409 ust. 1, ust. 2 i ust. 6, ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233, z późn. zm.), rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 roku w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311), art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Pana Kazimierza Wiercińskiego, działającego z pełnomocnictwa Wójta Gminy Kunice, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na:

- wykonanie urządzeń wodnych służących do odprowadzania wód opadowych lub roztopowych do ziemi, w postaci muldy chłonnej wraz z drenażem,
- likwidację urządzeń wodnych – odcinka rowu otwartego,
- korzystanie z usług wodnych w zakresie odprowadzania wód opadowych lub roztopowych pochodzących z terenu drogi gminnej nr 104621D – ul. Kwiatowej w Szczytnikach Małych, do projektowanych urządzeń wodnych,

orzekam

I. Wydać dla Gminy Kunice, ul. Gwarna 1, 59-216 Kunice, pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych, a mianowicie:

1. Likwidację istniejących odcinków rowów otwartych, zlokalizowanych wzdłuż ul. Kwiatowej w Szczytnikach Małych, położonych na działkach nr 65 obręb Spalona i nr 494/2 obręb Kunice, o parametrach:

Nr odcinka	Współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000		długość [m]
	początek	koniec	
-			
1.	X: 5679180.7573 Y: 5588207.5426	X: 5679094.2083 Y: 5588204.2302	88,18
2.	X: 5679061.9256 Y: 5588202.2579	X: 5679014.5641 Y: 5588200.1047	47,12
3.	X: 5678989.2867 Y: 5588199.2379	X: 5678954.5488 Y: 5588196.4838	34,85

Nr odcinka	Współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000		długość [m]
	początek	koniec	
-			
4.	X: 5678941.7492 Y: 5588194.7713	X: 5678899.8925 Y: 5588192.2632	41,93
5.	X: 5678812.4139 Y: 5588179.4510	X: 5678751.9624 Y: 5588166.9815	61,73
6.	X: 5678732.1530 Y: 5588162.7982	X: 5678705.9241 Y: 5588157.3196	26,80
7.	X: 5678634.5473 Y: 5588143.4954	X: 5678527.5637 Y: 5588122.8973	108,88

2. Wykonanie urządzeń wodnych służących do odprowadzania wód opadowych lub roztopowych do ziemi, tj. mulda chłonna wraz z drenażem rozsączającym, zlokalizowanej na działce nr 65 obręb Spalona i 494/2 obręb Kunice, o parametrach:

Urządzenie	Współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000		Rzędna posadowienia	Rzędna terenu	długość	spadek
	X	Y	[m n. p. m.]	[m n. p. m.]	[m]	%
mulda nr 1 początek	5679187.8996	5588207.5048	110,67	111,47	233,7	3,8
mulda nr 1 koniec	5679131.7254	5588204.2120	111,57	112,37		
mulda nr 2 początek	5678941.4796	5588195.2824	111,67	112,47	420,3	3,3 – 2,2
mulda nr 2 koniec	5678864.6417	5588186.4448	112,09	112,89		

- II. Wydać dla: **Gminy Kunice ul. Gwarna 1, 59-216 Kunice** pozwolenie wodnoprawne na korzystanie z usług wodnych obejmujące odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych z drogi gminnej nr 104621D – ul. Kwiatowej w Szczytnikach Małych, do projektowanych urządzeń wodnych, w ilości:

Urządzenie wodne	powierzchnia rzeczywista	powierzchnia zredukowana	$Q_{\max\text{sek}}$	$Q_{\text{śrrok}}$
-	[ha]	[ha]	[m ³ /sek]	[m ³ /rok]
mulda nr 1	0,85	0,52	0,0167	1822,43
mulda nr 2			0,0302	3277,56

Wody opadowe lub roztopowe wprowadzane do wód lub do ziemi nie mogą przekraczać następujących wskaźników:

- zawiesina ogólna ≤ 100 mg/l,
- węglowodory ropopochodne ≤ 15 mg/l.

- III. Zobowiązać Gminę Kunice ul. Gwarna 1, 59-216 Kunice do:

1. wykonania urządzeń wodnych zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym,
2. postępowania z odpadami powstającymi w czasie eksploatacji zgodnie z przepisami w zakresie gospodarowania odpadami,
3. przeprowadzania co najmniej dwa razy do roku (w okresie wiosny i jesieni) przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających; eksploatacja powinna odbywać się zgodnie z instrukcją obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowane w zeszycie eksploatacji tego urządzenia,

4. naprawienia wszelkich szkód oraz pokrycia strat, które mogą zaistnieć w trakcie budowy i eksploatacji urządzeń wodnych oraz odprowadzania wód opadowych lub roztopowych.
- IV. Pozwolenie wodnoprawne w zakresie punktu II niniejszej decyzji, zostaje wydane, na czas określony, tj. do dnia 12.04.2052 r.
- V. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 04.11.2021 r. (data wpływu do tut. Zarządu: 08.11.2021 r.), Pan Kazimierz Wierciński, działając z pełnomocnictwa Wójta Gminy Kunice, zwrócił się w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na:

- wykonanie urządzeń wodnych służących do odprowadzania wód opadowych lub roztopowych do ziemi, w postaci muldy chłonnej wraz z drenażem,
- likwidację urządzeń wodnych – odcinka rowu otwartego,
- korzystanie z usług wodnych obejmujące odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych pochodzących z terenu drogi gminnej nr 104621D – ul. Kwiatowej w Szczytnikach Małych, do projektowanych urządzeń wodnych.

Do wniosku dołączono „Operat wodnoprawny na wykonanie urządzeń wodnych w postaci muldy chłonnej z drenażem wgłębnym, do której odprowadzane będą wody opadowe i roztopowe oraz na usługę wodną, polegającą na odprowadzaniu do urządzenia wodnego wód opadowych i roztopowych pochodzących z nawierzchni utwardzonych przebudowywanej ulicy Kwiatowej w Szczytnikach Małych, zlokalizowanej na działkach nr 61, 65, 56/3, 56/6, 56/9, 56/13, 56/16, 56/32, 68/3, obręb 0009 Spalona, gm. Kunice i działkach nr 370/5, 493/13, 494/1, 494/2, obręb 0005 Kunice, gm. Kunice” opracowany przez Pana Jarosława Morawskiego, Legnica, 25.10.2021 r.

W dniu 14.02.2022 r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Legnicy pismem znak WR.ZUZ.1.4210.389.2021.AK wezwał Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych we wniosku. Pełnomocnik uzupełnił wniosek zgodnie z zakresem określonym w wezwaniu.

Zawiadomieniem z dnia 28.03.2022 r., znak: WR.ZUZ.1.4210.386.2021.AK, strony zostały zawiadomione o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie stwierdzenia wygaśnięcia pozwoleń wodnoprawnych oraz w przedmiocie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego, a także poinformowane, iż po upływie terminu określonego w zawiadomieniu, w przypadku braku zgłoszenia przez strony uwag i ewentualnych uzupełnień do sprawy, przedmiotowe postępowanie administracyjne zostanie zakończone decyzją, wydaną na podstawie złożonego wniosku i materiałów zgromadzonych przez organ. Zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne, organ podał informację o wszczęciu postępowania administracyjnego do publicznej wiadomości, poprzez wywieszenie informacji na tablicy ogłoszeń w siedzibie Dyrektora Zarządu Zlewni w Legnicy Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, ul. M. Rataja 32, 59-220 Legnica oraz umieszczenie w publicznie dostępnym wykazie danych na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu <http://wodypolskie.bip.gov.pl/rzgw-we-wroclawiu/> w zakładce: Ogłoszenia i zawiadomienia. Informacja o wszczęciu postępowania została również przesłana do Urzędu Gminy Kunice (ul. Gwarna 1, 59-216 Kunice) w celu umieszczenia jej w dostępnym miejscu na terenie urzędu oraz na stronie internetowej BIP. Strony nie skorzystały z przysługującego im uprawnienia i nie wniosły do sprawy żadnych uwag ani wniosków.

W toku prowadzonego postępowania stwierdzono, iż pozwolenie wodnoprawne określone w niniejszej decyzji, nie narusza postanowień art. 396 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, a w szczególności:

1. „Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” zatwierdzonego na posiedzeniu Rady Ministrów w dniu 18 października 2016 r. /Dz. U. z 2016 r., poz. 1967/, zgodnie z którym teren przedsięwzięcia wchodzi w skład jednolitych części wód powierzchniowych, (JCWP), RW600017138929 o nazwie Niecka, a także w skład jednolitej części wód podziemnych, (JCWPd), o nr PLGW600094. Wody opadowe lub roztopowych będą pochodziły z odwodnienia drogi gminnej – dojazdowej (wewnętrznej), stąd brak jest konieczności instalowania urządzeń oczyszczających.
2. „Planu przeciwdziałania skutkom suszy” przyjętego Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 15.07.2021 r. (Dz. U. z 2021 r., poz.1615). Projektowany sposób gospodarowania wodami opadowymi lub roztopowymi, wpisuje się w zapisy ww. programu.
3. „Planu zarządzania ryzykiem powodziowym” – inwestycja znajduje się poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią.
4. Realizowana inwestycja, położona jest poza obszarami występowania form ochrony przyrody utworzonych lub ustanowionych na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody /Dz. U. z 2021 r., poz. 1098/.
5. Dla niniejszej inwestycji Wójt Gminy Kunice wydał decyzję nr 10cp/21 z dnia 02.06.2021 r., znak GP.673.3.8.10.2021 o lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Po przeanalizowaniu całości materiału uzyskanego w postępowaniu stwierdzono, że nie ma przeszkód do udzielenia pozwolenia wodnoprawnego, o które wnioskuje Gmina Kunice, w zakresie i na warunkach podanych w decyzji.

Niniejszą decyzją wydano na podstawie formalnych i materialnych przepisów prawa powołanych na wstępie, po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego, o którym powiadomiono strony i jednostki zainteresowane.

Ponadto uznano, iż w niniejszej sprawie nie zachodzą przesłanki do przeprowadzenia mediacji, o której mowa w art. 96a § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735, z późn. zm.).

Wobec powyższego, należało orzec jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Legnicy Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, w terminie czternastu dni od daty jej otrzymania.

Pouczam, że w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

Otrzymują (ZPO):

1. Pełnomocnik Wnioskodawcy,
2. aa (WR.ZUZ.1) + 1 egz. operatu wodnoprawnego.

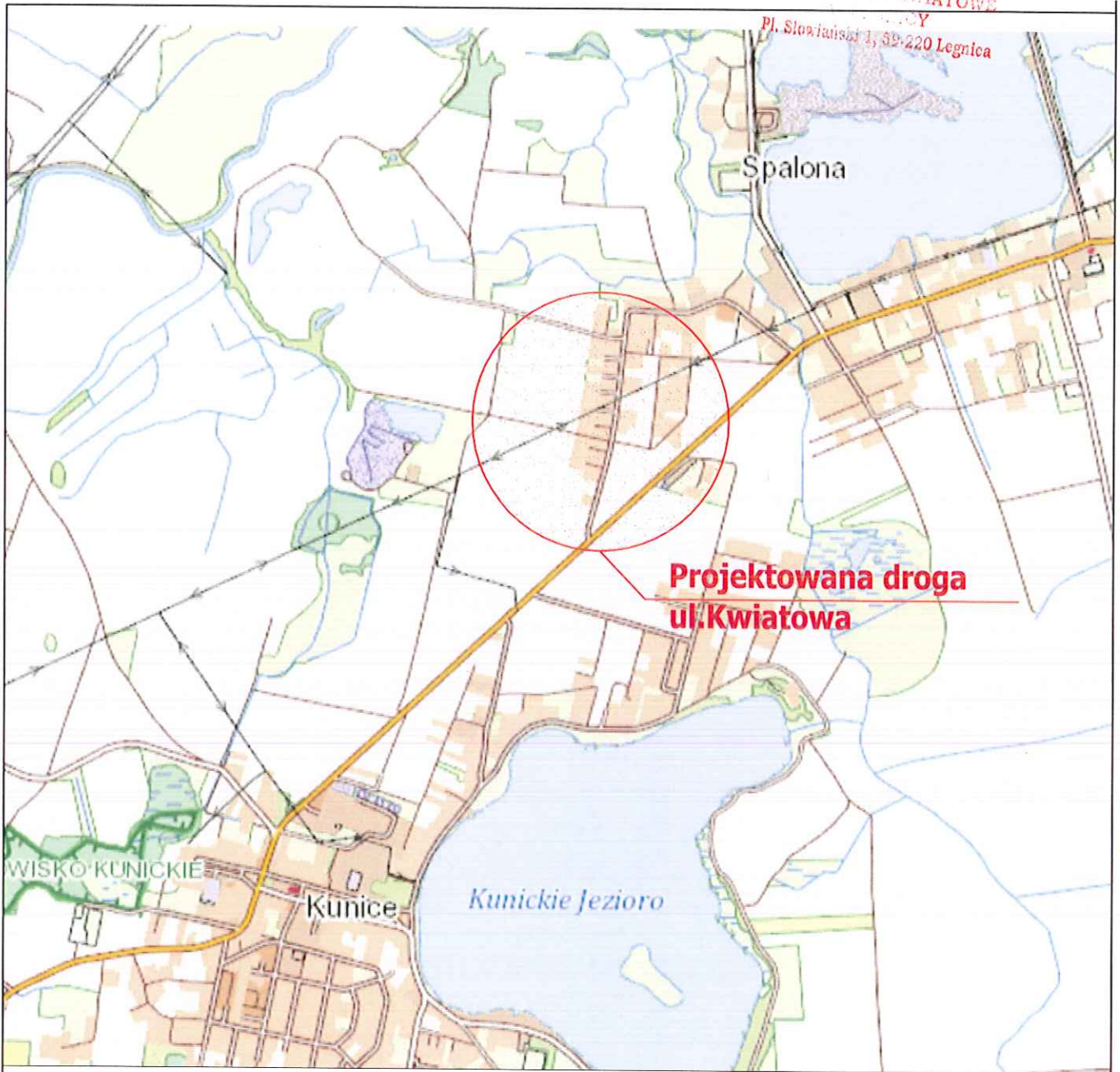
Niniejsza decyzja stała się ostateczna

dnia 28.04.2022

10.05.2022

(data i podpis)



STANOWISKO POWIATOWE
 LEGNICA
 Pl. Słowiański 1, 59-220 Legnica





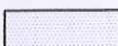


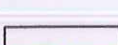
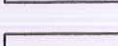
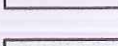
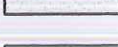
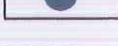
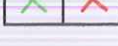





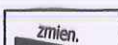



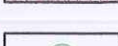
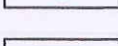


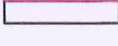
**Projektowana droga
 ul. Kwiatowa**



**Projektowana droga
 ul. Kwiatowa**

Nazwa projektu			
Rozbudowa z przebudową ul. Kwiatowej w Szczytnikach Małych i przebudowa ul. Makowej w Szczytnikach Małych			
Inwestor			
Urząd Gminy Kunice ul. Gwarna 1 59-216 Kunice			
Wykonawca			
		BUDRIM Kazimierz Wierciński ul. Witosa 15 59-216 Kunice	
Projektant	mgr inż. Jan Majgier		
Branża drogowa	upr. bud. nr 640/01/DUW		
Sprawdzający branżę drogową	mgr inż. Piotr Kalarus upr. bud. nr 209/DOŚ/05		
Nazwa rysunku			
Orientacja			
Data	21.01.2022	Stadium	Projekt budowlany
Branża	drogowa	Nr projektu	BDR/2019/1
Skala	1:10 000	Nr rysunku	D-01.00

Legenda :

-  Chodnik kostka betonowa grub. 8 cm
-  Wjazd kostka betonowa grub. 8 cm
-  Jezdnia beton asfaltowy
-  Beton asfaltowy droga dojazdowa
-  Krawężnik betonowy wystający 15x30 cm
-  Krawężnik betonowy obniżony 15x22 cm
-  Obrzeże betonowe 8x30 cm
-  Tereny zielone
-  Słupy sieci energetycznych ist.
-  Drzewa do wycinki
owocowe | liściaste
-  Krzewy do usunięcia
-  Urządzenia ORANGE do przełożenia
-  Istniejąca nawierzchnia z kostki kamiennej do przełożenia
-  Istniejąca nawierzchnia z kostki betonowej do przełożenia
-  Istniejące umocnienie rowu do usunięcia
-  Pochylenia poprzeczne %
zmien.
-  Drenaż wgłębny
-  Granica opracowania
-  Pobożce utwardzone kruszywem kamiennym
-  Numer posesji 37
-  Numer ewidencyjny, granica działki 493/20
-  Kanał technologiczny Studnia kanału technologicznego
-  Linia rozgraniczająca terenów o różnym przeznaczeniu
-  Rzędne istniejącej nawierzchni 113,47
-  Rzędne projektowanej niwelety drogi 113,47

Załącznik do decyzji
pozwolenia na budowę
Nr... 330/22
dnia... 10.06.2022

Z up. STAROSTY
Kamila Głowicka
Kamila Głowicka
Główny specjalista
w Wydziale Architektury
i Budownictwa

Nazwa projektu
**Rozbudowa z przebudową ul.Kwiatowej w
Szczytnikach Małych i przebudowa ul.Makowej w
Szczytnikach Małych**

Investor

Gmina Kunice
ul. Gwarna 1
59-216 Kunice

Wykonawca



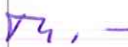


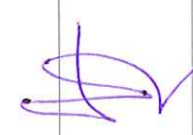
BUDRIM Kazimierz Wierciński
ul. Witosa 15
59-216 Kunice

Projektant	mgr inż. Jan Majgier	
Branża drogowa	upr. bud. nr 640/01/DUW	
Sprawdzający branży drogowej	mgr inż. Piotr Kalarus upr. bud. nr 209/DOŚ/06	
Projektant	inż. Ryszard Sądur	
Branża telekomunikacyjna	upr. bud. nr 27/92/LW	
Sprawdzający branży telekomunikacyjnej	mgr inż. Paweł Krynicki upr. bud. nr 272/94/LW	

Nazwa rysunku
Projekt zagospodarowania terenu

Data	21.01.2022	Stadium	Projekt budowlany
Branża	drogowa	Nr projektu	BDR/2019/1
Skala	1:500	Nr rysunku	D-02_01

**STRONA TYTUŁOWA
PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO**

INWESTOR		GMINA KUNICE ul. Gwarna 1, 59-216 Kunice			
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO		Rozbudowa z przebudową ul.Kwiatowej w Szczytnikach Małych i przebudowa ul.Makowej w Szczytnikach Małych gmina Kunice			
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO		59-216 Kunice, Szczytniki Małe ul. Kwiatowa, ul.Makowa Kategoria obiektu budowlanego: XXV, XXVI			
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIENI BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANI A/ SPRAWDZENIA	PODPIS
Projektant branży drogowej	mgr inż. Jan Majgier	do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno- budowlanej - drogi nr uprawnień: 640/01/DUW	Drogi	21.01.2022	
Sprawdzający branży drogowej	mgr inż. Piotr Kalarus	do projektowania bez ograniczeń w specjalności - drogi nr uprawnień: 209/DOS/06	Drogi	21.01.2022	
Projektant branży telekomunikacyjnej	mgr inż. imię i nazwisko	do projektowania w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej - telekomunikacja nr uprawnień: 27/92/Lw	Branża telekomunikacja	21.01.2022	
Sprawdzający branży telekomunikacyjnej	mgr inż. imię i nazwisko MGR INŻ. ELEKTRYK PAWEŁ KRYŃICKI Upr. proj. Nr 272/94/Lw	do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjno- inżynieryjnej - telekomunikacja nr uprawnień: 272/94/Lw	Branża telekomunikacja	21.01.2022	

§2 ust.1 pkt.1, §4 ust.2, §7 i §13
ust.1 pkt.4 lit.d rozp. MGT i OŚ z 20.02.75r.
w specj. Instalacyjno-inżynieryjnej
w zakresie sieci i instalacji elektrycznych

Żalłącznik do decyzji
pozwolenia na budowę
Nr.....
dnia.....

~~STAROSTA
Kam...
Główny...
w W...
Budownictwa~~

IV. CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

5. OPIS TECHNICZNY - branża drogowa

Charakterystyczne parametry techniczne projektowanych dróg.

- Droga gminna nr 104621D (ul.Makowa, ul.Kwiatowa):
 - a) Klasa drogi D
 - b) kategoria ruchu - KR2
 - c) prędkość projektowa – 30 km/h
 - d) ilość pasów ruchu – 2
 - e) szerokość pasa ruchu – 2,50 m
 - f) pochylenie poprzeczne jezdni 2% - 3%
 - g) szerokość poboczy gruntowych – 0,75 m
 - h) pochylenie poprzeczne poboczy – 8%
 - i) szerokość chodnika przylegającego do jezdni – 2,0 m
 - j) szerokość chodnika oddzielonego pasem zieleni od jezdni – 1,5 m
 - k) pochylenie poprzeczne chodnika 2%
- Drogi dojazdowe do posesji
 - a) droga wewnętrzna
 - b) kategoria ruchu - KR1
 - c) ilość pasów ruchu - 1
 - d) szerokość pasa ruchu - 4,00 m
 - e) pochylenie poprzeczne jezdni – 2%
 - f) szerokość poboczy – 0,75 do 0,90 m
 - g) pochylenie poprzeczne poboczy 8%

5.1 Rozwiązanie w planie

Projektowana droga gminna pokrywa się z przebiegiem istniejącej drogi o nawierzchni bitumicznej, jednak z uwagi na zbyt małą szerokość jezdni 3,0-4,0 m wymaga ona poszerzenia jezdni do 5,0 m oraz wykonania nowej nawierzchni bitumicznej. Nowe usytuowanie jezdni pozwala na wykonanie lewostronnego chodnika w obrębie działek 61 i 65 i prawostronnego w obrębie działek 56/9, 370/5 i 494/2. W km 0+665 na granicy pasa drogowego DK 94 przebieg zaprojektowanej jezdni pokrywa się ze zjazdem z drogi krajowej i nie przewiduje się korekty tego zjazdu w obrębie działki nr 493/12 i 494/1, obręb Kunice.

Zaprojektowano nawierzchnię sięgaczy – dróg dojazdowych do posesji położonych po zachodniej stronie remontowanej drogi. Z uwagi na ograniczoną szerokość pasa drogowego oraz istniejące zagospodarowanie przyległych działek zaprojektowano jezdnie dojazdów o szerokości 4,0 m oraz pobocza gruntowe do granicy posesji.

5.2 Rozwiązania wysokościowe w przekroju poprzecznym i podłużnym

Pochylenie podłużne i poprzeczne nawierzchni jezdni dostosowane jest do otaczającego terenu w szczególności do wysokości zjazdów na posesje .

Pochylenie poprzeczne jest jednostronne i z uwagi na istniejące zagospodarowanie terenu zmienne w granicach 2% - 3%.

Pochylenie podłużne drogi z uwagi na sposób odwodnienia (spadek poprzeczny jednostronny) mieści się w granicach 0,3% - 0,8%

Odwodnienie projektowanych nawierzchni odbywać się będzie na pobocze i ukształtowane w pasie drogowym pasy zieleni. Pochylenie poboczny gruntowych wynosi 8%.

5.3 Odwodnienie pasa drogowego

Odwodnienie drogi będzie powierzchniowe na pobocza i przyległy do drogi teren pasa drogowego. Istniejące po stronie zachodniej bezodpływowe rowy przydrożne zastąpione zostaną wyprofilowanym poboczem, muldą chłonną wraz z drenażem rozsączającym zlokalizowanymi od km 0+00 do km 0+340 pomiędzy jezdnią a granicą posesji oraz od km 0+340 do 0+660 pomiędzy jezdnią i chodnikiem.

Drenaż chłonny wykonany zostanie w postaci drenażu "francuzkiego" o wymiarach 0,4x0,8 m. Do wykonania drenażu zostanie użyty żwir 31,5/63, otoczony geowłókniną. Szczegóły wykonania drenażu przedstawiano na rysunku Przekroje normalne.

Na zaprojektowany sposób odwodnienia pasa drogowego oraz odprowadzenie wód opadowych wydane zostało pozwolenie wodno-prawne.

Sprawdzenie wydajności przyjętego systemu odwodnienia pasa drogowego.

Rodzaj odwadnianej powierzchni	F całkowita		Ψ	Fzredukowana	Q
	[m ²]	[ha]			
jezdnia drogi (ul. Kwiatowa, Makowa)	3 318,50	0,33185	0,85	0,28	25,95
jezdnia dojazdów	1 247,10	0,12471	0,85	0,11	9,75
chodniki	986,4	0,09864	0,2	0,02	1,81
zjazdy na posesję	572	0,0572	0,85	0,05	4,47
pobocza	1 016,6	0,10166	0,5	0,05	4,68
muldy chłonne	245	0,0245	0,1	0,00	0,23
zielen (trawniki)	1 148,60	0,11486	0,05	0,01	0,53
Razem	7 517,60	0,85	-	0,52	47,42

Ilość zrzuconych wód deszczowych i opadowych wynosić będzie - 47,42 l/s.

Ilość wód opadowych deszczu nawalnego - 42,75 m³

Objętość muld chłonnych - 209,28 m³,

Objętość retencyjna muld chłonnych (współczynnik 0,35) = 209,28x0,35 = 73,2 m³ co z nadatkiem pokrywa zapotrzebowanie na retencję, która wynosi 42,75 m³

5.4 Konstrukcja nawierzchni

Warunki gruntowo-wodne przyjęto w oparciu o opinie geologiczne dla danego obszaru wykonane na działkach sąsiadujących z projektowaną drogą.

W podłożu gruntowym poniżej w-wy humusu zalegają głównie piaski i żwiry. Poziom wody nawierconej znajduje się na głębokości nie mniejszej niż 2,7 m poniżej terenu.

Przebudowywana droga dostosowana zostanie do kategorii ruchu KR2. Dla istniejącej drogi wykonane zostaną poszerzenia w celu uzyskania nawierzchni jezdni o szerokości 5,0 m oraz ułożone zostaną warstwy bitumiczne w celu uzyskania właściwych spadków poprzecznych.

Nawierzchnia jezdni drogi gminnej oraz dojazdów będzie bitumiczna natomiast zjazdów na posesję z kostki betonowej, kostki kamiennej oraz bitumiczna.

Konstrukcja jezdni drogi na poszerzeniu

- Beton asfaltowy AC 11S - 4 cm
- Skropienie międzywarstwowe , ilość asfaltu pozost. 0,35 kg/m²

- Beton asfaltowy AC 16W - 5 cm
- Skropienie międzywarstwowe , ilość asfaltu pozost. 0,5 kg/m²
- podbudowa z kruszywa łamanego niesortowanego o uziarnieniu ciągłym 0/31,5 mm - 23 cm
- Warstwa odsączająca _____ - 10 cm

RAZEM 42 cm

Konstrukcja jezdni drogi – wzmocnienie nawierzchni istniejącej km 0+00 do km 0+340

- Beton asfaltowy AC 11S - 4 cm
- Skropienie międzywarstwowe , ilość asfaltu pozost. 0,35 kg/m²
- Beton asfaltowy AC 16W - 5 cm
- Skropienie międzywarstwowe , ilość asfaltu pozost. 0,5 kg/m² _____

RAZEM 9 cm

Konstrukcja jezdni drogi – wzmocnienie nawierzchni istniejącej km 0+340 do km 0+665

- Beton asfaltowy AC 11S - 4 cm
- Skropienie międzywarstwowe , ilość asfaltu pozost. 0,35 kg/m²
- Beton asfaltowy AC 16W - 5 cm
- Skropienie międzywarstwowe , ilość asfaltu pozost. 0,35 kg/m²
- Warstwa profilacyjna beton asfaltowy AC 16W _____ - 5 cm

RAZEM 14 cm

Konstrukcja jezdni drogi dojazdowe

- Beton asfaltowy AC 11S - 4 cm
- Skropienie międzywarstwowe , ilość asfaltu pozost. 0,35 kg/m²
- Beton asfaltowy AC 16W - 5 cm
- Skropienie międzywarstwowe , ilość asfaltu pozost. 0,5 kg/m² _____

RAZEM 9 cm

Konstrukcja zjazdów na posesje - nowa

- betonowa kostka brukowa 8 cm - 8 cm
- podsypka z miążu kamiennego 0/5 - 5 cm
- podbudowa z kruszywa łamanego niesortowanego o uziarnieniu ciągłym 0/31,5 mm - 20 cm
- warstwa odsączająca z pospółki _____ - 10 cm

RAZEM 43 cm

Konstrukcja zjazdów na posesje istniejąca - korygowana

➤ kostka brukowa betonowa grub. 8 cm/kamienna 7/9	- 8 cm
➤ podsypka z miazgu kamiennego 0/5	- 5 cm
➤ w-wa wyrównawcza z kruszywa kamiennego łamanego 0/31,5 mm	- 8 cm
➤ istniejąca podbudowa	
RAZEM	21 cm

Konstrukcję nawierzchni wykonywać w oparciu o Specyfikacje Techniczne wykonania i odbioru oraz Polskie Normy:

PN-EN 13043:2004 *Kruszywa do mieszanek bitumicznych i powierzchniowych utwardzeń stosowanych na drogach, lotniskach i innych powierzchniach przeznaczonych do ruchu*

D-04.04.02 *Podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie.*

D-05.03.23a *Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej dla dróg i ulic lokalnych oraz placów i chodników.,*

D-05.03.05 *Nawierzchnia z betonu asfaltowego*

5.5 Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze

Roboty przygotowawcze polegać będą na wycince drzew i krzewów znajdujących się w pasie drogowym i kolidujących z projektowanym przebiegiem drogi.

W ramach robót rozbiórkowych wykonać trzeba będzie:

- rozbiórkę lokalnie występującego umocnienia płytami MEBA rowów od km 0+200 do 0+340
- rozbiórkę zjazdów na posesje, które pokrywają się z projektowanym poszerzeniem jezdni oraz wymagających przebrukowania z uwagi na potrzebę dostosowania wysokościowego do nowej niwelety drogi
- rozbiórkę zniszczonych przepustów pod wjazdami
- rozbiórkę ścianek czołowych przepustów pod zjazdami, które kolidują z nową nawierzchnią zjazdów
- rozbiórkę zabrukowanych bez uzgodnienia z Urzędem Gminy Kunice poboczy, wykorzystywanych do parkowania samochodów

Zakres robót rozbiórkowych przepustów pod zjazdami należy ustalić z inspektorem nadzoru w trakcie wykonywania robót. Przepusty będące w dobrym stanie i nie kolidujące z zaprojektowaną nawierzchnią można pozostawić pod warunkiem zamurowania wlotów i wylotów po obu stronach wjazdów.

5.6 Roboty ziemne

W ramach robót ziemnych wykonać należy zdjęcie darniny i w-wy humusu. Humus wykorzystać do urządzenia terenów zielonych pasa drogowego, darninę wywieźć i zutylizować.

Z uwagi na zaprojektowane poszerzenia drogi korytowanie wykonać należy w miejscach przedstawionych na rys. nr D-03_00 . Grunt z korytowania po zakwalifikowaniu przez inspektora nadzoru wykorzystać do wykonania poszerzeń w miejsce likwidowanych rowów oraz na uzupełnienie korpusu drogowego.

Podłoże dla wykonania warstw konstrukcyjnych poszerzenia jezdni doprowadzić do grupy nośności G1 poprzez ułożenie w-wy pospółki bądź w-wy gruntu stabilizowanego cementem grub. 10 cm.

Roboty ziemne wykonywać w oparciu o:

D-02.01.01 *Wykonanie wykopów gruntach nieskalistych*

D-02.03.01 *Wykonanie nasypów*

D-04.01.01 Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża

D-04.05.01 Podbudowy i ulepszone podłoże z gruntu lub kruszywa stabilizowanego cementem

5.7 Roboty drogowe

Zakres robót drogowych obejmuje:

- Wykonanie poszerzeń drogi
- Wykonanie obramowań jezdni i chodników
- Wykonanie chodników
- Wykonanie dojazdów i zjazdów na posesje
- Dostosowanie-przebrukowanie istniejących zjazdów
- Wykonanie nawierzchni bitumicznych jezdni

5.7.1 Poszerzenia drogi zlokalizowane są po obu stronach istniejącej drogi. Układ warstw i lokalizację pokazano na rysunku D-03_00 Przekroje normalne. Szerokość poszerzenia musi być taka, aby podbudowa pod nawierzchniami bitumicznymi miała szerokość 5,10-5,20 m. Wymaganą szerokość poszerzenia określi inspektor nadzoru po odsłonięciu w trakcie wykonywania korytowania istniejącej krawędzi jezdni.

5.7.2 Obramowanie jezdni wykonać należy krawężnikiem betonowym 15x30 cm ze światłem 12 cm lub krawężnikiem betonowym wtopionym 15x22 cm, ze światłem 4 cm na wjazdach i 2 cm na przejściach dla pieszych. Obramowanie chodnika wykonać należy obrzeżem betonowym 8x30 cm. Krawężniki i obrzeża ustawiać na ławie betonowej. Szczegóły i wymiary ławy przedstawia rysunek D-03_00.

5.7.3 Chodniki z uwagi na ograniczoną szerokość pasa drogowego zaprojektowano jako jednostronne. Szerokość w świetle chodników przylegających do jezdni wynosi 2,00 m, natomiast chodników oddzielonych od jezdni pasem zieleni szerokość w świetle wynosi 1,50 m. Nawierzchnia chodników zaprojektowana została z kostki betonowej Holland grub. 8 cm. Kolorystykę i wzór dostosować należy do wcześniej wykonanych chodników w ul. Kwiatowej.

5.7.4 Zaprojektowano pięć dojazdów do posesji położonych w głębi po zachodniej stronie drogi. Z uwagi na ograniczoną szerokość pasa drogowego zaprojektowano dojazdy o szerokości 4,0 m z poboczem umocnionym kruszywem. Nawierzchnia bitumiczna wykonana zostanie na istniejącym podłożu wykonanym z kruszywa kamiennego.

Zaprojektowano również zjazdy z projektowanej drogi w kierunku działek nr 491/7, 493/6, 495/10, 496/4 obręb Kunice do granicy pasa drogowego. Nawierzchnia zjazdów wykonana zostanie jako bitumiczna na nowej podbudowie z kruszywa kamiennego. Lokalizacja i wymiary zjazdów pokazano na rys. D-02_02.

Nowe zjazdy na posesje zaprojektowano o szerokości 4,0 – 5,0 m. Od strony jezdni obramowanie będzie wykonane krawężnikiem wtopionym 15x22 cm na ławie betonowej pozostałe krawędzie obramować obrzeżem betonowym na ławie betonowej. Nawierzchnia zjazdów wykonana zostanie z kostki betonowej Behaton grub. 8 cm w kolorze czarnym.

5.7.5 Istniejące zjazdy na posesje zostaną przebrukowane w celu dostosowania ich do wysokości nowej nawierzchni jezdni. Zakres przebrukowania uzgodnić należy z inspektorem nadzoru w trakcie wykonywania robót.

5.7.6 Nawierzchnia jezdni wykonana zostanie po wykonaniu poszerzeń oraz wyprofilowaniu nawierzchni istniejącej.

Na odcinku od km 0+00 do km 0+665 zaprojektowano jezdnię szer. 5,0 m ze spadkiem jednostronnym w kierunku zachodnim. W celu wykorzystania konstrukcji istniejącej drogi przyjęto

pochylenie ze zmiennym spadkiem 2,0 % – 3,0 %, dostosowanym do istniejących zjazdów i nowo zaprojektowanego chodnika .

Na istniejącej konstrukcji drogi po wykonaniu poszerzeń wykonać należy warstwę profilacyjną ze spadkiem jednostronnym oraz pozostałe w-wy bitumiczne nawierzchni t.j. w-wa wyrównawczą-wiążąca o grubości śr. 5 cm, na której wykonana zostanie w-wa ściernalna z betonu asfaltowego grubości 4 cm.

Roboty drogowe wykonać zgodnie ze SST t.j.

D-04.04.02	Podbudowy z kruszywa łamanego
D-05.03.23a	Nawierzchnie z betonowej kostki brukowej
D-08.04.01	Wjazdy i wyjazdy z bram
D-08.05.01	Ścieki z prefabrykowanych elementów betonowych
D-08.03.01	Obrzeża betonowe
D-08.01.01	Krawężniki betonowe
D05.03.05	Nawierzchnie z betonu asfaltowego

5.8 Roboty towarzyszące

W ramach robót towarzyszących wykonać należy kanał technologiczny na całej długości projektowanej drogi oraz przesunięcie studni telekomunikacyjnej ORANGE. Prace wykonać w oparciu o PT Budowy kanału technologicznego oraz PT Zabezpieczenie sieci ORANGE w ul.Kwiatowej w Szczytnikach Małych stanowiących oddzielne opracowanie.

5.9 Roboty wykończeniowe

Roboty wykończeniowe obejmują :

- Wykonanie poboczy z kruszywa kamiennego
- Wykonanie trawników na powierzchni zagospodarowanego pasa drogowego.

Roboty towarzyszące wykonać zgodnie ze SST t.j.

D-06.03.01	Pobocza utwardzone kruszywem łamanym
D-09.01.01	Zieleń drogowa

Opracował mgr inż. Jan Majgier

6. OPIS TECHNICZNY - zabezpieczenia sieci telekomunikacyjnej ORANGE

6.1 Charakterystyka ogólna projektu zabezpieczenia sieci telekomunikacyjnej ORANGE

6.1.1 Przedmiot i zakres opracowania

Przedmiotem niniejszego projektu jest zabezpieczenie sieci telekomunikacyjnej ORANGE PL w związku z planowaną przebudową drogi wewnętrznej – ul. Kwiatowej w miejscowości Szczytniki Małe, gmina Kunice.

6.1.2 Podstawa opracowania

Niniejszy projekt opracowano na podstawie :

- techniczne warunki na przełożenie sieci telekomunikacyjnej wydane przez ORANGE PL pismem nr: TTISIKU-47863/IB/20 z dnia 04 listopada 2020r.
- Notatka Służbowa sporządzona w dniu 04.11.2020r.
- Załącznik do warunków technicznych nr 47863/TTISIKU/P/2020 z dnia 04.11.2020r.
- aktualnie obowiązujące przepisy prawne i normy zakładowe ORANGE PL.
- danych zebranych przez projektanta w terenie.

6.1.3 Zakres rzeczowy

Zakres rzeczowy niniejszego projektu obejmuje:

- | | |
|--|--------|
| • Demontaż studni teletechnicznej typu SK-2 | szt. 1 |
| • Budowa studni teletechnicznej typu SK-2 | szt. 1 |
| • Budowa kanalizacji jednootworowej z rury dwudzielnej typu A120PS | 7,0 mb |
| • Budowa kanalizacji jednootworowej zestawem naprawczym KKHR 40 | 5,0 mb |

6.2 Charakterystyka techniczna projektu

6.2.1 Stan istniejący

Wzdłuż ulicy Kwiatowej, w miejscowości Szczytniki Małe, wybudowana jest jednootworowa kanalizacja teletechniczna firmy ORANGE PL, zakończona studnią teletechniczną typu SK-2 oznaczoną symbolem A01. Kanalizacja nieregularnie przebiega wzdłuż drogi, przecinając korpus, oraz w obszarze zielonym (pobocze).

6.2.2 Stan projektowany

W związku z planowanym remontem drogi, konieczne jest zabezpieczenie (przebudowa) sieci teletechnicznej, której właścicielem jest ORANGE PL.

W związku z powyższym należy:

1. Zdemontować dwuelementową studnię teletechniczną typu SK-2, oznaczoną na schemacie jako **A01**.
2. Wybudować studnię w nowej lokalizacji, przekładając do niej infrastrukturę kablową w ilości:
 - kabel magistralny XzTKMXpw 25x4x0,5,

- kabel rozdzielczy typu XzTKMXpw 5x4x0,5,
- kable abonencie typu XzTKMXpw 2x2x0,5 – sztuk 11.

W celu wykonania przełożenie kabli w sposób bezinwazyjny nowa studnia wymurowana zostanie z bloczków betonowych i przykryta zostanie pokrywą ciężką. (antywłamaniową) z logo ORANGE PL

3. Po odkryciu kanalizacji pierwotnej (wybudowanej z rury fi 110 jak i tej wybudowanej z rury fi 40) dokonać przedłużenia ich długości, pozwalającej na wprowadzenie rur, z kablami, do studni kablowej. Do przedłużenia użyć rurę dwudzielną (A120PS) oraz zestaw naprawczy typu KKHR40,

Wszystkie kable znajdujące się w studni kablowej posiadają wystarczającą długość zapasu (fotografia nr 1). Gwarantuje to bezproblemową przebudowę studni bez konieczności ingerencji w strukturę kabli.

Nie ma konieczności przebudowy słupka kablowego typu AGMAR.

6.2.3 Ochrona Środowiska

Projektowana sieć nie ma wpływu na zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego, wód i gleby. Tereny zielone zostaną doprowadzone do stanu pierwotnego.

6.2.4 Informacja dotycząca planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Przy budowie przedmiotowej sieci nie występują zagrożenia dla zdrowia. Dla przedmiotowej inwestycji nie jest wymagane sporządzenie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia – zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dn. 27.08.2002 r. (Dz. U. z dn. 17.09.2002 r.).

6.3 Zestawienie materiałów

- | | |
|---|---------|
| • Dwudzielna rura osłonowa A120 PS | 7,0 mb |
| • Zestaw naprawczy KKHR40 | 5,0 mb |
| • Złączki dzielone szczelne EBM fi 40) | 1 szt. |
| • Pokrywa ciężka (antywłamaniowa)z logo ORANGE PL | 1 szt. |
| • Taśma ostrzegawcza | 12,0 mb |

6.4 Uwagi i postanowienia końcowe

Przy zabezpieczeniu sieci telekomunikacyjnej sieci ORANGE PL należy stosować:

- USTAWA z dn. 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. Nr 89 poz. 414),
- ZN-OPL-004/15 Telekomunikacyjne linie kablowe. Zbliżenia i skrzyżowania z innymi obiektami budowlanymi. Wymagania i badania.
- ZN-OPL-011/96 Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa. Ogólne wymagania techniczne.
- ZN-OPL-012/15 Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa. Kanalizacja pierwotna i rurociągi kablowe. Wymagania i badania.

- ZN-OPL-014/15 Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa. Elementy kanalizacji. Wymagania i badania.
- ZN-OPL-022/18 Telekomunikacyjne sieci kablowe. Przywieszki identyfikacyjne. Wymagania i badania.
- ZN-OPL-023/16 Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa. Studnie kablowe. Wymagania i badania.
- ZN-OPL-025/17 Telekomunikacyjne linie kablowe. Elementy do oznaczania podziemnej infrastruktury telekomunikacyjnej. Wymagania i badania.
- ZN-OPL-030/05 Telekomunikacyjne sieci miejscowe. Łączniki żył. Wymagania i badania.

7. OPIS TECHNICZNY - budowy kanału technologicznego

7.1 Charakterystyka ogólna projektu

7.1.1 Przedmiot i zakres opracowania

Przedmiotem niniejszego projektu jest budowa Kanału Technologicznego wzdłuż prebudowywanej ulicy Kwiatowej w miejscowości Szczytniki Małe w Gminie Kunice..

7.1.2 Podstawa opracowania

Niniejszy projekt opracowano na podstawie:

- aktualnie obowiązujących przepisów prawnych w tym: zgodnie z rozporządzeniem Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 kwietnia 2015 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać kanały technologiczne [Dz.U. z 2015 r., poz. 680] (zwane dalej Rozporządzeniem).
- wytycznych dla kanałów technologicznych (wydanych przez Krajowy System Zarządzania Ruchem) z dnia 03 września 2019 – wersja nr 5.
- danych zebranych przez projektanta w terenie,

7.1.3 Zakres rzeczowy

Zakres rzeczowy niniejszego projektu obejmuje:

- Budowa kanalizacji z rury osłonowej \varnothing 110 - 661,40 mb
- Budowa kanalizacji z 3 rur HDPE \varnothing 40/3,7 - 661,40 mb
- Budowa kanalizacji z wiązki mikrorur \varnothing 40 - 661,40 mb
- Budowa kanalizacji z rury osłonowej \varnothing 125 (przepust w drodze) 8 x 6 m 48 mb
- Budowa studni kablowej SKR-2 8 szt.

7.2 Charakterystyka techniczna projektu

7.2.1 Stan istniejący

W miejscowości Szczytniki Małe, wzdłuż prebudowywanej ulicy Kwiatowej nie istnieje Kanał Technologiczny, który zgodnie z z rozporządzeniem Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 kwietnia 2015 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać kanały technologiczne [Dz.U. z 2015 r., poz. 680] (zwane dalej Rozporządzeniem), takowy Kanał powinien znaleźć się w infrastrukturze drogowej.

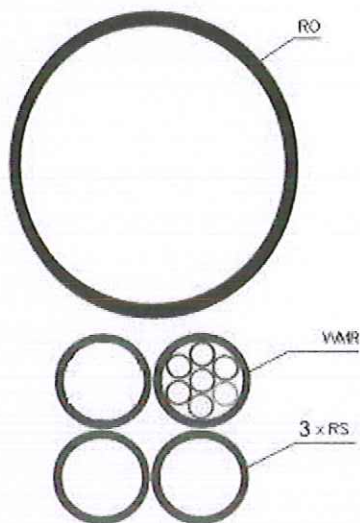
7.2.2 Stan projektowany .

Podczas przebudowy ulicy Kwiatowej należy po jej jednej stronie wybudować Kanał Technologiczny składający się z:

- a. jednej rury osłonowej o średnicy 110 mm,
- b. trzech rur HDPE 40/3,7,
- c. jednej wiązki mikrorur o średnicy zewnętrznej 40 mm.
- d. studnie kablowe typu SKR-2 wyposażone w:

- zabezpieczenia antywłamaniowe,
- zwieńczenia studni kablowych składających się z ramy żeliwnej osadzonej w betonowym wieńcu,
- pokrywy studni kablowych z żeliwnym wywietrznikiem i okuciami wypełnione zbrojonym betonem,

- kolnierze studni i pokryw oraz okucia zabezpieczone antykorozyjnie,
- konstrukcja studni powinna być wyposażona w ochronę przeciwwilgociową.



7.2.3 Ochrona Środowiska

Projektowany Kanał Technologiczny nie ma wpływu na zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego, wód i gleby. Tereny zielone zostaną doprowadzone do stanu pierwotnego.

7.2.4 Informacja dotycząca planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Przy budowie przedmiotowej sieci nie występują zagrożenia dla zdrowia. Dla przedmiotowej inwestycji nie jest wymagane sporządzenie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia – zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dn. 27.08.2002 r. (Dz. U. z dn. 17.09.2002 r.)

7.3 Zestawienie materiałów

• Rury osłonowa Ø 110	661,4 mb	
• Rrura HDPE Ø 40/3,7	1 984,2 mb	
• Wiązka mikrorur (7x10) Ø 40	661,4 mb	
• Rura osłonowa Ø 125 (przepust w drodze)		48 mb
• Studniai kablowa SKR-2		8 szt.
• Taśma ostregawcza z napisem „UWAGA KABEL ŚWIATŁOWODOWY”		661,4 mb

7.4 Uwagi i postanowienia końcowe

Przy budowie Kanału Technologicznego należy stosować:

- ustawa z dn. 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. Nr 89 poz. 414) ,
- wytyczn dla kanałów technologicznych (wydanych przez Krajowy System Zarządzania Ruchem) z dnia 15 maja 2019 – wersja nr 4.

- ZN-OPL-004/15 Telekomunikacyjne linie kablowe. Zbliżenia i skrzyżowania z innymi obiektami budowlanymi. Wymagania i badania.
- ZN-OPL-011/96 Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa. Ogólne wymagania techniczne.
- ZN-OPL-012/15 Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa. Kanalizacja pierwotna i rurociągi kablowe. Wymagania i badania.
- ZN-OPL-014/15 Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa. Elementy kanalizacji. Wymagania i badania.
- ZN-OPL-022/18 Telekomunikacyjne sieci kablowe. Przywieszki identyfikacyjne. Wymagania i badania.
- ZN-OPL-023/16 Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa. Studnie kablowe. Wymagania i badania.
- ZN-OPL-025/17 Telekomunikacyjne linie kablowe. Elementy do oznaczania podziemnej infrastruktury telekomunikacyjnej. Wymagania i badania.
- ZN-OPL-036/15 Telekomunikacyjne sieci miejscowe. Urządzenia ochrony ludzi i sieci telekomunikacyjnej przed przepięciami i przetężeniami. Wymagania i badania.
- ZN-OPL-037/10 Telekomunikacyjne sieci miejscowe. Systemy uziemiające telekomunikacyjnych obiektów.
- ZN-OPL-045/13 Linie optotelekomunikacyjne. Światłowodowe elementy rozgałęziające do zastosowań w sieciach jednomodowych. Wymagania i badania.

7.5 Zalecenia dla wykonawcy:

1. W czasie prowadzenia robót należy przestrzegać przepisów BHP.
2. Przed przystąpieniem do robót ziemnych szczegółowo zapoznać się z usytuowaniem urządzeń podziemnych.
3. W czasie prowadzenia robót ziemnych należy zachować ostrożność ze względu na możliwość napotkania niewykazanych urządzeń podziemnych.
4. Szczególną uwagę należy zwracać przy zbliżeniach i skrzyżowaniach z kablami energetycznymi, telekomunikacyjnymi, oraz gazociągami.
5. Dla dokładnej lokalizacji urządzeń podziemnych (najczęściej przy niepewnym ich położeniu) należy dokonać przekopów kontrolnych.
6. Wszystkie skrzyżowania z obiektami podziemnymi zgłosić do odbioru ich właścicielom i potwierdzić fakt odbioru wpisem w dzienniku budowy.
7. Prace wykonywać pod nadzorem przedstawiciela ORANGE PL.

Opracował Ryszard Jan Sądur

Sądur

8. UWAGI OGÓLNE REALIZACJI INWESTYCJI

Projektuje się organizację budowy w sposób nie odbiegający od przeciętnych warunków organizacyjno-technicznych dla robót inżynierskich.

Stosowana technologia nie odbiega od przyjętej podstawy ustalania nakładów i czasu realizacji.

Roboty ziemne będą rozpoczęte po zawiadomieniu administratorów sieci i wyznaczeniu w terenie sieci uzbrojenia podziemnego oraz po uzgodnieniu warunków bezpiecznego prowadzenia robót.

Roboty będą wykonywane zgodnie z warunkami technicznymi realizacji i odbioru.

Roboty nawierzchniowe będą wykonane po zrealizowaniu wszystkich robót związanych z uzbrojeniem terenu inwestycji wynikających z uzgodnień z administratorami terenu i występujących sieci.

V. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Zgodnie z Ustawą z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane Art. 21a ust. 1 kierownik budowy jest zobowiązany sporządzić lub zapewnić sporządzenie, przed rozpoczęciem budowy, planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, uwzględniając specyfikę obiektu budowlanego i warunki prowadzenia robót budowlanych.

Plan BIOZ sporządzić zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów:

- Wycinka krzewów
- Zdjęcie humusu
- Wykonanie wykopów i nasypów
- Układanie kanalizacji teletechnicznej
- Wykonanie podbudowy
- Wykonanie nawierzchni drogowych

Wykaz elementów zagospodarowania działki i terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia :

1. Uzbrojenie nadziemne – linie energetyczne,
2. Słupy oświetleniowe

3. Sieć gazowa

4. Sieć wodociągowa

Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych

Identyfikacji zagrożeń i ocenę ryzyka zawodowego dokonana powinna być przez wykonawcę zgodnie z obowiązującą procedurą. Karty oceny ryzyka zawodowego powinny być załącznikami do planu BIOZ.

Skala i rodzaj zagrożeń oraz miejsce i czas ich występowania:

- potknięcie się na tym samym poziomie,
- poślizgnięcie się na tym samym poziomie – namoknięty grunt, mokra nawierzchnia
- wpadnięcie do wykopu,
- uderzenie przez przemieszczane przedmioty
- najechanie, potrącenie przez środki transportu
- spadające przedmioty,
- kontakt z przedmiotami ostrymi – teren budowy oraz składowiska materiałów
- kontakt z przedmiotami będącymi w ruchu – miejsce obsługi elektronarzędzi,
- zachłapanie oczu – roboty betoniarskie,
- zapróśzenie oczu – obsługa przecinarki,
- pęknięcie tarczy – przecinarki,
- hałas,
- wibracja – zagęszczanie gruntu,
- oparzenie masą bitumiczną

Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Przed przystąpieniem do wykonywania robót należy przeprowadzić instruktaż wszystkich pracowników w zakresie BHP oraz sporządzić instrukcje, które stanowić powinny załączniki do planu BIOZ, określające zasady postępowania w przypadku:

- wystąpienia pożaru,
- zaistnienia katastrofy budowlanej,
- zaistnienia możliwości zanieczyszczenia środowiska.

Konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej

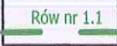



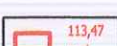
Informacja na temat konieczności stosowania określonych rodzajów środków ochrony indywidualnej przekazywana będzie na bieżąco przez brygadzystów kierujących poszczególnymi brygadami

roboczymi, na których spoczywa również obowiązek egzekwowania od pracowników ich używania. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwu wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniające bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń



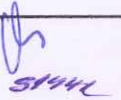
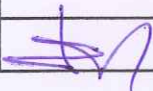
- Materiały niebezpieczne należy składować w miejscach wyznaczonych do tego, zabezpieczonych przed wpływami osób niepowołanych oraz warunków atmosferycznych
- Sprzęt mechaniczny należy zabezpieczyć przed działalnością osób niepowołanych
- Wykop i otwarte studnie kanalizacyjne należy oznakować i zabezpieczyć

Opracował mgr inż. Jan Majgier

Legenda :

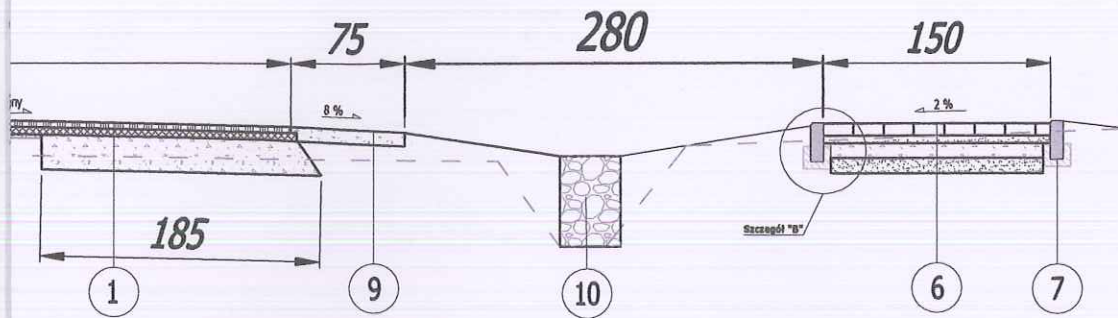
	Rów do likwidacji
	Mulda chłonna
	Sieć ORANGE do przebudowy
	Kanał technologiczny
	Studnia kanału technologicznego



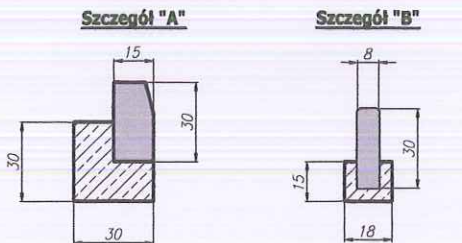
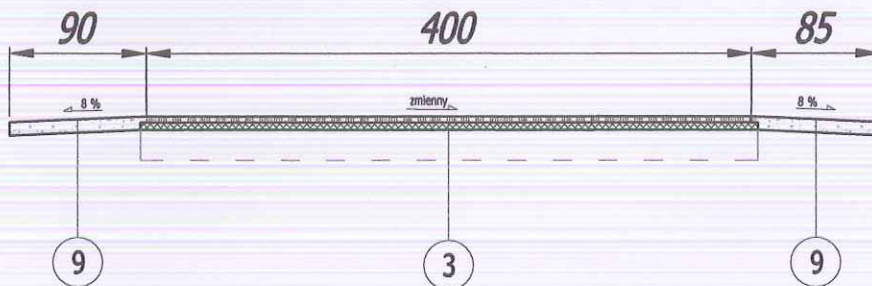
Nazwa projektu Rozbudowa z przebudową ul.Kwiatowej w Szczytnikach Małych i przebudowa ul.Makowej w Szczytnikach Małych			
Inwestor Urząd Gminy Kunice ul. Gwarna 1 59-216 Kunice			
Wykonawca  BUDRIM Kazimierz Wierciński ul. Witosa 15 59-216 Kunice			
Projektant	mgr inż. Jan Majgier		
Branża drogowa	upr. bud. nr 640/01/DUW		
Sprawdzający branży drogowej	mgr inż. Piotr Kalarus upr. bud. nr 640/01/DUW		
Projektant	inż. Ryszard Sądur		
Branża telekomunikacyjna	upr. bud. nr 27/92/Lw		
Sprawdzający branży telekomunikacyjnej	mgr inż. Paweł Krynicki upr. bud. nr 272/94/Lw		
Nazwa rysunku	Plansza zbiorcza sieci		
Data	21.01.2022	Stadium	Projekt budowlano-wykonawczy
Branża	telekomunikacja	Nr projektu	BDR/2019/1
Skala	1:500	Nr rysunku	PZS-07_02

13 - 13 Skala 1:50

URZĄD POWIATOWY
W LEGNICY
Plac Wolności 1, 59-220 Legnica



PRZEKRÓJ NORMALNY 14 - 14 Skala 1:50



Szczegół

Nazwa projektu
**Rozbudowa z przebudową ul.Kwiatowej w
Szczytnikach Małych i przebudowa ul.Makowej w
Szczytnikach Małych**

Investor
Urząd Gminy Kunice
ul. Gwarna 1
59-216 Kunice

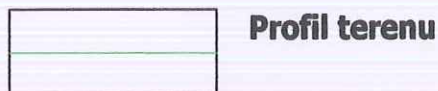
Wykonawca
BUDRIM BUDRIM Kazimierz Wierciński
ul. Witosa 15
59-216 Kunice

Projektant	mgr inż. Jan Majgier	AS
Branża drogowa	upr. bud. nr 640/01/DUW	
Sprawdzający branży drogowej	mgr inż. Piotr Kalarus upr. bud. nr 209/DOŚ/06	B
Projektant		
Branża telekomunikacyjna		
Sprawdzający branży telekomunikacyjnej		

Nazwa rysunku Przekroje normalne			
Data	21.01.2022	Stadium	Projekt budowlany
Branża	drogowa	Nr projektu	BDR/2019/1
Skala	1:50	Nr rysunku	D-03_00

71

Legenda :





Włączenie do stanu istniejącego
DK nr 94

113,00
112,00
111,00
110,00
109,00
108,00

0,00 113,47 113,47

65,00

7

Nazwa projektu Rozbudowa z przebudową ul.Kwiatowej w Szczytnikach Małych i przebudowa ul.Makowej w Szczytnikach Małych			
Inwestor Urząd Gminy Kunice ul. Gwarna 1 59-216 Kunice			
Wykonawca  BUDRIM Kazimierz Wierciński ul. Witosa 15 59-216 Kunice			
Projektant	mgr inż. Jan Majgier		
Branża drogowa	upr. bud. nr 640/01/DUW		
Sprawdzający branży drogowej	mgr inż. Piotr Kalarus upr. bud. nr 209/DOŚ/06		
Nazwa rysunku Profil podłużny ul.Makowa			
Data	21.01.2022	Stadium	Projekt budowlany
Branża	drogowa	Nr projektu	BDR/2019/1
Skala	1:10/100	Nr rysunku	D-06_00

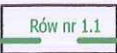
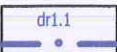
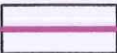
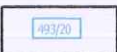
Współrzędne drenażu wglebnego

Nr odcinka	Nr punktu	X	Y	Rzędne	Długość [m]	Spadki ‰	
1	1.1	5588207,5048	5679187,8996	111,47 / 110,67	233,7	3,8	
	1.2	5588204,2120	5679131,7254				
	1.3	5588202,6405	5679127,8143				
	1.4	5588202,4452	5679016,7649				
	1.5	5588202,4668	5679100,6075				
	1.6	5588202,6664	5679097,8209				
	1.7	5588201,8753	5679068,5209				
	1.8	5588197,7571	5678973,0795				
	1.9	5588196,5040	5678954,7871				112,37 / 111,57
2	2.1	5588195,2824	5678941,4796	112,47 / 111,67	242,1	3,3	
	2.2	5588186,4448	5678864,6417				
	2.3	5588184,1370	5678847,0173				
	2.4	5588162,9264	5678732,7931				
	2.5	5588155,6646	5678702,6894				113,28 / 112,48
	2.6	5588143,7106	5678645,1832				
	2.7	5588127,3448	5678569,9973				
	2.8	5588123,5142	5678545,3405				
	2.9	5588123,0831	5678527,9819				

Współrzędne likwidowanego rowu

Nr odcinka	Nr punktu	X	Y	Długość
1	1.1	5588207,5426	5679180,7573	88,18
	1.2	5588204,2302	5679094,2083	
2	2.1	5588202,2579	5679061,9256	47,12
	2.2	5588200,1047	5679014,5641	
3	3.1	5588199,2379	5678989,2867	34,85
	3.2	5588196,4838	5678954,5488	
4	4.1	5588194,7713	5678941,7492	41,93
	4.2	5588192,2632	5678899,8925	
5	5.1	5588179,4510	5678812,4139	61,73
	5.2	5588166,9815	5678751,9624	
6	6.1	5588162,7982	5678732,1530	26,8
	6.2	5588157,3196	5678705,9241	
	7.1	5588142,4954	5678634,5473	
7	7.2	5588122,8973	5678527,5637	108,88

Legenda :

	Rów nr 1.1	Rów do likwidacji
	dr1.1	Mulda chłonna
		Zasieg oddziaływania zam. korzystania z wód
	493/20	Numery działek

Nazwa projektu

Rozbudowa z przebudową ul.Kwiatowej w Szczytnikach Małych i przebudowa ul.Makowej w Szczytnikach Małych

Investor

Urząd Gminy Kunice
ul. Gwarna 1
59-216 Kunice

Wykonawca



BUDRIM Kazimierz Wierciński
ul. Witosa 15
59-216 Kunice

Projektant

mgr inż. Jan Majgier

Branża drogowa

upr. bud. nr 640/01/DUW

Sprawdzający branżę drogową

mgr inż. Piotr Kalarus
upr. bud. nr 640/01/DUW

Nazwa rysunku

Odwodnienie drogi - drenaż

Data

21.01.2022

Stadium

Projekt budowlano-wykonawczy

Branża

telekomunikacja

Nr projektu

BDR/2019/1

Skala

1:500

Nr rysunku

OD-08_01



STAROSTWO POWIATOWE
W LEGNICY

Współrzędne drenażu wlewnego

Nr odcinka	Nr punktu	X	Y	Przedział	Długość [m]	Spadek [%]	
1	1.1	5588207,5048	5679187,8996	111,47 / 110,67	233,7	3,8	
	1.2	5588204,2120	5679131,7254				
	1.3	5588202,6405	5679127,8143				
	1.4	5588202,4452	5679016,7649				
	1.5	5588202,4668	5679100,6075				
	1.6	5588202,6664	5679097,8209				
	1.7	5588201,8753	5679068,5209				
	1.8	5588197,7571	5678973,0795				
	1.9	5588196,5040	5678954,7871				112,37 / 111,57
2	2.1	5588195,2824	5678941,4796	112,47 / 111,67	242,1	3,3	
	2.2	5588186,4448	5678864,6417				
	2.3	5588184,1370	5678847,0173				
	2.4	5588162,9264	5678732,7931				
	2.5	5588155,6646	5678702,6894				113,28 / 112,48
	2.6	5588143,7106	5678645,1832				
	2.7	5588127,3448	5678569,9973				
	2.8	5588123,5142	5678545,3405				
	2.9	5588123,0831	5678527,9819				112,89 / 112,09

Współrzędne likwidowanego rowu

Nr odcinka	Nr punktu	X	Y	Długość
1	1.1	5588207,5426	5679180,7573	88,18
	1.2	5588204,2302	5679094,2083	
2	2.1	5588202,2579	5679061,9256	47,12
	2.2	5588200,1047	5679014,5641	
3	3.1	5588199,2379	5678989,2867	34,85
	3.2	5588196,4838	5678954,5488	
4	4.1	5588194,7713	5678941,7492	41,93
	4.2	5588192,2632	5678899,8925	
5	5.1	5588179,4510	5678812,4139	61,73
	5.2	5588166,9815	5678751,9624	
6	6.1	5588162,7982	5678732,1530	26,8
	6.2	5588157,3196	5678705,9241	
7	7.1	5588142,4954	5678634,5473	108,88
	7.2	5588122,8973	5678527,5637	

Legenda :

	Rów nr 1.1 Rów do likwidacji
	Mulda chłonna
	Zasięg oddziaływania zam. korzystania z wód
	Numery działek

Nazwa projektu

Rozbudowa z przebudową ul.Kwiatowej w Szczytnikach Małych i przebudowa ul.Makowej w Szczytnikach Małych

Investor

Urząd Gminy Kunice
ul. Gwarna 1
59-216 Kunice

Wykonawca



BUDRIM Kazimierz Wierciński
ul. Witosa 15
59-216 Kunice

Projektant

mgr inż. Jan Majgier

Branża drogowa

upr. bud. nr 640/01/DUW

Sprawdzający branży drogowej

mgr inż. Piotr Kalarus
upr. bud. nr 640/01/DUW

Nazwa rysunku

Odwodnienie drogi - drenaż

Data 21.01.2022

Stadium

Projekt budowlano-wykonawczy

Branża telekomunikacja

Nr projektu

BDR/2019/1

Skala 1:500

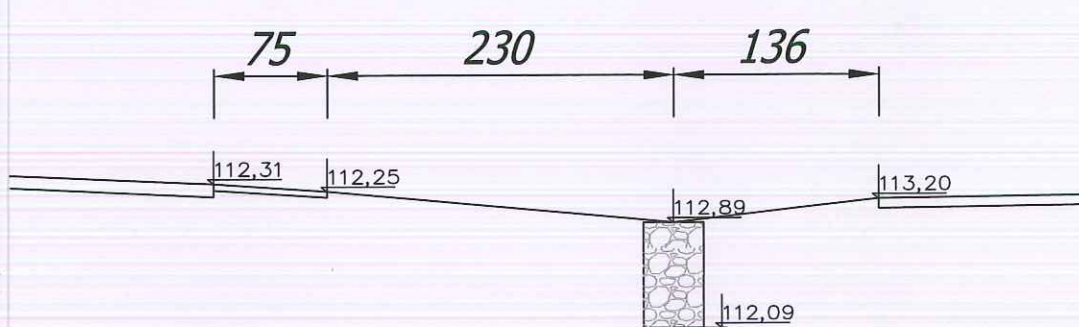
Nr rysunku

OD-08_02

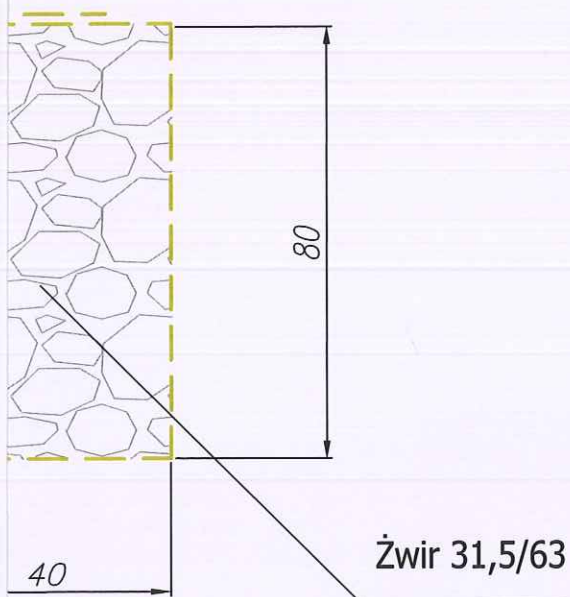
499/5




74

DRENAŻ PRZEKRÓJ NORMALNY 4 - 4
Skala 1:50



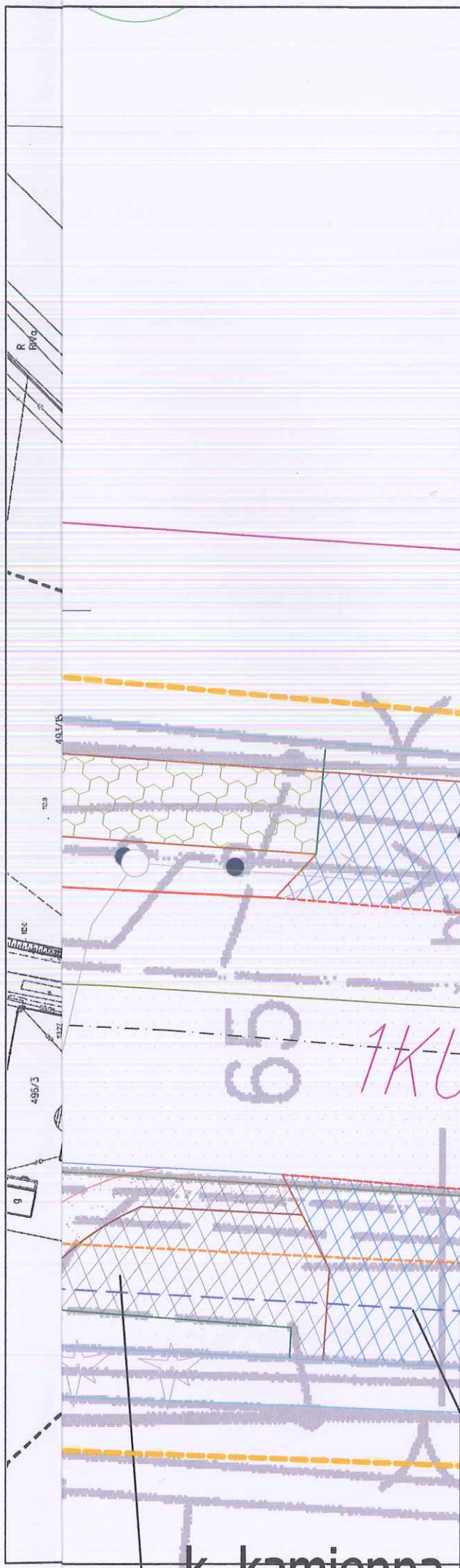
Przekrój drenażu
1:20



Nazwa projektu Rozbudowa z przebudową ul.Kwiatowej w Szczytnikach Małych i przebudowa ul.Makowej w Szczytnikach Małych			
Inwestor Urząd Gminy Kunice ul. Gwarna 1 59-216 Kunice			
Wykonawca  BUDRIM Kazimierz Wierciński ul. Witosa 15 59-216 Kunice			
Projektant	mgr inż. Jan Majgier		
Branża drogowa	upr. bud. nr 640/01/DUW		
Sprawdzający branży drogowej	mgr inż. Piotr Kalarus upr. bud. nr 640/01/DUW		
Nazwa rysunku	Odwodnienie drogi - przekroje		
Data	21.01.2022	Stadium	Projekt budowlano-wykonawczy
Branża	telekomunikacja	Nr projektu	BDR/2019/1
Skala	1:50	Nr rysunku	OD-10

Legenda :

	Sieć (kanalizacja) przed przebudową
	Sieć (kanalizacja) po przebudowie
	Studnia do przebudowy SK-2 (A01)
	Proj. studnia teletechniczna
	Słupek kablowy AGMAR
	Odcinek kanalizacji do likwidacji




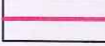




Nazwa projektu
Rozbudowa z przebudową ul.Kwiatowej w Szczytnikach Małych i przebudowa ul.Makowej w Szczytnikach Małych

Inwestor
Urząd Gminy Kunice
ul. Gwarna 1
59-216 Kunice

Wykonawca
 **BUDRIM Kazimierz Wierciński**
ul. Witosa 15
59-216 Kunice

Projektant			
Branża drogowa			
Sprawdzający branży drogowej			
Projektant	inż. Ryszard Sądur		<i>RS</i>
Branża telekomunikacyjna	upr. bud. nr 27/92/Lw		
Sprawdzający branży telekomunikacyjnej	mgr inż. Paweł Krynicki upr. bud. nr 272/94/Lw		<i>PK</i>
Nazwa rysunku	PZT - zabezpieczenie sieci ORANGE		
Data	21.01.2022	Stadium	Projekt budowlano-wykonawczy
Branża	Teleomunikacyjna	Nr projektu	BDR/2019/1
Skala	1:125	Nr rysunku	T- 04.00 76

Legenda :


-  Sieć (kanalizacja) przed przebudową
-  Sieć (kanalizacja) po przebudowie
-  Studnia do przebudowy SK-2 (A01)
-  Proj. studnia teletechniczna
-  Słupek kablowy AGMAR
-  Odcinek kanalizacji do likwidacji

wy
wy

fi 120

ist. rura fi 110

K - 2

Nazwa projektu			
Przebudowa ul.Kwiatowej w Szczytnikach Małych gm. Kunice			
Inwestor			
Urząd Gminy Kunice ul. Gwarna 1 59-216 Kunice			
Wykonawca			
		BUDRIM Kazimierz Wierciński ul. Witosa 15 59-216 Kunice	
Projektant			
Branża drogowa			
Projektant	inż. Ryszard Sądur		<i>RS</i>
Branża telekomunikacyjna	upr. bud. nr 27/92/Lw		
Sprawdzający branżę telekomunikacyjnej	mgr inż. Paweł Krynicki upr. bud. nr 272/94/Lw		<i>[Signature]</i>
Nazwa rysunku			
Schemat przebudowy sieci ORANGE			
Data	21.01.2022	Stadium	Projekt budowlany
Branża	telekomunikacja	Nr projektu	BDR/2019/2
Skala		Nr rysunku	T-05_00


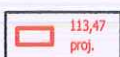

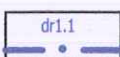
Kanał technologiczny

STAROSTWO POWIATOWE
W LEGNICY
Pl. Słowiański 1, 59-220 Legnica

Stud. nr	współrzędna x	współrzędna y
1	5588206,6180	5679184,8384
2	5588203,0424	5679086,8097
3	5588200,8281	5679016,1640
4	5588193,3286	5678912,3715
5	5588178,2524	5678820,0501
6	5588157,2841	5678707,0732
7	5588134,1939	5678610,9490
8	5588121,0071	5678533,0175



Legenda :

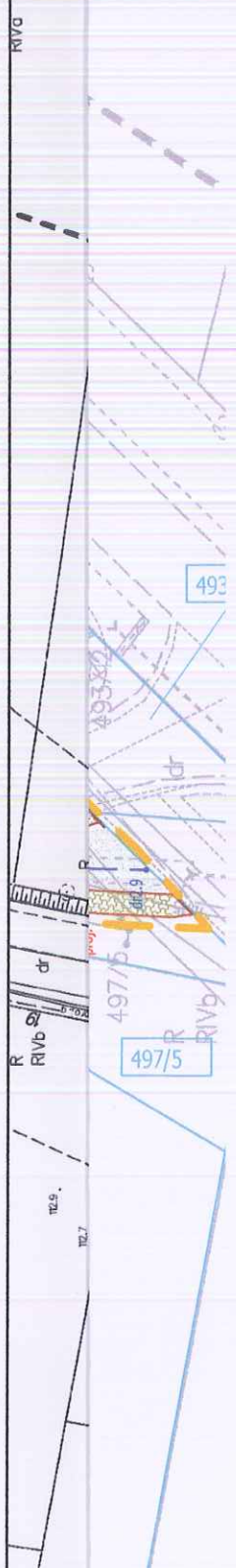
-  Kanał technologiczny
-  113,47 proj. Studnia kanału technologicznego
-  Sieć ORANGE do przebudowy ZUD-GK.6630.120.2021
-  dr1.1 Mulda chłonna

Nazwa projektu			
Rozbudowa z przebudową ul.Kwiatowej w Szczytnikach Małych i przebudowa ul.Makowej w Szczytnikach Małych			
Inwestor			
Urząd Gminy Kunice ul. Gwarna 1 59-216 Kunice			
Wykonawca			
		BUDRIM Kazimierz Wierciński ul. Witosa 15 59-216 Kunice	
Projektant			
Branża drogowa			
Projektant	inż. Ryszard Sądur		
Branża telekomunikacyjna	upr. bud. nr 27/92/Lw		
Sprawdzający branżę telekomunikacyjnej	mgr inż. Paweł Krynicki upr. bud. nr 272/94/Lw		
Nazwa rysunku	Kanał technologiczny		
Data	21.01.2022	Stadium	Projekt budowlano-wykonawczy
Branża	telekomunikacja	Nr projektu	BDR/2019/1
Skala	1:500	Nr rysunku	KT-09_01

Kanał technologiczny

STAROSTWO POWIATOWE
W LEGNICY
Pl. Słowiański 1, 59-220 Legnica

Stud. nr	współrzędna x	współrzędna y
1	5588206,6180	5679184,8384
2	5588203,0424	5679086,8097
3	5588200,8281	5679016,1640
4	5588193,3286	5678912,3715
5	5588178,2524	5678820,0501
6	5588157,2841	5678707,0732
7	5588134,1939	5678610,9490
8	5588121,0071	5678533,0175



Legenda :

	Kanał technologiczny
	113,47 proj. Studnia kanału technologicznego
	Sieć ORANGE do przebudowy ZUD-GK.6630.120.2021
	dr1.1 Mulda chłonna

Nazwa projektu Rozbudowa z przebudową ul.Kwiatowej w Szczytnikach Małych i przebudowa ul.Makowej w Szczytnikach Małych			
Inwestor Urząd Gminy Kunice ul. Gwarna 1 59-216 Kunice			
Wykonawca BUDRIM Kazimierz Wierciński ul. Witosa 15 59-216 Kunice			
Projektant			
Branża drogowa			
Sprawdzający branżę drogowej			<i>SV442</i>
Projektant	inż. Ryszard Sądur		
Branża telekomunikacyjna	upr. bud. nr 27/92/Lw		
Sprawdzający branżę telekomunikacyjnej	mgr inż. Paweł Krynicki upr. bud. nr 272/94/Lw		<i>[Signature]</i>
Nazwa rysunku	Kanał technologiczny		
Data	21.01.2022	Stadium	Projekt budowlano-wykonawczy
Branża	telekomunikacja	Nr projektu	BDR/2019/1
Skala	1:500	Nr rysunku	KT-09_02