



DROGOWIEC Sp. z o.o.

DROGOWIEC Sp. z o.o.
ul. Upalna 1A, lok 58, 15-668 Białystok
tel.: 796 166 476, email: biuro@spdrogowiec.pl
KRS 0000583625; NIP: 9662100389; REGON: 362887758

INWESTOR: Zarząd Powiatu w Sochaczewie
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 65
96-500 Sochaczew



NAZWA OBIEKTU: Rozbudowa skrzyżowania dróg ulicy Gawłowskiej i ulicy Płockiej (prawoskręt) w miejscowości Sochaczew
KATEGORIA OBIEKTU: IV, XXV, XXVI
ADRES OBIEKTU: ul. Gawłowska, 96-500 Sochaczew

STADIUM: **PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

NUMERY DZIAŁEK: obreb 0008 Sochaczew za Bzura: 630/4 (z podz. 630/1), 628/1 (z podz. 628)

Ograniczenia w korzystaniu:

obreb 0008 Sochaczew za Bzura: 629/1, 629/4, 1519, 1518, 3395, 3390/3, 630/3 (z podz. 630/1)

**STAROSTWO POWIATOWE
W SOCHACZEWIE**

Załącznik Nr 1
do decyzji, zgłoszenia, postanowienia
Nr 344. 2022
z dnia 04.07.2022
Znak sprawy AB 6746. 1. 2022.1K

Projektant:

Sprawdzający:

DROGOWA: mgr inż. Łukasz Milewski PDL/0098/POOD/11 PDL/BD/0030/12	Podpis 	DROGOWA: mgr inż. Piotr Jakubecki PDL/0037/POOD/10 PDL/BD/0131/10	Podpis
DROGOWA: mgr inż. Paweł Sietek PDL/0103/POOD/12 PDL/BD/0017/13	Podpis 	DROGOWA: mgr inż. Paweł Grzybek PDL/0121/PBD/17 PDL/BD/0173/17	Podpis
SANITARNA: mgr inż. Izabela Kozłowska PDL/0140/POOS/13 PDL/IS/0018/14	Podpis 	SANITARNA: mgr inż. Beata Kalinowska PDL/0058/POOS/13 PDL/IS/0118/13	Podpis
ELEKTRYCZNA: mgr inż. Robert Arciszewski PDL/0039/PWOE/05 PDL/IE/0180/05	Podpis 	ELEKTRYCZNA: inż. Leonard Onufryjuk BL/323/74 PDL/IE/1031/01	Podpis
TELEKOMUNIKACYJNA: inż. Dariusz Mocarski DT-WBT/02430/03/U PDL/IE/0139/04	Podpis 	TELEKOMUNIKACYJNA: mgr inż. Radosław Stadnicki-Kolendo DTT-TU/02301/02/U PDL/IE/0142/04	Podpis

Białystok, 03.2022 r.

Projekt zagospodarowania terenu

Spis zawartości

STAROSTWO POWIATOWE
W SOCHACZEWIE

I. Część opisowa

Strona tytułowa	str. 1
Spis zawartości opracowania	str. 2
Oświadczenie projektantów	str. 3
Dokumenty poświadczające przygotowanie zawodowe projektantów	str. 4
Opis do projektu zagospodarowania terenu	str. 31

II. Część rysunkowa

Rys. nr 0 – Plan orientacyjny; 1:2 000/25 000.....	str. 37
Rys. nr 1 – Projekt zagospodarowania terenu; 1:500	str. 38

Projekt zagospodarowania terenu

Oświadczenie projektantów

INWESTOR: Zarząd Powiatu w Sochaczewie
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 65
96-500 Sochaczew



STAROSTWO POWIATOWE
W SOCHACZEWIE

NAZWA OBIEKTU: Rozbudowa skrzyżowania dróg ulicy Gawłowskiej i ulicy Płockiej (prawoskręt) w miejscowości Sochaczew

KATEGORIA OBIEKTU: IV, XXV, XXVI

ADRES OBIEKTU: ul. Gawłowska, 96-500 Sochaczew

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz. U. z 2021 r. poz. 2351, z 2022r. poz. 88) niniejszym oświadczam, że projekt budowlany pn. „Rozbudowa skrzyżowania dróg ulicy Gawłowskiej i ulicy Płockiej (prawoskręt) w miejscowości Sochaczew” zlokalizowany na działkach: 630/4 (z podz. 630/1), 628/1 (z podz. 628) - obręb 0008 Sochaczew za Bzurą oraz działkach z których korzystanie będzie ograniczone: 629/1, 629/4, 1519, 1518, 3395, 3390/3, 630/3 (z podz. 630/1) - obręb 0008 Sochaczew za Bzurą został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Projektant:

Sprawdzający:

DROGOWA: mgr inż. Łukasz Milewski PDL/0098/POOD/11 PDL/BD/0030/12	Podpis 	DROGOWA: mgr inż. Piotr Jakubecki PDL/0037/POOD/10 PDL/BD/0131/10	Podpis
DROGOWA: mgr inż. Paweł Sietejko PDL/0103/POOD/12 PDL/BD/0017/13	Podpis 	DROGOWA: mgr inż. Paweł Grzybek PDL/0121/PBD/17 PDL/BD/0173/17	Podpis
SANITARNA: mgr inż. Izabela Kozłowska PDL/0140/POOS/13 PDL/IS/0018/14	Podpis 	SANITARNA: mgr inż. Beata Kalinowska PDL/0058/POOS/13 PDL/IS/0118/13	Podpis
ELEKTRYCZNA: mgr inż. Robert Arciszewski PDL/0039/PWOE/05 PDL/IE/0180/05	Podpis 	ELEKTRYCZNA: inż. Leonard Onufryjuk BL/323/74 PDL/IE/0131/01	Podpis
TELEKOMUNIKACYJNA: inż. Dariusz Mocarski DT-WBT/02430/03/U PDL/IE/0139/04	Podpis 	TELEKOMUNIKACYJNA: mgr inż. Radosław Stadnicki-Kolendo DTT-TU/02301/02/U PDL/IE/0142/04	Podpis

Białystok, 03.2022 r.



PODLASKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

STAROSTWO POWIATOWE
W SOCHACZEWIE

Białystok, dnia 9 grudnia 2011 r.

POHB/KK 7131/018/11

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późniejszymi zmianami), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 245, poz. 1623, z późniejszymi zmianami) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83, poz. 578, z późniejszymi zmianami), Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że:

Pan ŁUKASZ MARCELI MILEWSKI

magister inżynier

o kierunku: budownictwo

urodzony dnia 12 lipca 1983 r. w Białymstoku

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDL/0098/POOD/11

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogowej

Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych:

I. Zgodnie z art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ww. ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane, w wyżej wymienionej specjalności, niniejsze uprawnienia upoważniają do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,

- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

bez ograniczeń.

II. Zgodnie z § 18 ust. 1 oraz § 15 ww. rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane upoważniają do:

- projektowania obiektu budowlanego, takiego jak:

- droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów,

- droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust;

- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności drogowej.

Za zgodność z oryginałem

Paweł Grzybek

UZASADNIENIE

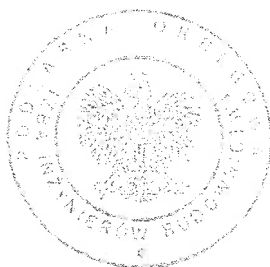
W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późniejszymi zmianami), odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych określono na odwołanie decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Komisji Kwalifikacyjnej Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
dr inż. Mikołaj Malesza
2. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jakub Grzegorzczak
3. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Bogdan Jan Siuda
4. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jerzy Tadeusz Drapa
5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Bogdan Jan Bański
6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wiktor Ostasiewicz
7. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Mirosław Jerzy Szumski

[Handwritten signatures of the seven members of the Commission, corresponding to the list on the left.]



Otrzymują:

1. Pan Łukasz Marcei Milewski
ul. W. Witosa 23 m 52
15-660 Białystok
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
4. aa.

Za zgodność z oryginałem

Paweł Grzybek



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-JFP-F82-37H *

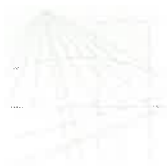
Pan Łukasz Marcei Milewski o numerze ewidencyjnym PDL/BD/0030/12
adres zamieszkania Barszczewo ul. Leśna 4, 16-070 Choroszcz
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-02-01 do 2023-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-02-15 roku przez:

Wojciech Kamiński, Przewodniczący Rady Podlaskiej 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.



PODLASKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

STAROSTWO POWIATOWE
W SOCHACZEWIE

Białystok, dnia 31 maja 2010 r.

POIIB/KK/7131/008/10

DECYZJA

Na podstawie art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późniejszymi zmianami), art. 12 ust. 3; art. 15 ust. 1 pkt 1; art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2005 r. Nr 207, poz. 2016, z późniejszymi zmianami); art. 5 ustawy z dnia 25 lipca 2005 r. o zmianie ustawy - Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 163, poz. 1364) oraz § 12 pkt 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnymi funkcjami technicznymi w budownictwie (Dz. U. Nr 96, poz. 817), Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że:

Pan PIOTR JAKUBECKI

magister inżynier

o kierunku: budownictwo

urodzony dnia 19 września 1980 r. w Białymstoku

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDL/0037/POOD/10

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogowej

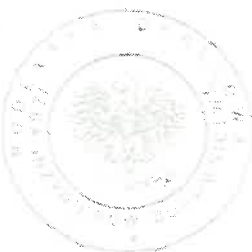
UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późniejszymi zmianami), odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Szczegółowy zakres udzielonych uprawnień budowlanych określono na odwrocie decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Komisji Kwalifikacyjnej Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
dr inż. Mikołaj Małesza
2. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jakub Grzegórczyk
3. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Bogdan Siuda
4. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jerzy Tadeusz Drapa
5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Bogdan Jan Dański
6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wiktor Ościsiewicz
7. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Mirosław Jerzy Szumski



[Handwritten signatures of the commission members]

Za zgodność z oryginałem

Paweł Grzybek

**Szczegółowy zakres uprawnień budowlanych
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogowej**

- I. Zgodnie z art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ww. ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane, w wyżej wymienionej specjalności, niniejsze uprawnienia upoważniają do:
- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych
- bez ograniczeń.**
- II. Zgodnie z § 18 ust. 1 oraz § 3 ust. 1 ww. rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane upoważniają do:
- projektowania obiektu budowlanego, takiego jak:
 - droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów,
 - droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust;
 - sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności drogowej, z zastrzeżeniem § 3 ust. 2 ww. rozporządzenia.

Otrzymują:

1. Pan Piotr Jakubecki
ul. Jarzębinowa 12 m 18
15-793 Białystok
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
4. aa.

Za zgodność z oryginałem

Paweł Grzybek



STAROSTWO POWIATOWE
W SOCHACZEWIE

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-282-9GP-C27 *

Pan Piotr Jakubecki o numerze ewidencyjnym PDL/BD/0131/10

adres zamieszkania [REDACTED]

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-08-01 do 2022-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-07-22 roku przez:

Wojciech Kamiński, Przewodniczący Rady Podlaskiej 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.



PODLASKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

STAROSTWO POWIATOWE
W SOCHACZEWIE

Białystok, dnia 10 grudnia 2012 r.

POIIB.KK.7131/019/12

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późniejszymi zmianami), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623, z późniejszymi zmianami) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83, poz. 578, z późniejszymi zmianami), Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że:

Pan PAWEŁ SIETEJKO
magister inżynier
o kierunku: budownictwo
urodzony dnia 15 kwietnia 1983 r. w Białymstoku

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny PDL/0103/POOD/12

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogowej

Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych:

I. Zgodnie z art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ww. ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane, w wyżej wymienionej specjalności, niniejsze uprawnienia upoważniają do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

bez ograniczeń.

II. Zgodnie z § 18 ust. 1 oraz § 15 ww. rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane upoważniają do:

- projektowania obiektu budowlanego, takiego jak:
 - droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów,
 - droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust;
- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności drogowej.

Za zgodność z oryginałem


Paweł Grzybek

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późniejszymi zmianami), odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych określono na odwołanie decyzji.

POUCZENIE


Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Komisji Kwalifikacyjnej Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
dr inż. Mikołaj Malesza
2. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jakub Grzegorzczak
3. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Bogdan Jan Siuda
4. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jerzy Tadeusz Drapa
5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Bogdan Jan Bański
6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wiktor Ostasiewicz
7. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Mirosław Jerzy Szumski

[Handwritten signatures of the seven members of the Commission, corresponding to the list on the left.]



Otrzymują:

1. Pan Paweł Sietejko

2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
4. aa.

Za zgodność z oryginałem

[Handwritten signature of Paweł Grzybek]
Paweł Grzybek



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-K6D-KJD-G9L *

Pan Paweł Sietejko o numerze ewidencyjnym PDL/BD/0017/13

adres zamieszkania [REDACTED]

jest członkiem Podlaskiej 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 2022-01-18 roku przez:

Wojciech Kamiński, Przewodniczący Rady Podlaskiej 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.



Białystok, dnia 12 grudnia 2017 r.

POIIB.KK.7131/001/17

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 1725), art. 12 ust. 2, 3 i 4c pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 3 lit. b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r. poz. 1332, z późniejszymi zmianami) oraz § 13 ust. 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu przez stronę egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, iż:

Pan PAWEŁ GRZYBEK
magister inżynier budownictwa
urodzony dnia 8 grudnia 1983 r. w Ostrowi Mazowieckiej

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny PDL/0121/PBD/17

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności inżynierskiej drogowej**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r. poz. 1257), odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień wskazano na odwrocie decyzji.

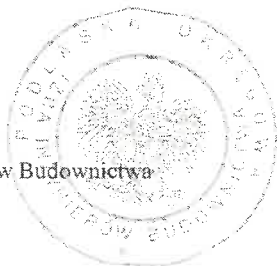
POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa, za pośrednictwem Komisji Kwalifikacyjnej Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. 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 stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
dr inż. Mikołaj Malesza
2. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Waldemar Mieczysław Paprocki
3. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wojciech Rębacz
4. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jarosław Werbel
5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. architekt Jerzy Andrejczuk
6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Marek Gwiazdowski
7. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wiktor Ostasiewicz

Otrzymują:

1. Pan Paweł Grzybek
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
4. aa.



[Handwritten signatures of the members of the Commission]

Za zgodność z oryginałem

Paweł Grzybek

Uprawnienia budowlane nadane

**Panu PAWŁOWI GRZYBKOWI
magistrowi inżynierowi budownictwa
urodzonemu dnia 8 grudnia 1983 r. w Ostrowi Mazowieckiej
numer ewidencyjny PDL/0121/PBD/17
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności inżynierskiej drogowej**

upoważniają 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) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności inżynierskiej drogowej,
- 3) sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych w zakresie specjalności inżynierskiej drogowej,
- 4) sprawowania nadzoru autorskiego w zakresie specjalności inżynierskiej drogowej,
- 5) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych w zakresie specjalności inżynierskiej drogowej.

Podstawa prawna: art. 12 ust. 1 pkt 1 oraz art. 13 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r. poz. 1332, z późniejszymi zmianami), w związku z § 10 oraz § 13 ust. 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. poz. 1278).

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
dr inż. Mikołaj Malesza
2. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Waldemar Mieczysław Paprocki
3. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wojciech Rębacz
4. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jarosław Werbel
5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. architekt Jerzy Andrejczuk
6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Marek Gwiazdowski
7. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wiktor Ostasiewicz

[Signature]
.....
[Signature]
.....
[Signature]
.....
[Signature]
.....
[Signature]
.....
[Signature]
.....

Za zgodność z oryginałem

Paweł Grzybek





STAROSTWO POWIATOWE
W SOCHACZEWIE

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-ED4-ZX6-NM2 *

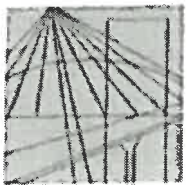
Pan Paweł Grzybek o numerze ewidencyjnym PDL/BD/0173/17
adres zamieszkania ul. Dziesięciny 7 m. 28, 15-806 Białystok
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-01-01 do 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-27 roku przez:

Wojciech Kamiński, Przewodniczący Rady Podlaskiej 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.



PODLASKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

STAROSTWO POWIATOWE
W SOCHACZEWIE

Białystok, dnia 9 grudnia 2013 r.

POIIB.KK.7131/021/13

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 932), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623, z późniejszymi zmianami) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 i § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83, poz. 578, z późniejszymi zmianami), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz został złożony egzamin na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, iż:

Pani IZABELA MARTA KOZŁOWSKA

**magister inżynier inżynierii środowiska
urodzona dnia 3 września 1974 r. w Białymstoku**

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDL/0140/POOS/13

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych:

- I. Zgodnie z art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ww. ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane, w wyżej wymienionej specjalności, niniejsze uprawnienia upoważniają do:
 - projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych**bez ograniczeń.**
- II. Zgodnie z § 23 ust. 1 oraz § 15 ww. rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane upoważniają do:
 - projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym,
 - sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.

Za zgodność z oryginałem

Paweł Grzybek

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 267), odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa, za pośrednictwem Komisji Kwalifikacyjnej Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
dr inż. Mikołaj Malesza
2. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jakub Grzegorzcyk
3. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Bogdan Jan Siuda
4. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jerzy Tadeusz Drapa
5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Bogdan Jan Bański
6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wiktor Ostasiewicz
7. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Mirosław Jerzy Szumski

M. Malesza
J. Grzegorzcyk
B. Siuda
J. Drapa
B. Bański
W. Ostasiewicz
M. Szumski



Otrzymują:

1. Pani Izabela Marta Kozłowska
ul. Lawendowa 77 A m 14
15-642 Białystok
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
4. aa.

Za zgodność z oryginałem

Paweł Grzybek



STAROSTWO POWIATOWE
W SOCHACZEWIE

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-NDP-MD3-WIG *

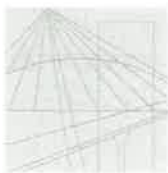
Pani Izabela Marta Kozłowska o numerze ewidencyjnym PDL/IS/0018/14
adres zamieszkania ul. Storczykowa 20 m. 6, 15-644 Białystok
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-03-01 do 2023-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-03-02 roku przez:

Wojciech Kamiński, Przewodniczący Rady Podlaskiej 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.



PODLASKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Białystok, dnia 28 maja 2013 r.

POIIB.KK.7131.001.13

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późniejszymi zmianami), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623, z późniejszymi zmianami) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 i § 23 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83, poz. 578, z późniejszymi zmianami), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz został złożony egzamin na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, iż:

Pani BEATA KALINOWSKA
magister inżynier inżynierii środowiska
urodzona dnia 4 lipca 1981 r. w Sokółce

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny PDL/0058/POOS/13

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych:

- I. Zgodnie z art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ww. ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane, w wyżej wymienionej specjalności, niniejsze uprawnienia upoważniają do:
 - projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego.
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych**bez ograniczeń.**
- II. Zgodnie z § 23 ust. 1 oraz § 15 ww. rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane upoważniają do:
 - projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci i instalacje ciepłne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym,
 - sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.

Za zgodność z oryginałem

Paweł Grzybek

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 267), odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa, za pośrednictwem Komisji Kwalifikacyjnej Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
dr inż. Mikołaj Malesza
2. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jakub Grzegorzczak
3. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Bogdan Jan Siuda
4. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jerzy Tadeusz Drapa
5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Bogdan Jan Bański
6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wiktor Ostasiewicz
7. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Mirosław Jerzy Szumski

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....



Otrzymują:

1. Pani Beata Kalinowska
ul. Dziesięciny 3 m 58
15-806 Białystok
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
4. aa.

Za zgodność z oryginałem

Paweł Grzybek



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-NMN-CA7-TBE *

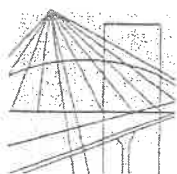
Pani Beata Kalinowska o numerze ewidencyjnym PDL/IS/0118/13
adres zamieszkania ul. Dziesięciny 3 m 58, 15-806 Białystok
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-08-01 do 2022-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-06-25 roku przez:

Wojciech Kamiński, Przewodniczący Rady Podlaskiej 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.



PODLASKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

STAROSTWO POWIATOWE
W SOCHACZEWIE

Białystok, dnia 31 maja 2005 r.

POIIB.KK.7131-7132/3/05

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późniejszymi zmianami), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016, z późniejszymi zmianami) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8, poz. 38, z późniejszymi zmianami)

**Komisja Kwalifikacyjna
Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
nadaje**

Panu ROBERTOWI PIOTROWI ARCISZEWSKIEMU
magistrowi inżynierowi
o kierunku: elektrotechnika
urodzonemu dnia 18 sierpnia 1972 r. w Białymstoku

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDL/0039/PWOE/05

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych**

Zgodnie z art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2 i art. 13 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane oraz § 4 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie Pan Robert Piotr Arciszewski jest upoważniony do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane

bez ograniczeń.

Za zgodność z oryginałem

Paweł Grzybek

Niniejsze uprawnienia, na podstawie § 4 ust. 4 rozporządzenia MGPIB z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, stanowią podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu w ww. specjalności, zgodnie z art. 34 ust. 3b ustawy Prawo budowlane.

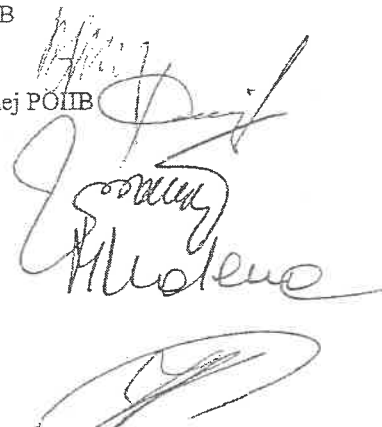
UZASADNIENIE

Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa na podstawie protokołu postępowania kwalifikacyjnego Nr IE/6/III/05 z 16 marca 2005 r. oraz protokołu Nr IE/6/V/2005 r. z egzaminu przeprowadzonego w dniach 20-21 maja 2005 r., w dniu 31 maja 2005 r. stwierdziła, że Pan mgr inż. Robert Piotr Arciszewski posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w ww. specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane, w związku z czym Komisja orzekła jak w sentencji.

POUCZENIE

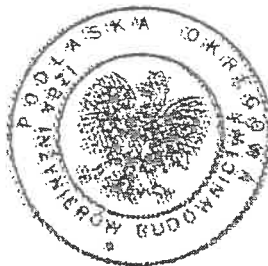
Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Bogdan Siuda
2. Z-ca Przewodniczącego Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jakub Grzegorzczak
3. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Bogdan Bański
4. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
dr inż. Mikołaj Malesza
5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Waldemar Mieczysław Paprocki



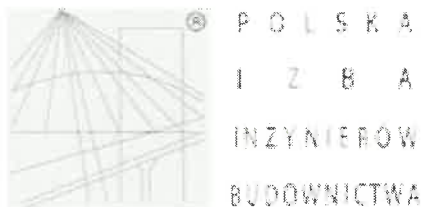
Otrzymują:

1. Pan Robert Piotr Arciszewski
ul. Pogodna 29C m 28A
15-365 Białystok
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a



Za zgodność z oryginałem

Paweł Grzybek



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-UML-K4F-YAI *

Pan Robert Piotr Arciszewski o numerze ewidencyjnym PDL/IE/0180/05
adres zamieszkania ul. Drewniana 17, 15-265 Białystok
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-08-01 do 2022-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-07-01 roku przez:

Andrzej Falkowski, Zastępca Przewodniczącego Rady Podlaskiej 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.

URZĄD WOJEWÓDZKI
w Białymstoku

Białystok, dnia

11 czerwca 1974r.

Wydział Gospodarki Przestrzennej
Geologii i Ochrony Środowiska

Nr ewid. uprawn. B1/323/74

U P R A W N I E N I A B U D O W L A N E

Na podstawie art.18, art.19 ust.1, pkt.1 i art.20 ust.1
ustawy z dnia 31 stycznia 1961 r. prawo budowlane /Dz.U.Nr 7, poz.46/
oraz § 29 i § 9 ~~ust.1 p.1~~ rozporządzenia Przewodniczącego Komitetu
Budownictwa, Urbanistyki i Architektury z dnia 10 września 1962 r.
w sprawie kwalifikacji fachowych osób wykonujących funkcje techniczne
w budownictwie powszechnym /Dz.U.Nr 53, poz.266/

Ob. Leonard ONUFRYJUK

inżynier elektryk

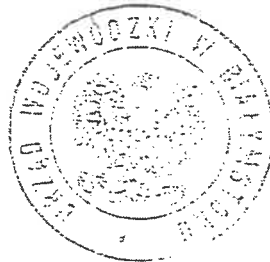
urodzony dnia 4 listopada 1945r. Pawły pow.Bielsk Podlaski

o t r z y m u j e

w specjalności instalacji i urządzeń elektrycznych

uprawnienia budowlane do

sporządzania projektów wszelkiego rodzaju
instalacji i urządzeń elektrycznych wchodzących do zakresu bu-
downictwa powszechnego. - - -

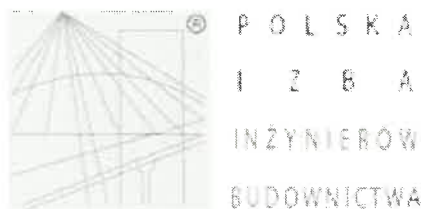


z up. WOJEWODY
[Signature]
inż. bud. Ion. Henryk Podobiński
Wiceprezident Wydziału

Urząd Woj. Białystok
Nakład 500 egz.
Zam. 306/74.

Za zgodność z oryginałem

Paweł Grzybek



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-9PT-3Y2-21H *

Pan Leonard Onufryjuk o numerze ewidencyjnym PDL/IE/1031/01
adres zamieszkania ul. Pod Krzywą 13 m 2, 15-258 Białystok
jest członkiem Podlaskiej 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 2021-12-01 roku przez:

Wojciech Kamiński, Przewodniczący Rady Podlaskiej 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.



PREZES URZĘDU
REGULACJI TELEKOMUNIKACJI I POCZTY

DECYZJA Nr DT-WBT/02430/03/U

z dnia 3 marca 2003 r.

Na podstawie § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 października 1995 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym (Dz.U. z 1995 r. Nr 120, poz. 581 z późn. zm.) oraz art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Dariusza Mocarskiego z dnia 17.12.2002 r., w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji.

Nadaję Panu inż. Dariuszowi Mocarskiemu
urodzonemu 11.10.1975 r. w Białymstoku

uprawnienia budowlane w telekomunikacji

do Projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalnościach instalacyjnych
w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą
bez ograniczeń

UZASADNIENIE

Na podstawie złożonych dokumentów, przez obiegającego się o uprawnienia budowlane w telekomunikacji Komisja Egzaminacyjna w postępowaniu kwalifikacyjnym stwierdziła, że spełnił on warunki w zakresie przygotowania zawodowego niezbędnego do uzyskania uprawnień we wnioskowanym zakresie. Jednocześnie obiegający się złożył egzamin przed Komisją Egzaminacyjną z pozytywnym wynikiem. Wylicz powyższego należało orzec jak na wstępie.

Decyzja jest ostateczna w administracyjnym toku instancji.

Pouczenie

Od decyzji odwołania nie przysługują, jednak stronie niezadowolonej z niezagłoszenia skargi przysługuje prawo złożenia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy do Prezesa Urzędu Regulacji Telekomunikacji i Poczty, (ul. Kasprzaka 18/20 01-211 Warszawa) terminie 14 dni od otrzymania decyzji (art. 127 § 3 i 129 § 2 Kpa).



Z up. Przewod. URTIP
ZASTĘPCA

Paweł Beberok

Za zgodność z oryginałem

Paweł Grzybek



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-3JY-TWC-864 *

Pan Dariusz Mocarski o numerze ewidencyjnym PDL/IE/0139/04
adres zamieszkania ul. Scaleniowa 17 m 29, 15-780 Białystok
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-12-01 do 2022-05-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-11-22 roku przez:

Wojciech Kamiński, Przewodniczący Rady Podlaskiej 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.



P R E Z E S
URZĘDU REGULACJI TELEKOMUNIKACJI

STAROSTWO POWIATOWE
W SOCHACZEWIE

DECYZJA Nr DTT-TU/02301/02/U

z dnia 16 marca 2002 r.

Na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071) oraz § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 października 1995 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym (Dz.U. z 1995 r. Nr 120, poz. 581 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Radosława Stadnickiego-Kolendo z dnia 04.09.2000 r., w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji

Nadaje Panu
urodzonemu

mgr inż. Radosławowi Stadnickiemu-Kolendo
04.03.1972 r. w Białymstoku

uprawnienia budowlane w telekomunikacji

do

Projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalnościach instalacyjnych
w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą

bez ograniczeń

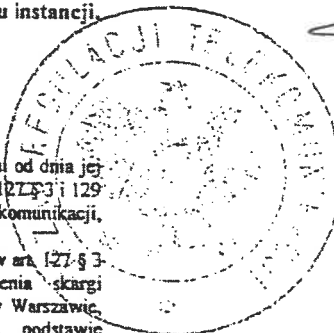
UZASADNIENIE

Na podstawie złożonych dokumentów, przez ubiegającego się o uprawnienia budowlane w telekomunikacji Komisja Egzaminacyjna w postępowaniu kwalifikacyjnym stwierdziła, że spełnił on warunki w zakresie przygotowania zawodowego niezbędnego do uzyskania uprawnień we wnioskowanym zakresie. Jednocześnie ubiegający się złożył egzamin przed Komisją Egzaminacyjną z pozytywnym wynikiem. Wobec powyższego należało orzec jak na wstępie.

Decyzja jest ostateczna w administracyjnym toku instancji.

Pouczenie

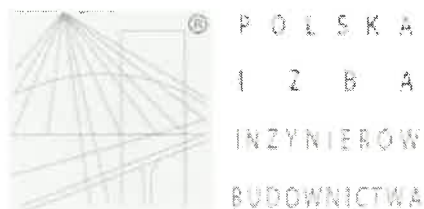
Stronie niezadowolonej z decyzji służy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy (art. 127 § 3 i 129 § 2 Kpa) do Prezesa Urzędu Regulacji Telekomunikacji, ul. Kasprzaka 18/20 01-211 Warszawa.
Po wydaniu decyzji na skutek wniosku, o którym mowa w art. 127 § 3 Kpa, stronie przysługiwać będzie prawo wniesienia skargi bezpośrednio do Naczelnego Sądu Administracyjnego w Warszawie, w terminie 30 dni od daty doręczenia tej decyzji na podstawie art. 35 ust. 1 w związku z art. 34 ust. 1 ustawy z dnia 11 maja 1995 r. o Naczelnym Sądzie Administracyjnym - Dz.U. z 1995 r. Nr 74, poz. 368 z późn. zm.).



Z up.
ZASTĘPCA PREZESA
dr inż. Marek Rusin

Za zgodność z oryginałem

Paweł Grzybek



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-MX4-KFR-47F *

Pan Radosław Stadnicki-Kolendo o numerze ewidencyjnym PDL/IE/0142/04
adres zamieszkania ul. Kraszewskiego 21A/20, 15-024 Białystok
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-06-01 do 2022-05-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-05-06 roku przez:

Wojciech Kamiński, Przewodniczący Rady Podlaskiej 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.

Projekt zagospodarowania terenu

Opis

STAROSTWO POWIATOWE
W SOCHACZEWIE

1. PRZEDMIOT I ZAKRES INWESTYCJI

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt budowlany stanowiący załącznik do wniosku o wydanie decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej pn.: „*Rozbudowa skrzyżowania dróg ulicy Gawłowskiej i ulicy Płockiej (prawoskręt) w miejscowości Sochaczew*”.

Zakres robót branży drogowej:

- budowa jezdni, chodników i zjazdu indywidualnego
- rozbiórka elementów drogowych (krawężniki, obrzeża, nawierzchnie jezdni i chodników)

Zakres robót branży sanitarnej:

- budowa kanalizacji deszczowej wraz ze studniami i przykanalikami,
- rozbiórka i budowa przyłącza wodociągowego,
- budowa przyłącza kanalizacji sanitarnej

Zakres robót branży elektrycznej:

- rozbiórka i budowa sieci elektroenergetycznej (sygnalizacja świetlna)

Zakres robót branży telekomunikacyjnej:

- budowa kanału technologicznego,
- rozbiórka i budowa sieci telekomunikacyjnej.

Całokształt projektowanej inwestycji został przedstawiony w projekcie zagospodarowania terenu. Zakres inwestycji objętej wnioskiem zaznaczono linią koloru fioletowego.

Prace budowlane poszczególnych branż powinny być ze sobą skoordynowane i prowadzone w taki sposób aby wprowadzać jak najmniejsze utrudnienia w ruchu kołowym i pieszym.

2. STAN ISTNIEJĄCY ZAGOSPODAROWANIA TERENU I PRZEWIDYWANE ROZBIÓRKI

2.1. Przebieg i charakterystyka istniejących dróg

Przedmiotowe skrzyżowanie typu „T” łączy drogę powiatową nr 3813W ul. Gawłowska z drogą gminną nr 381079W ul. Płocka. Zlokalizowane jest w województwie mazowieckim w zachodniej części miasta Sochaczew. Ulica Gawłowska przebiega przez znaczną część miasta wzdłuż lewego brzegu rzeki Bzury, na odcinku od skrzyżowania z ulicą Płocką do skrzyżowania z ul. Batalionów Chłopskich charakteryzuje się zwartą zabudową jednorodzinną typową dla obszarów miejskich, bliżej skrzyżowania z ul. Płocką są także zlokalizowane posesje na których prowadzona jest działalność gospodarcza.

Ruch kołowy i pieszy jest stosunkowo spory i zwiększa się z uwagi na wzrastającą liczbę budynków mieszkalnych powstających w tej okolicy na działkach położonych wzdłuż ulic krzyżujących się z ul. Gawłowską, która pełni funkcję drogi zbiorczej dla dróg podrzędnych i sprowadza ruch do ul. Płockiej w kierunku mostu z przeprawą przez rzekę Bzura do centralnej części miasta Sochaczew. Wraz z rozrostem zabudowy mieszkalnej rozwija się pozostała infrastruktura np. lokale usługowe, która również powoduje zwiększenie natężenia ruchu.

Na obszarze inwestycji występują następujące urządzenia infrastruktury technicznej:

- sieć wodociągowa,
- sieć gazowa,
- sieć kanalizacyjna,
- sieć telekomunikacyjna,
- sieć elektroenergetyczna.

Droga posiada przekrój uliczny, z jezdnią o szerokości ok. 6,0 m o nawierzchni bitumicznej oraz obustronnymi chodnikami z kostki betonowej o szerokości 2,0 m. Odwodnienie drogi odbywa się poprzez kanalizację deszczową.

2.2. Zieleń istniejąca

Na inwentaryzowanym terenie rosną drzewa o różnej wartości zdobniczej i zdrowotnej.

Zakres wycinki istniejącego drzewostanu obejmuje drzewa kolidujące z realizacją układu drogowego, drzewa rosnące w jezdni.

Zgodnie z art. 21 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (tekst jednolity Dz.U. z 2015 r., poz. 2031) na usunięcie drzew oraz krzewów nie stosuje się przepisów o ochronie przyrody w zakresie obowiązku uzyskiwania zezwoleń na ich usunięcie oraz opłat z tym związanych.

2.3. Przewidywane zmiany zagospodarowania terenu

Zmiany w zagospodarowaniu terenu objętego inwestycją będą polegały w szczególności na:

- budowie jezdni, chodników i zjazdu
- budowie sieci kanalizacji deszczowej wraz ze studniami i przykanalikami
- rozbiórce i budowie przyłącza wodociągowego
- budowie przyłącza kanalizacji sanitarnej
- rozbiórka i budowa sieci elektroenergetycznej (sygnalizacja świetlna)
- budowa kanału technologicznego
- rozbiórka i budowa sieci telekomunikacyjnej

2.4. Przewidywane rozbiórki

Roboty drogowe będą wymagały rozbiórki elementów drogowych takich jak krawężniki, obrzeża, nawierzchnie jezdni, chodników, rozbiórki wskazanych odcinków sieci. Termin rozbiórek istniejących obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania określa się jako termin rozpoczęcia robót budowlanych.

Sposób prowadzenia robót rozbiórkowych (poza procedurą)

Przed rozpoczęciem prac rozbiórkowych należy zabezpieczyć teren zgodnie z Projektem organizacji ruchu, stanowiącym odrębne opracowanie, a poza pasem drogowym zgodnie z przepisami BHP. Materiały drogowe z rozbiórki należy przekazać zarządcy drogi. Materiały nienadające się do ponownego użycia odwieźć w miejsce składowania odpadów stałych z przeznaczeniem do utylizacji, a pozostałe przekazać właścicielowi.

Opis sposobu zapewnienia bezpieczeństwa ludzi i mienia (poza procedurą)

Zgodnie z ogólnymi przepisami BHP teren prowadzonych prac budowlanych winien być wygradzony w sposób, który jednoznacznie i trwale oddzieli teren prowadzonych prac rozbiórkowych wraz z przewidzianymi strefami niebezpiecznymi, miejscem na tymczasowe składowanie porozbiórkowego gruzu betonowego i pozostałych elementów, placami manewrowymi dla maszyn załadunkowych oraz postoju samochodów do transportu i uniemożliwi wejście na teren rozbiórki osobom postronnym.

3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

3.1. Podstawowe parametry techniczne

- kategoria drogi – powiatowa,
- kategoria ruchu – KR2,
- klasa drogi – Z,
- prędkość projektowa – $V_p = 40$ km/h,
- szerokość jezdni – 9,0 m,
- szerokość pasów ruchu – 3,0 m,
- szerokość chodników – 2,00 m,
- szerokość zjazdu indywidualnego – 3,00 m,

3.2. Projektowane drogi

Projektuje się rozbudowę ul. Gawłowskiej poprzez wykonanie poszerzenia istniejącej jezdni szer. 6,0 m o dodatkowy pas ruchu (prawoskręt) o szer. 3,0 m na odcinku od skrzyżowania z ul. Płocką do ul. K.Hugo-Badera, budowę chodnika szer. 2,0 m, wykonanie

nowej nawierzchni na wlocie na skrzyżowaniu z ul. K. Hugo-Badera wraz z budową zjazdu szer. 3,0m, korektę fuku na wlocie na skrzyżowaniu z ul. Płocką. Poszerzenie jezdni zostanie ukształtowane zgodnie z pochyleniem istniejącej jezdni. Przewiduje się korektę ukształtowania nawierzchni w obrębie skrzyżowania z ul. Płocką. Chodniki zostaną ukształtowane z pochyleniem 2,0 % w kierunku jezdni. Długość rozbudowywanego odcinka wynosi ok. 72m., jest to odcinek prosty. Nie przewiduje się wykonywania zjazdów na wskazanym odcinku. Działki są obsługiwane przez drogi sąsiadujące. Na wskazanym odcinku zaprojektowano kanalizację deszczową celem odprowadzania wód opadowych.

3.3. Projektowane uzbrojenie terenu

Zakres robót branży sanitarnej:

- budowa przyłącza wodociągowego
- budowa przyłącza kanalizacji sanitarnej
- budowa sieci kanalizacji deszczowej wraz ze studniami i przykanalikami,

Przyłącze wodociągowe

W związku z kolizją z projektowanym układem drogowym istniejące przyłącze wodociągowe zostanie rozebrane (poza procedurą), projektuje się budowę nowego przyłącza wodociągowego.

Do budowy przyłącza wodociągowego zastosować rury PE PE100 SDR11 łączonych przez zgrzewanie doczołowe lub elektrooporowo. Średnica projektowanego przewodu wynosi Dz40x3,7 mm PE100 SDR11.

Sieci wodociągowe przeznaczone do likwidacji zdemontować oraz zutylizować na koszt wykonawcy robót, zgodnie z obowiązującymi w Polsce przepisami i normami.

Całokształt projektowanej inwestycji przedstawiono na rysunku projektu zagospodarowania terenu.

Łączna długość przewodów wodociągowych wynosi:

Dz40x3,7mm PE PE100 SDR11	L = 48,0 m
---------------------------	------------

Przyłącze kanalizacji sanitarnej

W związku z poszerzeniem pasa drogowego projektuje się budowę przedłużenia istniejącego przyłącza kanalizacji sanitarnej w celu późniejszego podłączenia dz. nr 628/2 (z podz. dz. 628) do sieci kanalizacji sanitarnej bez ingerencji w pasie drogowym.

Do budowy przyłącza kanalizacji sanitarnej zastosować rury PVC-U Lite SN8.

Średnica projektowanego przewodu wynosi DN160 PVC-U Lite SN8.

Całokształt projektowanej inwestycji przedstawiono na rysunku projektu zagospodarowania terenu.

Łączna długość przewodów kanalizacji sanitarnej wynosi:

DN160 PVC-U Lite SN8	L = 4,0 m
----------------------	-----------

Sieć kanalizacji deszczowej

Projektuje się budowę sieci kanalizacji deszczowej wraz ze studniami i przykanalikami oraz wpustami deszczowymi. Kanały deszczowe o średnicy DN315 i 200 mm zaprojektowano z rur PVC-U Lite o jednolitej ścianie SN8, łączonych na kielichy i uszczelki gumowe.

Całokształt projektowanej inwestycji przedstawiono na rysunku projektu zagospodarowania terenu.

Łączna długość przewodów kanalizacji deszczowej wynosi:

DN315 mm PVC-U Lite SN8	L = 24,0 m
DN200 mm PVC-U Lite SN8	L = 27,0 m

Łączna ilość armatury wynosi:

studnia rewizyjna Ø1,0 m	1 kpl.
studnia rewizyjna Ø1,0 m z wpustem deszczowym	1 kpl.
wpusty deszczowe Ø0,5 m	2 kpl.

Branża elektryczna – sygnalizacja świetlna

Projekt przewiduje rozbudowę istniejącej sygnalizacji świetlnej. Zmiany dotyczą wlotu ul. Gawłowskiej i polegają na zmianie lokalizacji istniejących sygnalizatorów w związku z budową dodatkowego pasa jezdni do skrzyżowania w prawo w ul. Płocką. Pozostałe elementy sygnalizacji świetlnej pozostają bez zmian.

Projekt zmian dot. funkcjonowania sygnalizacji świetlnej jest częścią organizacji ruchu i stanowi oddzielne opracowanie.

Branża telekomunikacyjna – kanał technologiczny

Projektowany kanał technologiczny zostanie wykonany z jednej rur RO125/7,1, trzech rur HDPE 40/3,7 oraz jednej prefabrykowanej wiązki mikrorur w wersji KTU. Kanał zostanie ułożony w ziemi, na głębokości zapewniającej minimalne przykrycie 0,7m. Skrzyżowania z innymi urządzeniami terenu zostaną wykonane wg normy zakładowej ZN-96/TP S.A.-004/T. Do budowy zastosowane będą studnie SKR-1. Przejścia poprzeczne pod drogami wykonane zostaną metodą wykopu otwartego. Kable energetyczne krzyżujące się z projektowanym kanałem technologicznym zostaną zabezpieczone rurą dwudzielną.

Zbliżenia i skrzyżowania z innymi urządzeniami uzbrojenia terenu zostaną wykonane wg normy zakładowej ZN-96/TP S.A.-004/T oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26.10.2005 (Dz.U. z 2005, nr 219, poz. 1864) w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie.

Zakres:

- budowa kanału technologicznego - 69 m.

Branża telekomunikacyjna – sieci Orange

Na projektowanym obszarze występuje istniejąca sieć telefoniczna należąca do Orange Polska S.A. oraz odcinek kanalizacji kablowej należącej do firmy EXATEL S.A.. Składa się ona z kabli telekomunikacyjnych doziemnych i napowietrznych oraz kanalizacji kablowej wraz z zainstalowanymi w niej kablami miedzianymi i światłowodowymi.

Projekt obejmuje przebudowę kanalizacji kablowej, telekomunikacyjnej podbudowy słupowej, kabli kanałowych oraz napowietrznych kolidujących z projektowaną nawierzchnią drogi.

Zakres:

- przebudowa kanalizacji kablowej - 67 m
- przebudowa telekomunikacyjnej podbudowy słupowej – 2 szt.

Zbliżenia i skrzyżowania z innymi urządzeniami uzbrojenia terenu zostaną wykonane wg normy zakładowej ZN-96/TP S.A. oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26.10.2005 (Dz.U. z 2005, nr 219, poz. 1864) w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie.

Trasy projektowanych urządzeń teletechnicznych zaznaczono na projekcie zagospodarowania terenu w skali 1:500 kolorem pomarańczowym

4. ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH POWIERZCHNI

- nawierzchnia jezdni – 420,4 m²,
- nawierzchnia istniejącej jezdni do frezowania – 50,4 m²,
- nawierzchnia chodników – 191,4 m²,
- nawierzchnia chodników o konstrukcji wzmocnionej – 118,7 m²,
- nawierzchnia zjazdów – 11,2 m²,

5. OCHRONA TERENU I WPIS DO REJESTRU ZABYTKÓW

Działki objęte przedmiotową inwestycją nie są zlokalizowane w obszarze objętym ochroną konserwatora zabytków.

6. WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ

Działki objęte przedmiotową inwestycją nie są zlokalizowane w granicach terenów górniczych.

7. INFORMACJE O ZAGROŻENIACH DLA ŚRODOWISKA

Inwestycja nie zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 62 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 r., poz. 1397 z późn. zm.).

Planowana inwestycja posiada wymiar lokalny i nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

W celu ograniczenia ewentualnych niekorzystnych wpływów na środowisko w fazie budowy będą stosowane rozwiązania chroniące środowisko i przestrzegane następujące zasady:

- roboty budowlane będą poprzedzone szczegółowym planem i harmonogramem robót oraz właściwie zorganizowane w celu minimalizacji ich uciążliwości,
- zapewniona zostanie właściwa organizacja placu budowy z zapleczem socjalnym, tak aby nie doszło do skażeń i zanieczyszczeń w środowisku,
- zainstalowane zostaną na placu budowy przenośne sanitariaty lub szczelne zbiorniki na nieczystości płynne (ścieki bytowe) z przeznaczeniem do wywożenia,
- roboty budowlane będą wykonywane sprawnym sprzętem i środkami transportu celem zabezpieczenia przed wyciekami substancji ropopochodnych, przy czym ważne jest dodatkowe wyposażenie w urządzenia zmniejszające niekorzystne oddziaływanie na środowisko (sprawne układy wydechowe i elementy amortyzujące drgania),
- będzie prowadzona prawidłowa gospodarka humusem, darniną oraz wybranym organicznym materiałem glebowym w celu późniejszego wykorzystania,
- transport materiałów sypkich będzie zabezpieczany przed ich pyleniem,
- wycinka drzew prowadzona będzie poza sezonem lęgowym ptaków tj. od 1 marca do 15 października, drzewa pozostające zabezpieczone będą przed ich uszkodzeniem,
- po zakończeniu prac drogowych przeprowadzona zostanie rekultywacja zdegradowanych terenów – stabilizacja skarp roślinnością niską i wysoką,
- materiały i surowce składowane będą w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód,
- miejsce składowania odpadów będzie wyznaczone na placu budowy. Będą one składowane w szczelnych pojemnikach, magazynowane w sposób selektywny, a następnie wszystkie wytworzone odpady będą odbierane przez podmioty posiadające odpowiednie zezwolenia i utylizowane,
- wszelkie prace budowlane będą prowadzone w taki sposób aby nie naruszały stosunków gruntowo-wodnych

Wszystkie prace wykonywane będą zgodnie z wszelkimi normami środowiskowymi i bhp. Urządzenia techniczne i wyroby budowlane wykonane będą zgodnie z dyrektywami i normami UE, oraz będą posiadały oznakowanie CE bądź polski znak budowlany B. Planowana inwestycja posiada wymiar lokalny, zlokalizowana jest w znacznej odległości od granic państwowych i nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

7.1. Hałas i spaliny

Poziomy emisji spalin od pojazdów i hałasu nie przekroczą wartości dopuszczalnych.

7.2. Utylizacja odpadów drogowych

Ziemia uzyskana z wykopów w trakcie prowadzenia robót ziemnych zostanie wywieziona na wysypisko odpadów z zachowaniem przepisów dotyczących ochrony środowiska.

8. INFORMACJA O TRYBIE POSTĘPOWANIA I STAN PRAWNY NIERUCHOMOŚCI

Inwestycja zlokalizowana będzie w projektowanym pasie drogowym i będzie wymagała pozyskania gruntów sąsiednich.

Inwestycja będzie realizowana w trybie ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowywania i realizacji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 2020 r. poz. 1363). Budowa drogi będzie wymagała pozyskania gruntów sąsiednich, które staną się własnością Powiatu Sochaczew i przeznaczone będą pod przyszły pas drogowy drogi powiatowej. Część inwestycji, zlokalizowana poza pasem drogowym drogi powiatowej, będzie realizowana na podstawie art. 11f pkt 8 lit. i w/w ustawy tj. ograniczenie w korzystaniu z nieruchomości.

**STAROSTWO POWIATOWE
W SOCHACZEWIE**

Projektant:

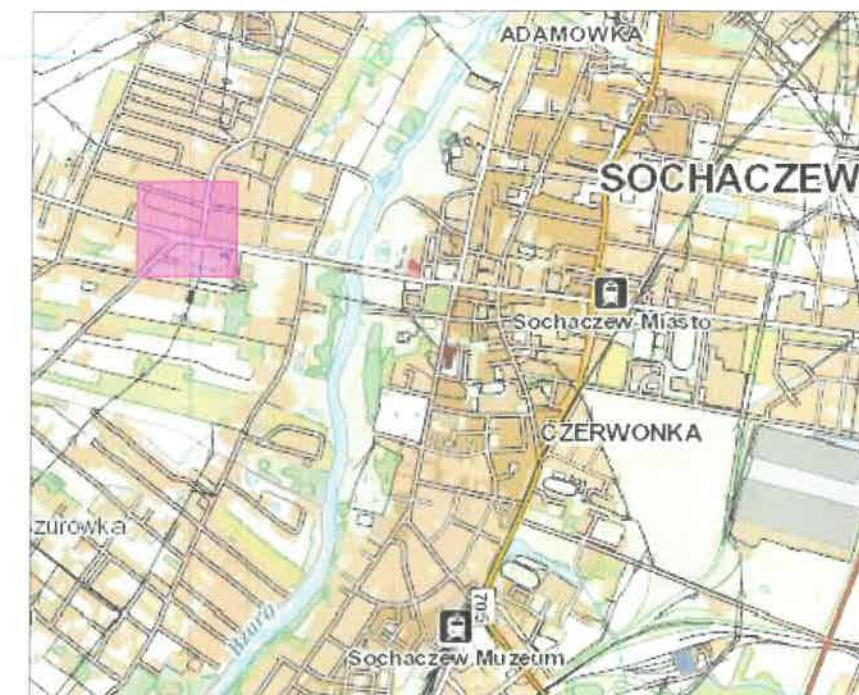
Sprawdzający:

DROGOWA: mgr inż. Łukasz Milewski PDL/0098/POOD/11 PDL/BD/0030/12	Podpis 	DROGOWA: mgr inż. Piotr Jakubecki PDL/0037/POOD/10 PDL/BD/0131/10	Podpis 
DROGOWA: mgr inż. Paweł Sietejko PDL/0103/POOD/12 PDL/BD/0017/13	Podpis 	DROGOWA: mgr inż. Paweł Grzybek PDL/0121/PBD/17 PDL/BD/0173/17	Podpis 
SANITARNA: mgr inż. Izabela Kozłowska PDL/0140/POOS/13 PDL/IS/0018/14	Podpis 	SANITARNA: mgr inż. Beata Kalinowska PDL/0058/POOS/13 PDL/IS/0118/13	Podpis 
ELEKTRYCZNA: mgr inż. Robert Arciszewski PDL/0039/PWOE/05 PDL/IE/0180/05	Podpis 	ELEKTRYCZNA: inż. Leonard Onufryjuk BL/323/74 PDL/IE/1031/01	Podpis 
TELEKOMUNIKACYJNA: inż. Dariusz Mocarski DT-WBT/02430/03/U PDL/IE/0139/04	Podpis 	TELEKOMUNIKACYJNA: mgr inż. Radosław Stadnicki-Kolendo DTT-TU/02301/02/U PDL/IE/0142/04	Podpis 

Białystok, 03.2022 r.





PLAN ORIENTACYJNY

SKALA 1: 2 000



RZUT SYTUACYJNY

SKALA 1: 25 000

 DROGOWIEC Sp. z o.o. ul. Upalna 1A lok. 58; 15-668 Białystok 796 166 476; e-mail: biuro@spdrogowiec.pl KRS 0000583625; NIP: 9662100389; REGON: 362887758			
INWESTOR:	Zarząd Powiatu w Sochaczewie ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 65 96-500 Sochaczew		
NAZWA OBIEKTU:	Rozbudowa skrzyżowania dróg ulicy Gawłowskiej i ulicy Płockiej (prawoskręt) w miejscowości Sochaczew		
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	Numer rys.:	0
NAZWA RYS.:	PLAN ORIENTACYJNY	Skala:	1:2000/25000
ZESPÓŁ AUTORSKI:		Data:	
Branża/Projektant		03.2022	
DROGOWA:	Podpis:	DROGOWA:	Podpis:
mgr inż. Łukasz Milewski PDL/0098/POOD/11 PDL/BD/0030/12		mgr inż. Piotr Jakubecki PDL/0037/POOD/10 PDL/BD/0131/10	
DROGOWA:	Podpis:		
mgr inż. Paweł Sietejko PDL/0103/POOD/12 PDL/BD/0017/13			

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Nr KERG GN.6640.2244.2021

Skala: 1:500

Działka 629/1, 630/1

Obręb: 0008 Sochaczew Za Bzurą

Gmina: 142801_1 Sochaczew Miasto

Układ współrzędnych 2000 południk 21.

Układ wysokości PL-EVRF2007-NH

Mapa aktualna na dzień 27.08.2021 w granicach
oznaczonych kolorem zielonym.

Data sporządzenia mapy 26.10.2021 r.

Mapa wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej
mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji
lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i
kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany.
Protokół weryfikacji nr GN.6640.2244.2021_1 z dnia 26.10.2021 r.
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie Starosta Powiatu Sochaczewskiego.
Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie
fałszywego oświadczenia.

GEODAR
inż. Dariusz Miodziński
26-400 Sochaczew, ul. Główna 1B
tel. 837 46 880 83 12
NIP 837-100-00-01 REGON 142801001

GEODETA UPRAWNIENY

inż. Dariusz Miodziński
nr upraw. 12345



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

SKALA 1:500

LEGENDA:

Projektowany układ drogowy:

- Nawierzchnia bitumiczna - jezdnia
- Frezowanie na połączeniu nawierzchni
- Nawierzchnia z kostki betonowej - chodniki
- Nawierzchnia z kostki betonowej - chodniki o konstrukcji wzmocnionej
- Nawierzchnia z kostki betonowej - zjazd
- Nawierzchnia z płytek ostrzegawczych (żółte płyty betonowe z wypustkami) 40x40x6cm
- Wymiana/naprawa istniejącej nawierzchni zjazdów i chodnika

- Krawężnik betonowy 15x30cm - wtopiony
- Krawężnik betonowy 20x30cm - wtopiony
- Krawężnik betonowy 15x30cm
- Krawężnik betonowy 20x30cm
- Obrzeże betonowe 8x30cm
- Obrzeże betonowe 6x20cm
- Wymiana/naprawa istniejących krawężników

Inne:

- Drzewa liściaste do wycinki
- Projektowane słupki U-12c
- Istniejące słupki U-12c
- Istniejące słupki U-12c do demontażu

Projektowane sieci uzbrojenia terenu:

- Sieć kanalizacji deszczowej
- Sieć telekomunikacyjna
- Sieć wodociągowa
- Sieć elektroenergetyczna
- Kanał technologiczny
- Sygnalizacja świetlna objęta przebudową
- Słup telekomunikacyjny

Projektowane sieci uzbrojenia terenu do rozbiórki lub zmiana lokalizacji elementów sieci:


- Sieć elektroenergetyczna
- Sieć telekomunikacyjna
- Sieć kanalizacyjna
- Sieć wodociągowa
- Istniejąca sygnalizacja świetlna do przestawienia

Formalno-prawne:

- Nieruchomości planowane do przejęcia na rzecz jednostki samorządu terytorialnego powstałe z podziału
- Nieruchomości lub ich części z których korzystanie będzie ograniczone
- Numer nieruchomości przeznaczonych do podziału
- Numer nieruchomości po podziale
- Istniejące granice nieruchomości stanowiących istniejący pas drogowy objęty zakresem opracowania
- Projektowane linie podziału nieruchomości, których części planowane są do przejęcia na rzecz jednostki samorządu terytorialnego
- Zakresy ograniczeń w korzystaniu z nieruchomości
- Linia rozgraniczająca teren

STAROSTWO POWIATOWE W SOCHACZEWIE

Załącznik Nr
do decyzji, postanowienia
Nr
z dnia
Znak sprawy AB

 DROGOWIEC Sp. z o.o. ul. Upolna 1A lok. 5B; 15-668 Białystok 796 166 476; e-mail: biuro@spdrogowiec.pl KRS 0000583625; NIP: 9662100389; REGON: 362887758			
INWESTOR:	Zarząd Powiatu w Sochaczewie ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 65 96-500 Sochaczew		
NAZWA OBIEKTU:	Rozbudowa skrzyżowania dróg ulicy Gawłowskiej i ulicy Płockiej (prawoskręt) w miejscowości Sochaczew		
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	Numer rys.:	1
NAZWA RYS.:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Skala:	1:500
ZESPÓŁ AUTORSKI:		Data: 03.2022	
Projektant:	Sprawdzający:		
DROGOWA: mgr inż. Łukasz Milewski PDL/0098/POOD/11 PDL/BD/0030/12	Podpis:	DROGOWA: mgr inż. Piotr Jakubicki PDL/0037/POOD/10 PDL/BD/0131/10	Podpis:
DROGOWA: mgr inż. Paweł Sietejko PDL/0103/POOD/12 PDL/BD/0017/13	Podpis:	DROGOWA: mgr inż. Paweł Grybek PDL/0121/P50/17 PDL/BD/0173/17	Podpis:
SANITARNA: mgr inż. Izabela Kozłowska PDL/0140/POOS/13 PDL/IS/0018/14	Podpis:	SANITARNA: mgr inż. Beata Kalinowska PDL/0058/POOS/13 PDL/IS/0118/13	Podpis:
ELEKTRYCZNA: mgr inż. Robert Arciszewski PDL/0039/PW0E/05 PDL/IE/0180/05	Podpis:	ELEKTRYCZNA: inż. Leonard Onufryjuk BL/323/74 PDL/IE/1031/01	Podpis:
TELEKOMUNIKACYJNA: inż. Dariusz Mocarski DTT-WBT/02430/03/U PDL/IE/0139/04	Podpis:	TELEKOMUNIKACYJNA: mgr inż. R. Stadniński-Kolendo DTT-TU/02301/02/U PDL/IE/0142/04	Podpis:



DROGOWIEC Sp. z o.o.

DROGOWIEC Sp. z o.o.
ul. Upalna 1A, lok 58, 15-668 Białystok
tel.: 796 166 476, email: biuro@spdrogowiec.pl
KRS 0000583625; NIP: 9662100389; REGON: 362887758

INWESTOR: Zarząd Powiatu w Sochaczewie
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 65
96-500 Sochaczew



**STAROSTWO POWIATOWE
W SOCHACZEWIE**

NAZWA OBIEKTU: Rozbudowa skrzyżowania dróg ulicy Gawłowskiej i ulicy Płockiej (prawoskręt) w miejscowości Sochaczew
KATEGORIA OBIEKTU: IV, XXV, XXVI
ADRES OBIEKTU: ul. Gawłowska, 96-500 Sochaczew

STADIUM: **PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY**

NUMERY DZIAŁEK: obręb 0008 Sochaczew za Bzurą: 630/4 (z podz. 630/1), 628/1 (z podz. 628)

Ograniczenia w korzystaniu:

obręb 0008 Sochaczew za Bzurą: 629/1, 629/4, 1519, 1518, 3395, 3390/3, **630/3** (z podz. 630/1)

Projektant:

Sprawdzający:

DROGOWA: mgr inż. Łukasz Milewski PDL/0098/POOD/11 PDL/BD/0030/12	Podpis 	DROGOWA: mgr inż. Piotr Jakubecki PDL/0037/POOD/10 PDL/BD/0131/10	Podpis
DROGOWA: mgr inż. Paweł Sietejko PDL/0103/POOD/12 PDL/BD/0017/13	Podpis 	DROGOWA: mgr inż. Paweł Grzybek PDL/0121/PBD/17 PDL/BD/0173/17	Podpis
SANITARNA: mgr inż. Izabela Kozłowska PDL/0140/POOS/13 PDL/IS/0018/14	Podpis 	SANITARNA: mgr inż. Beata Kalinowska PDL/0058/POOS/13 PDL/IS/0118/13	Podpis
ELEKTRYCZNA: mgr inż. Robert Arciszewski PDL/0039/PWOE/05 PDL/IE/0180/05	Podpis 	ELEKTRYCZNA: inż. Leonard Onufryjuk BL/323/74 PDL/IE/1031/01	Podpis
TELEKOMUNIKACYJNA: inż. Dariusz Mocarski DT-WBT/02430/03/U PDL/IE/0139/04	Podpis 	TELEKOMUNIKACYJNA: mgr inż. Radosław Stadnicki-Kolendo DTT-TU/02301/02/U PDL/IE/0142/04	Podpis

Białystok, 03.2022r.

Projekt architektoniczno-budowlany

Spis zawartości opracowania

STAROSTWO POWIATOWE
W SOCHACZEWIE

I. Część opisowa

Strona tytułowa	str. 1
Spis zawartości opracowania	str. 2
Oświadczenie projektantów	str. 3
Opis do projektu architektoniczno-budowlanego	str. 4

II. Część rysunkowa

Rys. nr 2 – Przekroje normalne; skala 1:50, 1:20.....	str. 10
Rys. nr 3.1 – Profile podłużne przyłącza wodociągowego; 1:100/500	str. 11
Rys. nr 3.2 – Profile podłużne przyłącza kanalizacji sanitarnej; 1:100/500.....	str. 12
Rys. nr 3.3 – Profil podłużny sieci kanalizacji deszczowej; 1:100/500.....	str. 13
Rys. nr 3.4 – Profil podłużny przyłączy kanalizacji deszczowej; 1:100/500.....	str. 14
Rys. nr 4 – Plan warstwowy; 1:250	str. 15

Projekt architektoniczno-budowlany

Oświadczenie projektantów

STAROSTWO POWIATOWE
W SOCHACZEWIE

INWESTOR: Zarząd Powiatu w Sochaczewie
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 65
96-500 Sochaczew



NAZWA OBIEKTU: Rozbudowa skrzyżowania dróg ulicy Gawłowskiej i ulicy Płockiej (prawoskręt) w miejscowości Sochaczew
KATEGORIA OBIEKTU: IV, XXV, XXVI
ADRES OBIEKTU: ul. Gawłowska, 96-500 Sochaczew

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz. U. z 2021 r. poz. 2351, z 2022r. poz. 88) niniejszym oświadczam, że projekt budowlany pn. „Rozbudowa skrzyżowania dróg ulicy Gawłowskiej i ulicy Płockiej (prawoskręt) w miejscowości Sochaczew” zlokalizowany na działkach: 630/4 (z podz. 630/1), 628/1 (z podz. 628) - obręb 0008 Sochaczew za Bzurą oraz działkach z których korzystanie będzie ograniczone: 629/1, 629/4, 1519, 1518, 3395, 3390/3, 630/3 (z podz. 630/1) - obręb 0008 Sochaczew za Bzurą został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Projektant:

Sprawdzający:

DROGOWA: mgr inż. Łukasz Milewski PDL/0098/POOD/11 PDL/BD/0030/12	Podpis 	DROGOWA: mgr inż. Piotr Jakubecki PDL/0037/POOD/10 PDL/BD/0131/10	Podpis
DROGOWA: mgr inż. Paweł Sirotejko PDL/0103/POOD/12 PDL/BD/0017/13	Podpis 	DROGOWA: mgr inż. Paweł Grzybek PDL/0121/PBD/17 PDL/BD/0173/17	Podpis
SANITARNA: mgr inż. Izabela Kozłowska PDL/0140/POOS/13 PDL/IS/0018/14	Podpis 	SANITARNA: mgr inż. Beata Kalinowska PDL/0058/POOS/13 PDL/IS/0118/13	Podpis
ELEKTRYCZNA: mgr inż. Robert Arciszewski PDL/0039/PWOE/05 PDL/IE/0180/05	Podpis 	ELEKTRYCZNA: inż. Leonard Onufryjuk BL/323/74 PDL/IE/1031/01	Podpis
TELEKOMUNIKACYJNA: inż. Dariusz Mocarski DT-WBT/02430/03/U PDL/IE/0139/04	Podpis 	TELEKOMUNIKACYJNA: mgr inż. Radosław Stadnicki-Kolendo DTT-TU/02301/02/U PDL/IE/0142/04	Podpis

Białystok, 03.2022 r.

1. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Przedmiotowa inwestycja będzie polegała na rozbudowie drogi, w ramach której wykonane zostaną m. in.:

- dodatkowy pas jezdni o nawierzchni bitumicznej,
- chodniki i zjazd indywidualny z kostki betonowej,

Rozbudowie drogi będzie towarzyszyć:

- rozbiórka elementów drogowych (krawężniki, obrzeża, nawierzchnie jezdni i chodników)
- budowa kanalizacji deszczowej, przebudowa przyłącza wodociągowego, przebudowa przyłącza kanalizacji sanitarnej
- rozbiórka i budowa sieci elektroenergetycznej (sygnalizacja świetlna)
- budowa kanału technologicznego, rozbiórka i budowa sieci telekomunikacyjnej.

2. PRZEZNACZENIE ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO

Celem rozbudowy drogi jest poprawienie parametrów technicznych w dostosowaniu do obciążenia ruchem KR2. Zmiana geometrii drogi oraz skrzyżowania poprzez wykonanie dodatkowego pasa jezdni – prawoskrętu o nawierzchni bitumicznej, chodnika, przyczyni się do podniesienia standardu technicznego, poprawy funkcjonalności, bezpieczeństwa ruchu oraz estetyki otoczenia. Budowa kanalizacji deszczowej zapewni prawidłowe odwodnienie przedmiotowej drogi.

3. UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Forma architektoniczna projektowanej inwestycji jest prosta i wynika z dostosowania do istniejącego zagospodarowania terenu. Drogę wraz z towarzyszącą infrastrukturą zaprojektowano zgodnie z przepisami techniczno-budowlanymi i zasadami wiedzy technicznej. Przyjęte rozwiązania projektowe spełniają wymagania o których mowa w art. 5 ust. 1 ustawy Prawo budowlane.

4. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO

4.1. Projektowana droga

Ulica Gawłowska:

- kategoria drogi – powiatowa,
- kategoria ruchu – KR2,
- klasa drogi – Z,
- prędkość projektowa – $V_p = 40$ km/h,
- szerokość jezdni – 9,0 m,
- szerokość pasów ruchu – 3,0 m,
- szerokość chodników – 2,00 m,
- szerokość zjazdu indywidualnego – 3,00 m,

W zakresie inwestycji jest rozbudowa drogi polegająca na wykonaniu dodatkowego pasa ruchu wobec czego niwelety projektowanej drogi dostosowano do istniejącego zagospodarowania terenu i istniejącej jezdni. Nie przewiduje się znacznych korekt w profilu podłużnym, jedynie dostosowanie spadków na nawierzchni do wpustów kanalizacji deszczowej zapewniających prawidłowe odwodnienie. Szczegóły rozwiązań drogi w przekroju podłużnym przedstawiono na rys. nr 4 Plan warstwicowy. Pochylenie poprzeczne dodatkowej jezdni zaprojektowano 2,0%-owe. Chodnik zaprojektowano ze spadkiem 2% w kierunku projektowanej jezdni. Szczegóły rozwiązań dróg w przekroju poprzecznym przedstawiono na rys. nr 2 Przekroje normalne.

4.2. Projektowane uzbrojenie terenu

Branża sanitarna – przyłącze wodociągowe

W związku z kolizją z projektowanym układem drogowym projektuje się budowę przyłącza wodociągowego. Do budowy przyłącza wodociągowego zastosować rury PE PE100 SDR11 łączonych przez zgrzewanie doczołowe lub elektrooporowo.

Materiały użyte do budowy powinny spełniać wymogi Ministerstwa Zdrowi i Opieki Społecznej i posiadać aprobatę właściwego państwowego inspektora sanitarnego wydaną na podstawie atestu higienicznego Państwowego Zakładu Higienicznego oraz atesty ITB. Przyłącze wodociągowe należy wykonać z rur ciśnieniowych PE100 na ciśnienie robocze 1,0 MPa, łączonych przez zgrzewanie doczołowo lub elektrooporowo.

Przyłącze wodociągowe w ziemi oznaczyć, układając na warstwie ochronnej z piasku w odległości 0,3 m nad rurociągiem taśmę lokalizacyjno-ostrzegawczą koloru niebieskiego o szerokości 20 cm z wtopionym przewodem metalowym. Taśmę ułożyć w sposób umożliwiający podłączenie urządzeń do trasowania sieci (zakończyć w skrzynkach ulicznych zasuw oraz połączyć z istniejącą taśmą).

Branża sanitarna – przyłącze kanalizacji sanitarnej

W związku z poszerzeniem pasa drogowego projektuje się budowę przedłużenia istniejącego przyłącza kanalizacji sanitarnej w celu późniejszego podłączenia dz. nr 628/2 (z podz. dz. 628) do sieci kanalizacji sanitarnej bez ingerencji w pasie drogowym.

Do budowy przyłącza kanalizacji sanitarnej zastosować rury PVC-U Lite SN8 o połączeniach uszczelnianych na systemową uszczelkę gumową.

Rury kanalizacyjne układać na wyrównanym podłożu pozbawionym korzeni i kamieni na podsypce piaskowej grubości 10 cm. Po wykonaniu kanał zasypać warstwą piasku grubości 30 cm ponad wierzch rurociągu i dokładnie zagęścić.

Branża sanitarna – sieć kanalizacji deszczowej

Zaprojektowano budowę sieci kanalizacji deszczowej wraz ze studniami i przykanalikami.

Materiały użyte do budowy kanalizacji deszczowej powinny posiadać wszelkie dokumenty dopuszczające produkt do obrotu. Do wykonania przedmiotowego zadania należy dostarczyć rury PVC-U Lite SN8 Ø315 i 200 mm. Rury powinny posiadać cechowanie na wewnętrznej powierzchni rury określając jej podstawowe parametry techniczne i umożliwiające identyfikację materiału podczas inspekcji TV. Taki warunek jest niezbędny do odbioru w przypadku, gdy wykonany kanał został ułożony w sposób uniemożliwiający identyfikację zastosowanego materiału w trakcie jego realizacji.

Projektowana kanalizacja deszczowa wraz ze studniami musi stanowić system szczelny. Wszystkie parametry muszą być potwierdzone stosowną Aprobata Techniczną lub deklaracją zgodności.

Dopuszcza się zastosowanie materiału równoważnego.

Na uzbrojenie składają się:

- studnia rewizyjno – kontrolna o średnicy Ø1000 mm betonowa wibroprasowana lub polimerobetonowa
- z dennicą monolityczną i osadnikiem 0,5 m o nasiąkliwości do 5%, mrozoodporności F150 i stopniu wodoszczelności min W10 zgodne z PN-EN 1917:2004.
- studnia z wpustem ściekowym o średnicy Ø1000 mm betonowe wibroprasowane lub polimerobetonowe
- z dennicami monolitycznymi, wpustem ściekowymi o nasiąkliwości do 5%, mrozoodporności F150 i stopniu wodoszczelności min W10 zgodne z PN-EN 1917:2004.
- wpusty jezdniowe o średnicy DN500 wykonane z betonu klasy C40/50, o nasiąkliwości do 5%, mrozoodporności F150 i stopniu wodoszczelności min. W6, łączonych na felc przy pomocy zaprawy klejowej,

Studzienki powinny być wykonane w całości z elementów betonowych, prefabrykowanych (klasa betonu min. C40/50), łączonych na uszczelki z gumy SBR lub EPDM (gumowe, elastomerowe) i wyposażone we włazy bezzawiasowe, nieryglowane DN600 mm, klasy C250 zgodnie z normą PN-93/H-74124/DIN EN 124 o min ciężarze własnym 100 kg i głębokości osadzenia pokrywy w korpusie minimum 50 mm.

Podstawę studni projektuje się jako prefabrykowaną dennicę z kinetą monolityczną wykonaną jako jeden odlew z betonu samozagęszczalnego SCC w jednym cyklu technologicznym, wraz ze szczelnymi gniazdami przyłączeniowymi kanałów.

Beton w całym przekroju elementu dennicy powinien być zwarty i jednorodny – również w kinecie. Wysokość koryta kinety musi być równa średnicy kanału głównego (nie wyższa niż 350 mm w dennicach DN 1000 mm). Minimalna grubość ścianki dennicy to 150 mm. Spadek spocznika powinien wynosić min. 2% w kierunku kinety. Niweleta dna kinety i spadek podłużny powinny być dostosowane do spadku kanałów dopływowych i kanału odpływowego.

W celu zachowania poprawnej hydrauliki przepływu wód opadowych, wskazane jest, aby koryta kinety posiadały łagodne łuki w miejscach, gdzie występuje zmiana kierunku ich przepływu.

Przejścia szczelne do rur systemowe, wykonane w postaci:

- uszczelki zintegrowanej,
- uszczelki wklejanej w ściankę dennicy,
- gniazd przyłączeniowych na rury z uszczelką na bosym końcu.

Elementami pośrednimi trzonu studni są betonowe kręgi wibroprasowane o wysokościach 250, 500, 750, 1000 mm.

Zwieńczenie studni projektuje się przy pomocy pokrywy wykonanej jako odlew z betonu samozagęszczalnego, którą należy zdylać ze ścianą studni rewizyjnej np. taśmą izolacyjną przysięcienną.

Studnie z wpustem ściekowym zwieńczone są przy pomocy monolitycznej pokrywy odciążającej wykonanej jak odlew z betonu samozagęszczalnego. Pokrywa odciążająca posiada otwór o średnicy 500 mm, pod wpust żeliwny klasy D400 uchylony z zamknięciem typu najazdowego wg KB4-3.3.1.10. ciężarze własny 100 kg i głębokości osadzenia pokrywy w korpusie min. 5 cm.

Stopnie włazowe zgodne z normą PN-EN 13101:2004 (alternatywnie żeliwne stopnie włazowe). Lokalizacja stopni włazowych w dennicy musi zapewnić usytuowanie włazów w osi pasa ruchu jezdni.

Regulację włazów studni rewizyjnych wykonać przy użyciu pierścieni dystansowych z uszczelnieniem z tworzywa sztucznych lub betonowych umożliwiających regulację wysokości studni do projektowanej nawierzchni drogowej.

Wszystkie studnie należy zaizolować przeciwwilgociowo zgodnie z zaleceniami producenta prefabrykatów.

Do ujęcia wód deszczowych z jezdni zastosować należy studnie wpustowe jezdniowe o średnicy DN500, które produkowane są w oparciu o normę zharmonizowaną PN-EN 1917:2004. Składają się z elementów wykonanych z betonu klasy C40/50, o nasiąkliwości do 5%, mrozoodporności F150 i stopniu wodoszczelności W10, łączonych na felc przy pomocy zaprawy klejowej.

Podstawę wpustu deszczowego stanowi prefabrykowana dennica monolityczna o średnicy 500 mm wykonana z betonu wibroprasowanego – jednoetapowo, o wysokości 750/650, 1000/900 lub 1500/1400. W gotowym elemencie wykonuje się przyłącze na dowolny rodzaj rury i na wysokości podanej przez zamawiającego. Głębokość osadnika powinna wynosić 1,0 m.

Elementami stanowiącymi komorę roboczą wpustu deszczowego są betonowe kręgi wibroprasowane o wysokościach 370, 500, 750, 1000 mm.

Wpust deszczowy zwieńczony jest przy pomocy wibroprasowanej pokrywy odciążającej o wymiarach 1100/500/300, (element łączący w sobie funkcję pokrywy i pierścienia odciążającego). Pokrywa odciążająca posiada symetrycznie usytuowany otwór o średnicy 500 mm, pod wpust żeliwny kl. D-400 bezzawiasowy, nieryglowany, o ciężarze własny 100 kg z osadzeniem rusztu na podparciu ciągłym.

Branża elektryczna – sygnalizacja świetlna

Projekt obejmuje roboty związane z rozbudową istniejącej sygnalizacji świetlnej. Sygnalizacja pracuje jako akomodacyjna realizując diagramy sterowania grupowego w zależności od zakresu wzbudzeń systemów detekcji w układzie określonych faz ruchu. Oprogramowanie sterownika umożliwia generowanie programów sygnalizacji w oparciu o zgłoszenia nadchodzące z systemów detekcji.

Kable do masztów sygnalizacyjnych należy układać w projektowanym odcinku kanalizacji kablowej dedykowanej dla sygnalizacji świetlnej. Odcinki kabli od najbliższej studzienki kablowej do masztu, układać w osłonach rurowych.

Na skrzyżowaniu przewidziano zainstalowanie masztów sygnalizacyjnych: słupowy MS oraz wysięgowy MSW. Maszt MSW instalować na fundamencie prefabrykowanym dostarczonym przez producenta masztu lub wykonanym zgodnie z jego wytycznymi. Wszystkie elementy stalowe powinny posiadać zabezpieczenie antykorozyjne (powłoki cynkowo - aluminiowe lub cynkowane ogniowo). Wszystkie maszty powinny być w części podziemnej przystosowane do wprowadzenia (z jednej strony) dwóch rurek o przekroju 75 mm.

Należy zastosować sygnalizatory ze źródłami typu LED. Przy sygnalizatorze umieszczonym na wysięgniku należy zamontować ekran kontrastowy.

Zaprojektowany system wideodetekcji przetwarza obraz dostarczany przez kamery, dokonuje podziału obrazu na piksele, a następnie wykrywa zmiany obrazu wywołane pojawianiem się pojazdów w zadeklarowanych obszarach obrazu (wirtualnych strefach detekcji).

Kanalizację do sygnalizacji zaprojektowano stosując studnie prefabrykowane typu SK-1. Pokrywy studni powinny posiadać wywietrzniki. Studnie powinny posiadać otwory umożliwiające wprowadzenie odpowiedniej ilości rur. Studnie instalować po wykonaniu nowych krawężników jezdni oraz po geodezyjnym wytyczeniu rzędnej pokrywy studzienki w oparciu o rzędną terenu podaną w projekcie drogowym (dotyczy zakresu robót drogowych). Zaleca się instalowanie studni przystosowanych do montażu ręcznego (dzielonych).

Kanalizację do sygnalizacji zaprojektowano z rur HDPE 110/4,0mm i RHDPE 110/6,3mm w wersji wzmocnionej do przewiertu. Skrzyżowanie kanalizacji z jezdnią wykonać przewiertem.

Branża telekomunikacyjna – kanał technologiczny

Projektowany kanał technologiczny zostanie wykonany z jednej rur RO125/7,1, trzech rur HDPE 40/3,7 oraz jednej prefabrykowanej wiązki mikrorur w wersji KTU. Kanał zostanie ułożony w ziemi, na głębokości zapewniającej minimalne przykrycie 0,7m. Skrzyżowania z innymi urządzeniami terenu zostaną wykonane wg normy zakładowej ZN-96/TP S.A.-004/T. Do budowy zastosowane będą studnie SKR-1. Przejścia poprzeczne pod drogami wykonane zostaną metodą wykopu otwartego. Kable energetyczne krzyżujące się z projektowanym kanałem technologicznym zostaną zabezpieczone rurą dwudzielną.

Na całym przebiegu w połowie głębokości wykopu umieścić taśmę ostrzegawczą o szerokości 200 mm i grubości co najmniej 0,3 mm w kolorze pomarańczowym z perforowanymi otworami o średnicy co najmniej 10 mm i z trwałym napisem „Uwaga Kanał Technologiczny” Taśmę ostrzegawczo-lokalizacyjną umieszczoną bezpośrednio nad ciągiem kanału technologicznego o szerokości 200 i grubości co najmniej 0,5 mm w kolorze pomarańczowym z czynnikiem lokalizacyjnym w postaci taśmy kwasoodpornej o szerokości co najmniej 25 mm i grubości co najmniej 0,1 mm, z perforowanymi otworami o średnicy co najmniej 10 mm i z trwałym napisem „Uwaga Kanał Technologiczny”.

Do uszczelniania rur przewidziano zastosować uszczelki zapewniające mułoszczelność wysokotemperaturową tzn. zabezpieczenie rur przed przenikaniem mułu do jej wnętrza w warunkach okresowego pojawienia się w kanalizacji wody gorącej o temperaturze ok. 85°C. Połączenia rur należy wykonywać wyłącznie w studniach kablowych za pomocą odpowiednich złączek skręcanych lub obudów liniowych, przy czym należy zawsze dążyć do tego by odcinki bez złączy były jak najdłuższe. Rury HDPE 110/6,3 projekt zaleca łączenie poprzez zastosowanie odpowiednich złączek. Rury HDPE 40/3,7 (puste) oraz mikrokanalizacji należy w studni uszczelnić oraz połączyć przez zastosowanie specjalnych złączek do rur (złączki szczelne) o IP68 umożliwiające połączenie wewnątrz mikrorurek. Wejścia kanału technologicznego do studni kablowych należy uszczelnić. Wszystkie zastosowane mikrorurki powinny umożliwiać jednoznaczną identyfikację i rozróżnialność przez trwałe oznaczenie kolorystyczne (12 kolorów palety RAL zgodnych ze standardem IEC 60304), wymagany jest nadruk znaczników i identyfikatorów co 1m na każdej mikrorurce wg jednolitego schematu: oznaczenie producenta, średnica zewnętrzna/wewnętrzna mikrorurki, data produkcji, nr linii produkcyjnej, marker długości. Do łączenia pojedynczych mikrorurek przewiduje się stosowanie złączek prostych, umożliwiających łatwe przedłużanie odcinków mikrorurek. W studniach krańcowych należy zastosować zaślepki mikrorurek do zamykania otwartych końców mikrorurek w celu zabezpieczenia przed wnikaniem niepożądanych substancji mogących utrudnić lub uniemożliwić późniejszą instalację mikrokabla. Zarówno złączki jak i zaślepki mikrorurek powinny być przystosowane do wielokrotnego użytku, wyposażone w klips blokujący, uniemożliwiający przypadkowe wypięcie. Ich obudowa powinna być przezroczysta w celu umożliwienia stwierdzenia obecności kabla. Studnie instalować po wykonaniu nowych krawężników jezdni obrzeży oraz po geodezyjnym wytyczeniu rzędnej pokrywy studzienki w oparciu o rzędną terenu podaną w projekcie drogowym. W każdej ze studni rozgałęźnych projektowanego kanału technologicznego należy na końcach rur osłonowych zastosować firmowe (dostosowane do typu rury) dławice czopowe (uszczelniacze).

Po realizacji budowy kanału, należy wykonać próby ciśnieniowe w celu sprawdzenia jego szczelności. W tym celu, należy badany ciąg rur napełnić sprężonym powietrzem do nadciśnienia ok.100 kPa. Po upływie 24 godzin , należy zmierzyć ciśnienie w rurociągu manometrem technicznym, spadek ciśnienia nie powinien przekroczyć 10 kPa. Kable energetyczne oraz telekomunikacyjne krzyżujące się z projektowaną kanalizacją zostaną zabezpieczone rurami dwudzielnymi typu Arot - A110PS.

Zbliżenia i skrzyżowania z innymi urządzeniami uzbrojenia terenu zostaną wykonane wg normy zakładowej ZN-96/TP S.A.-004/T oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26.10.2005 (Dz.U. z 2005, nr 219, poz. 1864) w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie.

Zakres:

- budowa kanału technologicznego - 69 m.

Branża telekomunikacyjna – sieci Orange

Na projektowanym obszarze występuje istniejąca sieć telefoniczna należąca do Orange Polska S.A. oraz odcinek kanalizacji kablowej należącej do firmy EXATEL S.A.. Składa się ona z kabli telekomunikacyjnych doziemnych i napowietrznych oraz kanalizacji kablowej wraz z zainstalowanymi w niej kablami miedzianymi i światłowodowymi.

Projekt obejmuje przebudowę kanalizacji kablowej, telekomunikacyjnej podbudowy słupowej, kabli kanałowych oraz napowietrznych kolidujących z projektowaną nawierzchnią drogi. W tym celu należy wybudować zgodnie z projektowaną trasą kanalizację kablową oraz podbudowę słupową (słupy telekomunikacyjne typu SŽT-1) a następnie wykonać przełączenie kabli kanałowych i napowietrznych na następnie likwidację kolidujących elementów sieci.

Zakres:

- przebudowa kanalizacji kablowej - 67 m

- przebudowa telekomunikacyjnej podbudowy słupowej – 2 sz.

Zbliżenia i skrzyżowania z innymi urządzeniami uzbrojenia terenu zostaną wykonane wg normy zakładowej ZN-96/TP S.A. oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26.10.2005 (Dz.U. z 2005, nr 219, poz. 1864) w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie.

Trasy projektowanych urządzeń teletechnicznych zaznaczono na projekcie zagospodarowania terenu w skali 1:500 kolorem pomarańczowym

5. OPINIA GEOTECHNICZNA ORAZ WARUNKI I SPOSÓB POSADOWIENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

5.1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Przedsięwzięciem, dla którego wykonano badania geotechniczne, jest ocena warunków gruntowo-wodnych, występujących w pasie drogowym przebudowywanej ulicy Gawłowskiej, wraz z określeniem konstrukcji powyższej ulicy.

5.2. Zakres badań do opinii geotechnicznej

Badania geotechniczne wykonano w dniu 14 stycznia 2022 r. w zakresie niezbędnym dla prawidłowej realizacji inwestycji. W ramach prac badawczych wykonano trzy otwory badawcze małośrednicowe, do głęb. 2,5-3,0 m poniżej powierzchni terenu (ppt.) wraz z przewierceniem nawierzchni ulicy Gawłowskiej.

W otworach wiertniczych prowadzono profilowanie geologiczne, z pomiarem głębokości otworów, głębokości położenia stropów i spągów warstw oraz pomiary hydrogeologiczne zwierciadła wody. W celu oceny stopnia zagęszczenia I D gruntów niespoistych wykonano trzy sondowania dynamiczne sondą lekką DPL do głębokości 1,5-2,0 m ppt., zaś w celu ustalenia stopnia plastyczności I L grunty spoiste badano penetrometrem wciskowym PW-1. Punkty badawcze wytyczono metodą domiarów prostokątnych.

5.3. Wyniki badań i opinia

W trakcie sondowań prowadzono badania makroskopowe gruntów, pobieranych z każdego marszu sondy penetracyjnej, w tym pomiary instrumentalne gruntów spoistych penetrometrem wciskowym PW-1 (PP) (3 grupy pomiarów / 1 m profilu). Prowadzono również pomiary obecności i stabilizacji wody gruntowej w badanym profilu geologicznym. Po zakończeniu badań otwory badawcze zlikwidowano urobkiem, zgodnie z pierwotnym profilem litologicznym.

Woda podziemna, występuje w piaszczystych osadach plejstocénskich (piaski drobnoziarniste). Posiada zwierciadło swobodne. Woda gruntowa w okresie wykonywanych badań (styczeń 2022 r.) stabilizowała się na głębokości 1,08 m do 1,17 m ppt. (dotyczy otworów nr 1 i 2). W otworze nr 3 woda gruntowa występuje w postaci sączenia pojawiającego się na glinach piaszczystych. Dokumentowany stan wód gruntowych należy uznać za zbliżony do średniego wieloletniego. Poziom wysoki może być (na tym terenie) wyższy od zanotowanego o około 0,3 – 0,6 m, co ma bezpośredni związek z intensywnymi i długotrwałymi opadami atmosferycznymi oraz roztopami pokrywy śniegowej. Wszystkie opisane grunty spoiste mają własności wysadzinowe, a ponadto grunty te mogą charakteryzować się podatnością na zmiany wilgotności, szczególnie w warunkach naruszenia ich naturalnej struktury i dodatkowego zawilgocenia. Mogą wówczas ulegać znacznemu uplastycznieniu. Prace ziemne w tych gruntach muszą

być prowadzone „na sucho”, tak aby nie spowodować niekorzystnych zmian w podłożu fundamentów. Wykopy należy chronić przed zalewaniem wodami opadowymi, a wodę pochodzącą z ewentualnych sączeń w glinach zbierać drenażem roboczym, prowadzonym w dnie wykopu i odprowadzać na zewnątrz. Otwartych wykopów nie wolno pozostawiać na dłuższy okres, szczególnie zimowy, w czasie którego mogłoby nastąpić przemoczenie lub przemarznięcie gruntów (głębokość przemarzania wynosi 1,0 m). Wszystkie ewentualnie rozmoczone, przemarznięte, bądź naruszone partie gruntu wybrać narzędziami ręcznymi i zastąpić chudym betonem lub materiałem mineralnym niespoistym stabilizowanym cementem.

Na podstawie badań należy stwierdzić iż podłoża charakteryzują proste warunki gruntowe, a obiekt zakwalifikowano do pierwszej kategorii geotechnicznej.

6. WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO

6.1. Zapotrzebowanie na wodę i sposób odprowadzania ścieków.

Inwestycja nie wymaga zaopatrzenia w wodę. Wody opadowe i roztopowe zostaną odprowadzone do sieci kanalizacji deszczowej – poprzez wpusty i przykanaliki.

6.2. Emisja zanieczyszczeń gazowych

Obiekt nie będzie emitował zanieczyszczeń gazowych, pyłowych i płynnych. Z uwagi na wykonanie nowej nawierzchni jezdni oraz niewielkie natężenie ruchu poziomy emisji spalin nie przekroczą wartości dopuszczalnych.

6.3. Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów











Obiekt nie będzie wytwarzał odpadów w czasie użytkowania. Odpady mogą powstać jedynie w fazie budowy obiektu. W myśl ustawy o odpadach (Dz. U. z 2010r., Nr 185, poz. 1243 późn. zm.) elementy powstałe z rozbiórki (gruz, kamień, elementy drogowe, grunt z wykopów, pnie i gałęzie drzew) nie są odpadami niebezpiecznymi. Materiały i elementy nadające się do ponownego wykorzystania Wykonawca przekaze Inwestorowi i złoży w miejscu przez niego wskazanym. Pozostałe odpady Wykonawca podda utylizacji.

6.4. Właściwości akustyczne oraz emisja drgań

Dzięki wybudowaniu nowej nawierzchni jezdni zostaną ograniczone hałas i drgania pochodzące głównie od pojazdów mechanicznych.

7. WARUNKI OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ

Rozwiązania zawarte w niniejszym projekcie nie ograniczają kwestii ochrony przeciwpożarowej posesji graniczących z drogą. Parametry drogi takie jak szerokość jezdni, pochylenia podłużne, nośność nawierzchni czy promienie łuków poziomych spełniają wymogi stawiane drogom pożarowym. Inwestycja nie wpływa negatywnie na warunki ochrony przeciwpożarowej, a poprzez budowę nowych nawierzchni jezdni przyczynia się do ich poprawy.

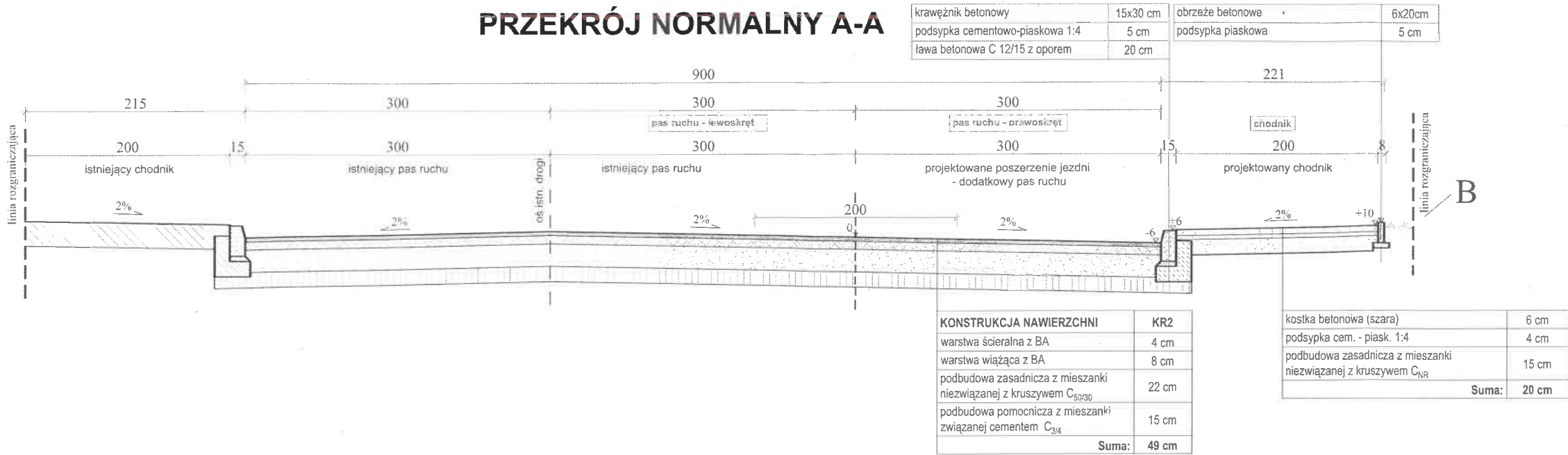
Projektant:		Sprawdzający:	
DROGOWA: mgr inż. Łukasz Milewski PDL/0098/POOD/11 PDL/BD/0030/12	Podpis 	DROGOWA: mgr inż. Piotr Jakubecki PDL/0037/POOD/10 PDL/BD/0131/10	Podpis 
DROGOWA: mgr inż. Paweł Sietejko PDL/0103/POOD/12 PDL/BD/0017/13	Podpis 	DROGOWA: mgr inż. Paweł Grzybek PDL/0121/PBD/17 PDL/BD/0173/17	Podpis 
SANITARNA: mgr inż. Izabela Kozłowska PDL/0140/POOS/13 PDL/IS/0018/14	Podpis 	SANITARNA: mgr inż. Beata Kalinowska PDL/0058/POOS/13 PDL/IS/0118/13	Podpis 
ELEKTRYCZNA: mgr inż. Robert Arciszewski PDL/0039/PWOE/05 PDL/IE/0180/05	Podpis 	ELEKTRYCZNA: inż. Leonard Onufryjuk BL/323/74 PDL/IE/1031/01	Podpis 
TELEKOMUNIKACYJNA: inż. Dariusz Mocarski DTT-WBT/02430/03/U PDL/IE/0139/04	Podpis 	TELEKOMUNIKACYJNA: mgr inż. Radosław Stądnicki-Kolendo DTT-TU/02301/02/U PDL/IE/0142/04	Podpis 

Białystok, 03.2022r.

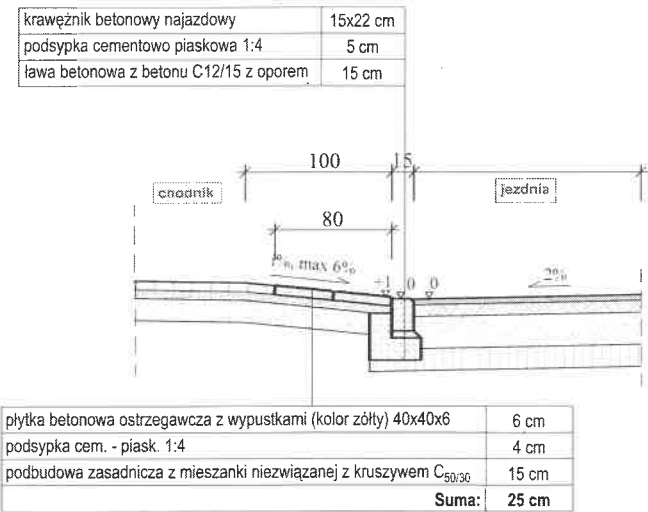
PRZEKRÓJ NORMALNY

SKALA 1:50

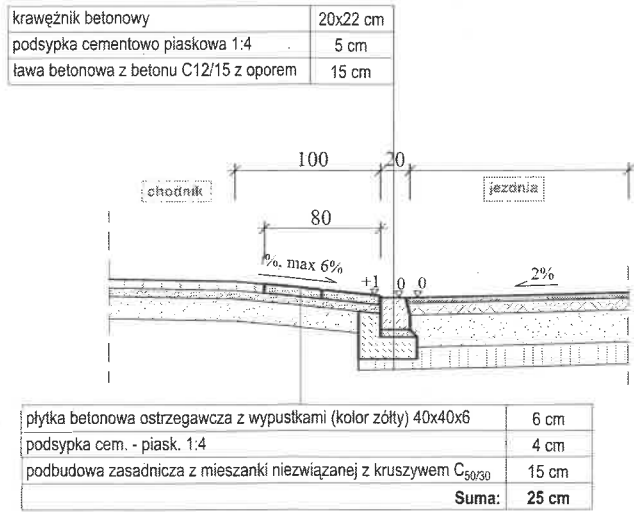
STAROSTWO POWIATOWE
W SOCHACZEWIE



PRZEKRÓJ
PRZEZ PRZEJŚCIE DLA PIESZYCH
skala 1:50
na skrzyżowaniu ul. Gawłowskiej i ul. K. Hugo-Badera



PRZEKRÓJ
PRZEZ PRZEJŚCIE DLA PIESZYCH
skala 1:50
na skrzyżowaniu ul. Gawłowskiej i ul. Płockiej



DROGOWIEC Sp. z o.o.
ul. Upalna 14 lok. 58; 15-668 Białystok
796 166 476; e-mail: biuro@spdrogowiec.pl
KRS 0000583625; NIP: 9662100389; REGON: 362887758

INWESTOR: Zarząd Powiatu w Sochaczewie
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 65
96-500 Sochaczew

NAZWA OBIEKTU: Rozbudowa skrzyżowania dróg ulicy Gawłowskiej i ulicy Płockiej (prawoskręt) w miejscowości Sochaczew

STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY Numer rys.: 2

NAZWA RYS.: Przekroje normalne Skala: 1:50/ 1:20

ZESPÓŁ AUTORSKI:
Branża/Projektant

Data: 03.2025

DROGOWA:
mgr inż. Łukasz Milewski
PDL/0098/POOD/11
PDL/BD/0030/12

Podpis: [Signature]

DROGOWA:
mgr inż. Piotr Jędruski
PDL/0037/POOD/10
PDL/BD/0131/10

Podpis: [Signature]

DROGOWA:
mgr inż. Paweł Sietko
PDL/0103/POOD/12
PDL/BD/0171/13

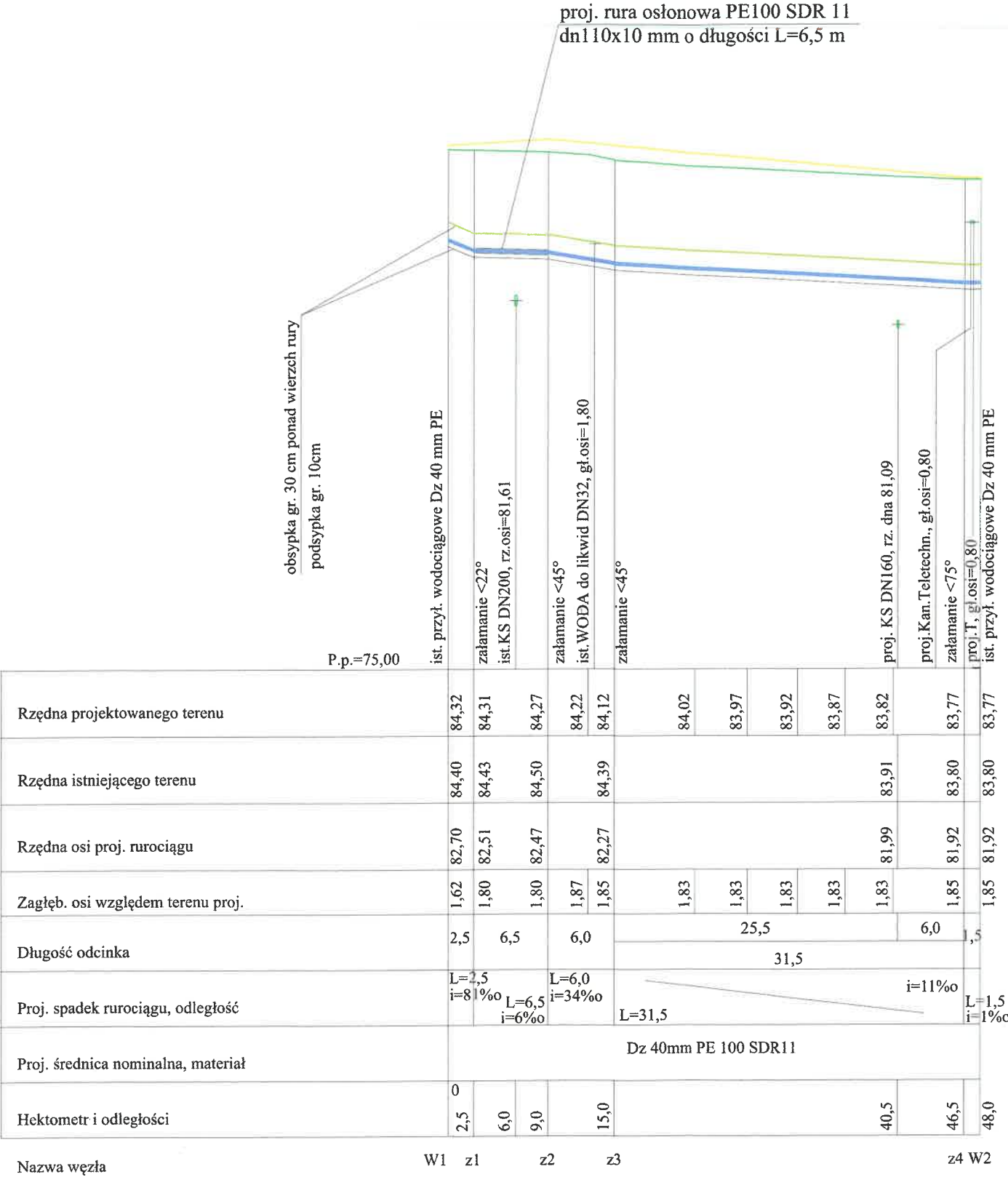
Podpis: [Signature]

DROGOWA:
mgr inż. Paweł Grzybek
PDL/0121/POOD/12
PDL/BD/0173/17

Podpis: [Signature]

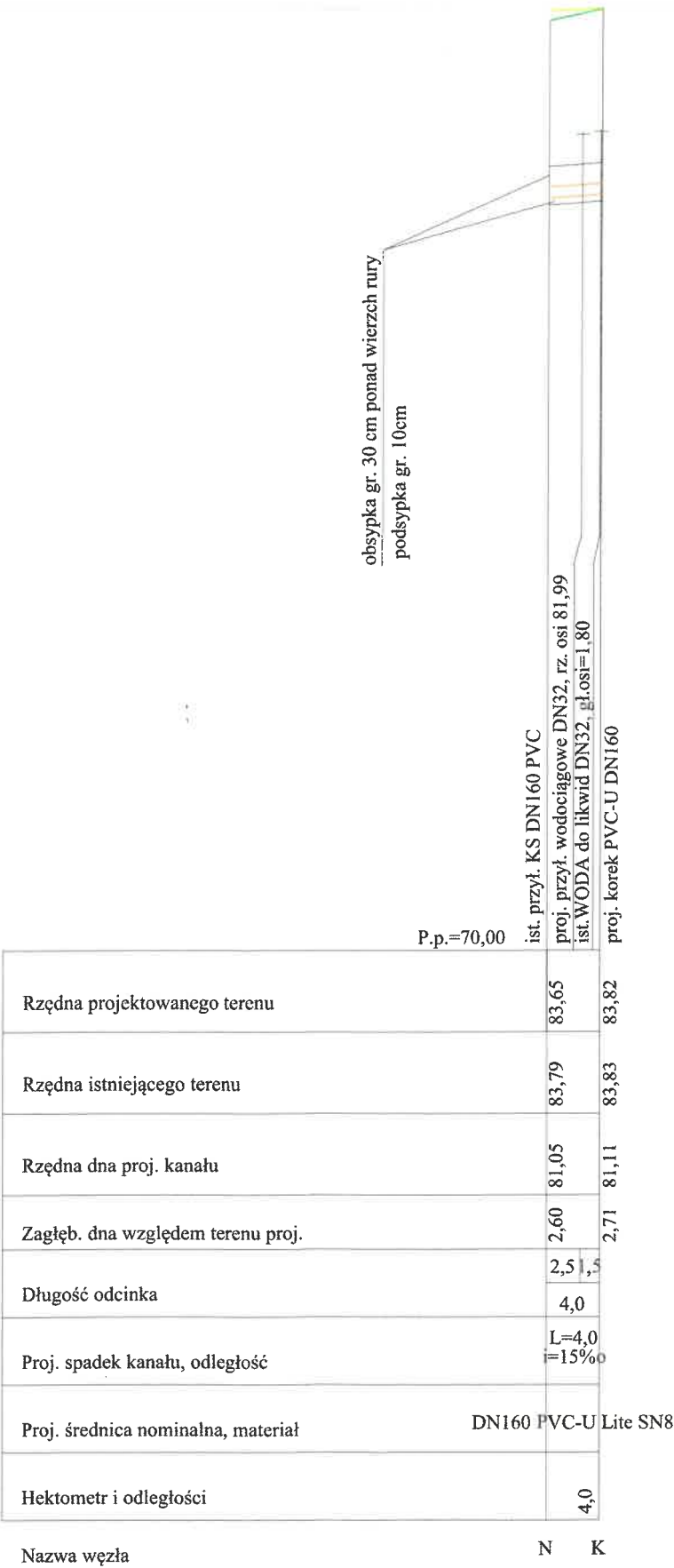
RYS. 3.1 PROFILE PODŁUŻNE
PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO

ul. Gawłowska
SKALA 1:100/500



		DROGOWIEC Sp. z o.o. ul. Upalna 1A lok. 58: 15-668 Białystok 796 166 476; e-mail: biuro@spdrogowiec.pl KRS 0000583625; NIP: 9662100389; REGON: 362887758	
INWESTOR:	Zarząd Powiatu w Sochaczewie ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 65 96-500 Sochaczew		
NAZWA OBIEKTU:	Rozbudowa skrzyżowania dróg ulicy Gawłowskiej i ulicy Płockiej (prawoskręt) w miejscowości Sochaczew		
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	Numer rys.:	3.1
NAZWA RYS.:	PROFILE PODŁUŻNE PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO	Skala:	1:100/500
ZESPÓŁ AUTORSKI:		Data:	03.2022
Projektant: SANITARNA: mgr inż. Izabela Kozłowska PDL/0140/POOS/13		Podpis: 	
Sprawdzający: SANITARNA: mgr inż. Beata Kalinowska PDL/0058/POOS/13		Podpis: 	

RYS. 3.2 PROFILE PODŁUŻNE
PRZYŁĄCZA KANALIZACJI
SANITARNEJ
ul. Gawłowska
SKALA 1:100/500

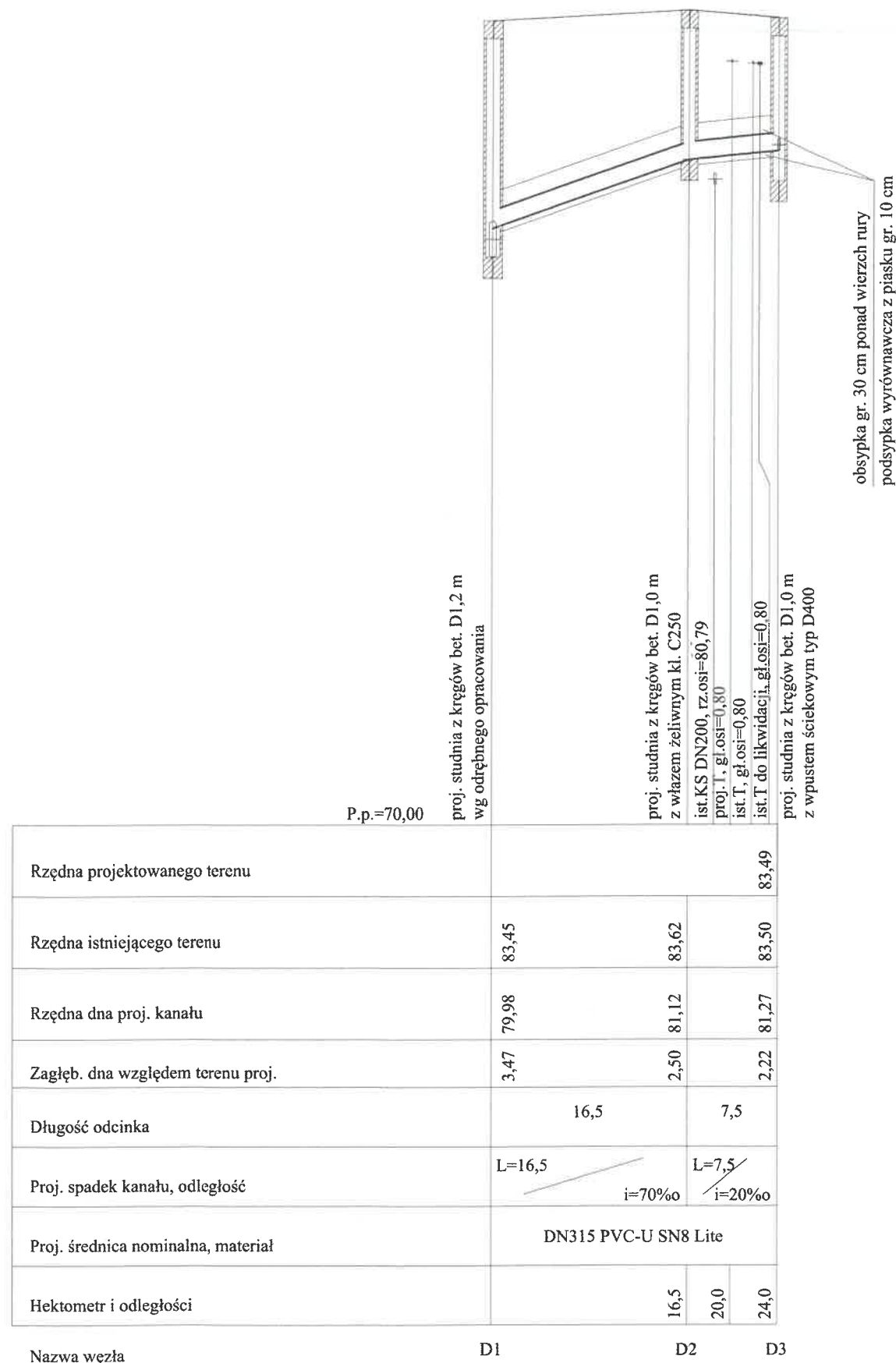


		DROGOWIEC Sp. z o.o. ul. Upalna 1A lok. 58; 15-668 Białystok 796 166 476; e-mail: biuro@spdrogowiec.pl KRS 0000583625; NIP: 9662100389; REGON: 362887758	
INWESTOR:	Zarząd Powiatu w Sochaczewie ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 65 96-500 Sochaczew		
NAZWA OBIEKTU:	Rozbudowa skrzyżowania dróg ulicy Gawłowskiej i ulicy Płockiej (prawoskręt) w miejscowości Sochaczew		
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	Numer rys.:	3.2
NAZWA RYS.:	PROFILE PODŁUŻNE PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ	Skala:	1:100/500
ZESPÓŁ AUTORSKI:		Data:	03.2022
Projektant: SANITARNA: mgr inż. Izabela Kozłowska PDL/0140/POOS/13		Podpis: 	
Sprawdzający: SANITARNA: mgr inż. Beata Kalinowska PDL/0058/POOS/13		Podpis: 	

STAROSTWO POWIATOWE
W SOCHACZEWIE

RYS. 3.3 PROFIL PODŁUŻNY SIECI
KANALIZACJI DESZCZOWEJ

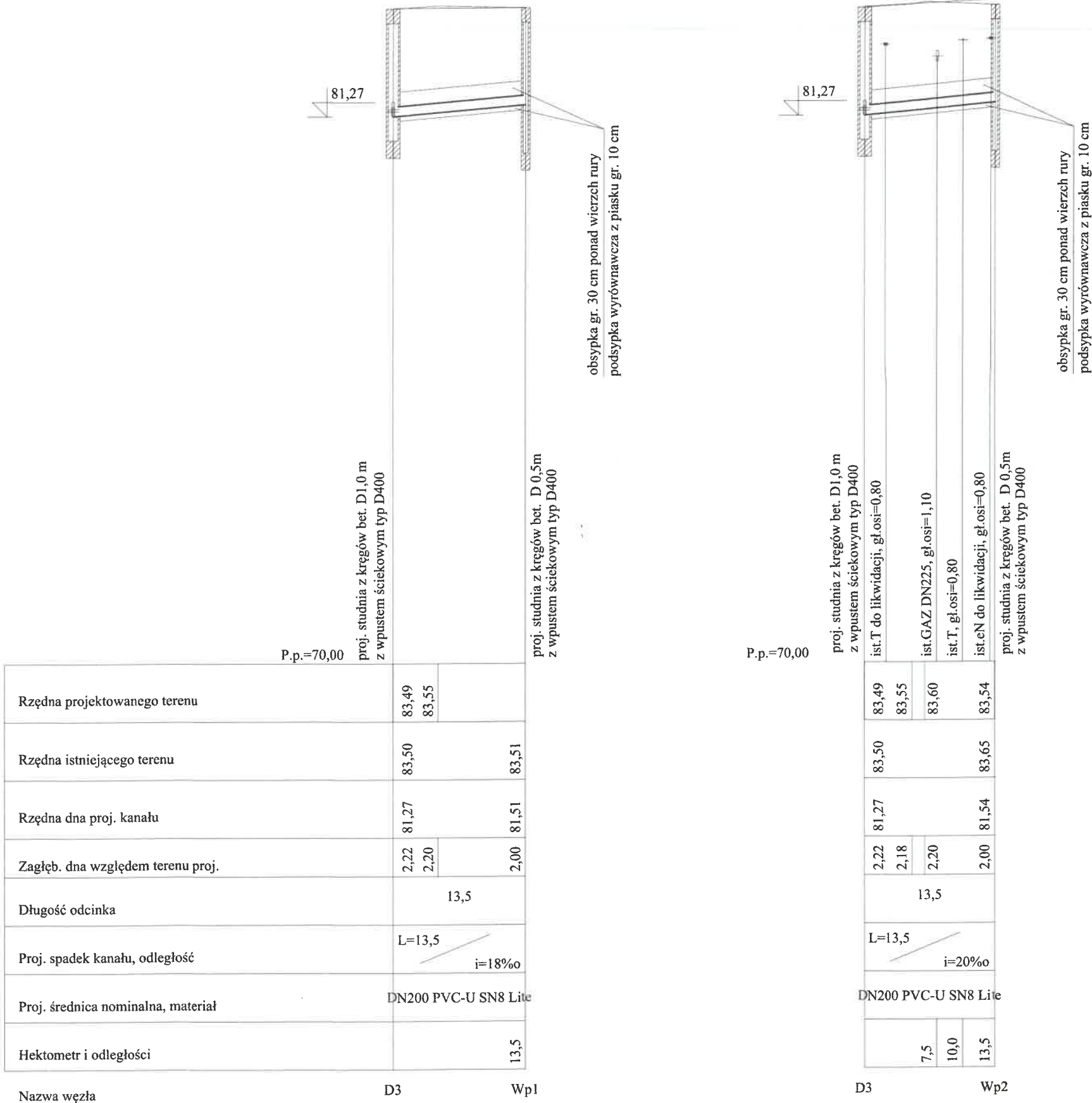
SKALA 1:100/500






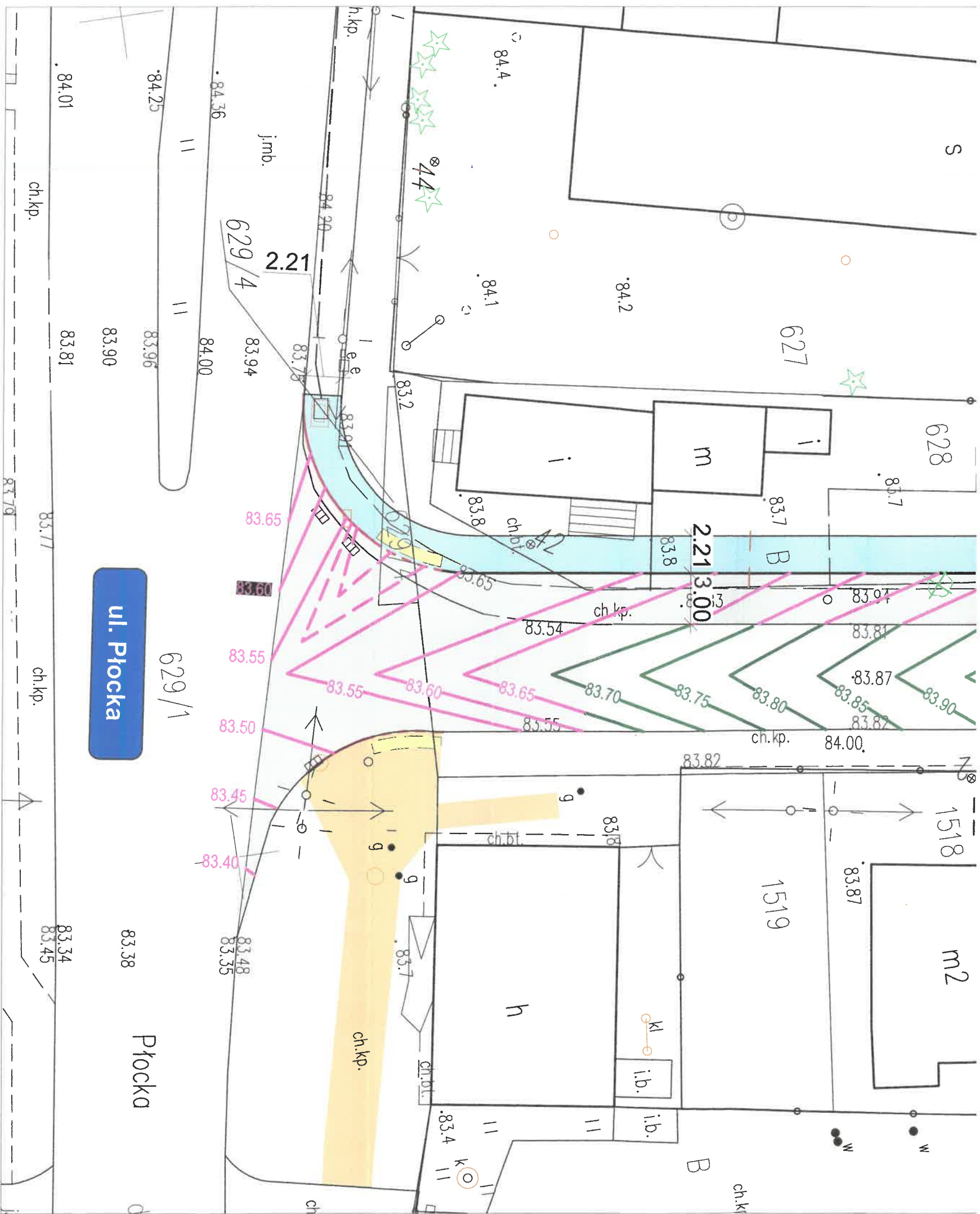
		DROGOWIEC Sp. z o.o. ul. Upalna 1A lok. 58; 15-668 Białystok 796 166 476; e-mail: biuro@spdrogowiec.pl KRS 00005983625; NIP: 9662100389; REGON: 362887758	
INWESTOR:	Zarząd Powiatu w Sochaczewie ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 65 96-500 Sochaczew		
NAZWA OBIEKTU:	Rozbudowa skrzyżowania dróg ulicy Gawłowskiej i ulicy Płockiej (prawoskręt) w miejscowości Sochaczew		
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	Numer rys.:	3.3
NAZWA RYS.:	PROFIL PODŁUŻNY SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ	Skala:	1:100/500
ZESPÓŁ AUTORSKI:		Data: 03.2022	
Projektant: SANITARNA: mgr inż. Izabela Kozłowska PDL/0140/POOS/13		Podpis: 	
Sprawdzający: SANITARNA: mgr inż. Beata Kalinowska PDL/0058/POOS/13		Podpis: 	

RYS. 3.4 PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZY
KANALIZACJI DESZCZOWEJ

SKALA 1:100/500



		DROGOWIEC Sp. z o.o. ul. Upalna 1A lok. 58; 15-668 Białystok 796 166 476; e-mail: biuro@spadrogowiec.pl KRS 0000583625; NIP: 9662100389; REGON: 362887758	
INWESTOR:	Zarząd Powiatu w Sochaczewie ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 65 96-500 Sochaczew		
NAZWA OBIEKTU:	Rozbudowa skrzyżowania dróg ulicy Gawłowskiej i ulicy Płockiej (prawoskręt) w miejscowości Sochaczew		
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	Numer rys.:	3.4
NAZWA RYS.:	PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZY KANALIZACJI DESZCZOWEJ	Skala:	1:100/500
ZESPÓŁ AUTORSKI:		Data:	03.2022
Projektant: SANITARNIA: mgr inż. Izabela Kozłowska PDL/0140/POOS/13		Podpis: 	
Sprawdzający: SANITARNIA: mgr inż. Beata Kalinowska PDL/0058/POOS/13		Podpis: 	













PLAN WARSTWICOWY

SKALA 1:250

STAROSTWO POWIATOWE
W SOCHACZEWIE

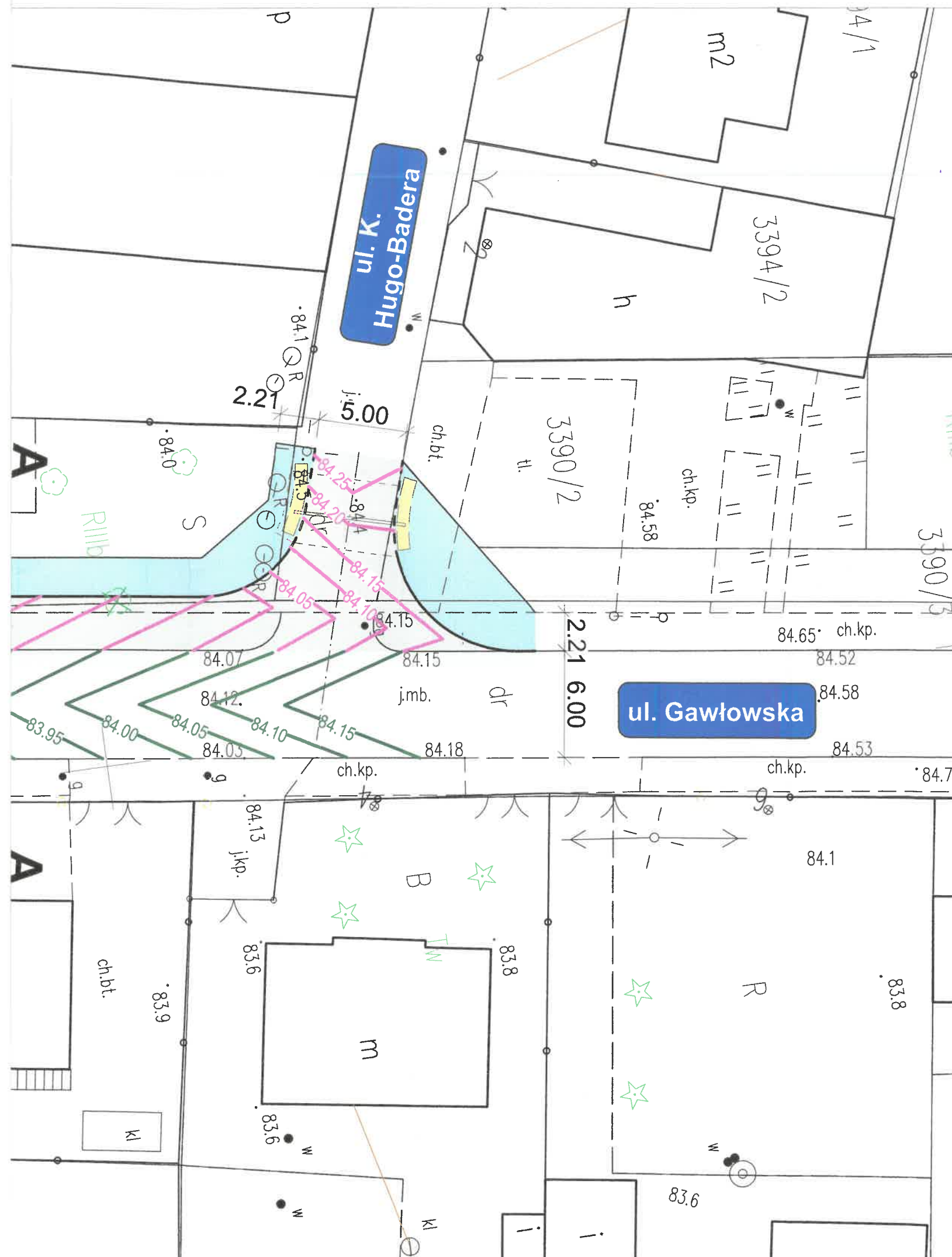
LEGENDA:

Projektowany układ drogowy

-  Nawierzchnia bitumiczna - jezdnia
-  frezowanie na połączeniu nawierzchni
-  Nawierzchnia z kostki betonowej - chodniki
-  Nawierzchnia z kostki betonowej - chodniki o konstrukcji wzmocnionej
-  Nawierzchnia z płytek ostrzegawczych (żółte płyty betonowe z wypustkami) 40x40x6cm
-  Krawężnik betonowy 15x30cm - wtopiony
-  Krawężnik betonowy 20x30cm - wtopiony
-  Krawężnik betonowy 15x30cm
-  Krawężnik betonowy 20x30cm
-  Obrzeże betonowe 6x20cm

Pozostałe oznaczenia:

-  Warstwiec zgodnie z istniejącymi rzędnymi
-  Warstwiec projektowane

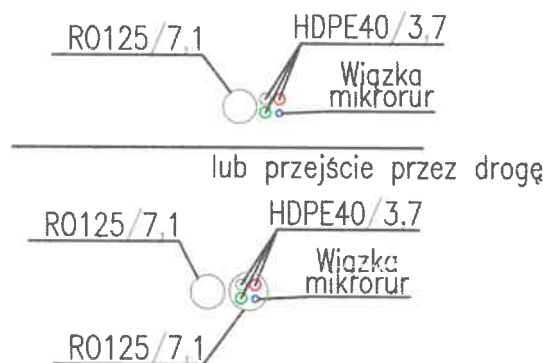



 DROGOWIEC Sp. z o.o. ul. Upalna 1A lok. 58; 15-668 Białystok 796 166 476; e-mail: biuro@spdrogowiec.pl KRS 0000583625; NIP: 9662100389; REGON: 362887758			
INWESTOR:	Zarząd Powiatu w Sochaczewie ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 65 96-500 Sochaczew		
NAZWA OBIEKTU:	Rozbudowa skrzyżowania dróg ulicy Gawłowskiej i ulicy Płockiej (prawoskręt) w miejscowości Sochaczew		
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	Numer rys.:	4
NAZWA RYS.:	PLAN WARSTWICOWY	Skala:	1:250
ZESPÓŁ AUTORSKI:		Data: 03.2022	
Projektant:		Sprawdzający:	
DROGOWA: mgr inż. Łukasz Milewski PDL/0098/POOD/11 PDL/BD/0030/12	Podpis:	DROGOWA: mgr inż. Piotr Jakubecki PDL/0037/POOD/10 PDL/BD/0131/10	Podpis:
DROGOWA: mgr inż. Paweł Sietejko PDL/0103/POOD/12 PDL/BD/0017/13	Podpis:	DROGOWA: mgr inż. Paweł Grzybek PDL/0121/PBD/17 PDL/BD/0173/17	Podpis:

SCHEMAT KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO

STAROSTWO POWIATOWE
W SOCHACZEWIE

PROFIL KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO
ciąg główny



 DROGOWIEC Sp. z o.o. ul. Upalni 1A lok. 58; 15-668 Białystok 796 166 476; e-mail: biuro@spdrogowiec.pl KRS 0000583625; NIP: 9662100389; REGON: 362887758			
INWESTOR:	Zarząd Powiatu w Sochaczewie ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 65 96-500 Sochaczew		
NAZWA OBIEKTU:	Rozbudowa skrzyżowania dróg ulicy Gawłowskiej i ulicy Płockiej (prawoskręt) w miejscowości Sochaczew		
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	Numer rys.:	5
NAZWA RYS.:	Schemat kanału technologicznego	Skala:	-
ZESPÓŁ AUTORSKI:			Data:
Branża/Projektant			03.2022
TELEKOMUNIKACYJNA: inż. Dariusz Mocarski DT-WBT/02430/03/U PDL/IE/0139/04	Podpis: 	TELEKOMUNIKACYJNA: mgr inż. R. Stądnicki-Kolenda DTT-TU/02301/02/U PDL/IE/0142/04	Podpis: 
	Podpis:		Podpis:



DROGOWIEC Sp. z o.o.

DROGOWIEC Sp. z o.o.
ul. Upalna 1A, lok 58, 15-668 Białystok
tel.: 796 166 476, email: biuro@spdrogowiec.pl
KRS 0000583625; NIP: 9662100389; REGON: 362887758

INWESTOR: Zarząd Powiatu w Sochaczewie
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 65
96-500 Sochaczew



**STAROSTWO POWIATOWE
W SOCHACZEWIE**

NAZWA OBIEKTU: Rozbudowa skrzyżowania dróg ulicy Gawłowskiej i ulicy Płockiej (prawoskręt) w miejscowości Sochaczew
KATEGORIA OBIEKTU: IV, XXV, XXVI
ADRES OBIEKTU: ul. Gawłowska, 96-500 Sochaczew

STADIUM: **OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY**

NUMERY DZIAŁEK: obreb 0008 Sochaczew za Bzurą: 630/4 (z podz. 630/1), 628/1 (z podz. 628)

Ograniczenia w korzystaniu:

obreb 0008 Sochaczew za Bzurą: 629/1, 629/4, 1519, 1518, 3395, 3390/3, 630/3 (z podz. 630/1)

Projektant:

Sprawdzający:

DROGOWA: mgr inż. Łukasz Milewski PDL/0098/POOD/11 PDL/BD/0030/12	Podpis 	DROGOWA: mgr inż. Piotr Jakubecki PDL/0037/POOD/10 PDL/BD/0131/10	Podpis 
DROGOWA: mgr inż. Paweł Sietejko PDL/0103/POOD/12 PDL/BD/0017/13	Podpis 	DROGOWA: mgr inż. Paweł Grzybek PDL/0121/PBD/17 PDL/BD/0173/17	Podpis 
SANITARNA: mgr inż. Izabela Kozłowska PDL/0140/POOS/13 PDL/IS/0018/14	Podpis 	SANITARNA: mgr inż. Beata Kalinowska PDL/0058/POOS/13 PDL/IS/0118/13	Podpis 
ELEKTRYCZNA: mgr inż. Robert Arciszewski PDL/0039/PWOE/05 PDL/IE/0180/05	Podpis 	ELEKTRYCZNA: inż. Leonard Onufryjuk BL/323/74 PDL/IE/1031/01	Podpis 
TELEKOMUNIKACYJNA: inż. Dariusz Mocarski DT-WBT/02430/03/U PDL/IE/0139/04	Podpis 	TELEKOMUNIKACYJNA: mgr inż. Radosław Stądnicki-Kolendo DTT-TU/02301/02/U PDL/IE/0142/04	Podpis 

Białystok, 03.2022r.

Opinie, uzgodnienia, pozwolenia i inne dokumenty

Spis zawartości

I. Informacja BIOZ

II. Protokół ZUD

STAROSTWO POWIATOWE
W SOCHACZEWIE



DROGOWIEC Sp. z o.o.

DROGOWIEC Sp. z o.o.
ul. Upalna 1A, lok 58, 15-668 Białystok
tel.: 796 166 476, email: biuro@spdrogowiec.pl
KRS 0000583625; NIP: 9662100389; REGON: 362887758

INWESTOR: Zarząd Powiatu w Sochaczewie
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 65
96-500 Sochaczew



**TAROSTWO POWIATOWE
W SOCHACZEWIE**

NAZWA OBIEKTU: Rozbudowa skrzyżowania dróg ulicy Gawłowskiej i ulicy Płockiej (prawoskręt) w miejscowości Sochaczew

KATEGORIA OBIEKTU: IV, XXV, XXVI

ADRES OBIEKTU: ul. Gawłowska, 96-500 Sochaczew

STADIUM: **INFORMACJA BIOZ**

NUMERY DZIAŁEK: obreb 0008 Sochaczew za Bzura: 630/4 (z podz. 630/1), 628/1 (z podz. 628)

Ograniczenia w korzystaniu:

obreb 0008 Sochaczew za Bzura: 629/1, 629/4, 1519, 1518, 3395, 3390/3, 630/3 (z podz. 630/1)

Projektant:

Sprawdzający:

DROGOWA: mgr inż. Łukasz Milewski PDL/0098/POOD/11 PDL/BD/0030/12	Podpis 	DROGOWA: mgr inż. Piotr Jakubecki PDL/0037/POOD/10 PDL/BD/0131/10	Podpis 
DROGOWA: mgr inż. Paweł Stętejko PDL/0103/POOD/12 PDL/BD/0017/13	Podpis 	DROGOWA: mgr inż. Paweł Grzybek PDL/0121/PBD/17 PDL/BD/0173/17	Podpis 
SANITARNA: mgr inż. Izabela Kozłowska PDL/0140/POOS/13 PDL/IS/0018/14	Podpis 	SANITARNA: mgr inż. Beata Kalinowska PDL/0058/POOS/13 PDL/IS/0118/13	Podpis 
ELEKTRYCZNA: mgr inż. Robert Arciszewski PDL/0039/PWOE/05 PDL/IE/0180/05	Podpis 	ELEKTRYCZNA: inż. Leonard Onufryjuk BL/323/74 PDL/IE/0131/01	Podpis 
TELEKOMUNIKACYJNA: inż. Dariusz Mocarski DTT-WBT/02430/03/U PDL/IE/0139/04	Podpis 	TELEKOMUNIKACYJNA: mgr inż. Radosław Stądnicki-Kolendo DTT-TU/02301/02/U PDL/IE/0142/04	Podpis 

Białystok, 03.2022r.

Informacja o bezpieczeństwie i ochronie zdrowia

Opis

STAROSTWO POWIATOWE
W SOCHACZEWIE

Zgodnie z Art. 21a pkt 1. Prawa budowlanego kierownik budowy obowiązany jest sporządzić lub zapewnić sporządzenie, gdy istnieje taka konieczność, planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, uwzględniając specyfikę inwestycji i warunki prowadzenia robót budowlanych. Plan BIOZ należy sporządzić zgodnie z Dz.U. Nr 120 poz. 1126 z 2003 r Dz. U. 151 z 27.08.2002. Plan BIOZ należy sporządzić przed rozpoczęciem budowy.

1. PRZEDMIOT I ZAKRES INWESTYCJI

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt budowlany stanowiący załącznik do wniosku o wydanie decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej pn.: „**Rozbudowa skrzyżowania dróg ulicy Gawłowskiej i ulicy Płockiej (prawoskręt) w miejscowości Sochaczew**”.

Zakres robót branży drogowej:

- budowa jezdni, chodników i zjazdu
- rozbiórka elementów drogowych (krawężniki, obrzeża, nawierzchnie jezdni i chodników)

Zakres robót branży sanitarnej:

- budowa sieci kanalizacji deszczowej wraz ze studniami i przykanalikami,
- rozbiórka i budowa przyłącza wodociągowego,
- rozbiórka i budowa przyłącza kanalizacji sanitarnej

Zakres robót branży elektrycznej:

- rozbiórka i budowa sieci elektroenergetycznej (sygnalizacji świetlnej)

Zakres robót branży telekomunikacyjnej:

- budowa kanału technologicznego,
- rozbiórka i budowa sieci telekomunikacyjnej.

Całokształt projektowanej inwestycji został przedstawiony w projekcie zagospodarowania terenu.

Roboty rozbiórkowe poza procedurą.

1. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

W granicach inwestycji zlokalizowane są obiekty budowlane bezpośrednio związane z funkcjonowaniem drogi (elementy drogowe) jak również inne (uzbrojenie techniczne).

2. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU STWARZAJĄCE ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI

- istniejące uzbrojenie terenu - doziemne i napowietrzne.

3. PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH

- potłączenia spowodowane przez sprzęt zmechanizowany używany do wykonywania robót,
- potłączenia przez pojazdy poruszające się w pasie drogowym,
- kolizje na zawężonych odcinkach jezdni,
- porażenie prądem w wyniku uszkodzenia istniejących linii elektrycznych oraz podczas wykonywania prac na czynnych urządzeniach elektroenergetycznych lub w ich pobliżu,
- zagrożenia związane z uszkodzeniem istniejącej sieci infrastruktury,
- zasypanie pracowników w wykopie,
- upadek z wysokości.

4. INSTRUKTAŻ PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT

Pracownicy przed przystąpieniem do robót winni być przeszkoleni i pouczeni o zagrożeniach wynikających z pracy w pasie drogowym ulicy pod ruchem oraz w sąsiedztwie czynnych urządzeń podziemnych. Powinni posiadać aktualne przeszkolenie BHP we

właściwym zakresie robót. Nie wolno dopuścić do pracy pracownika nie posiadającego wymaganych kwalifikacji lub potrzebnych umiejętności do jej wykonania, a także dostatecznej znajomości przepisów oraz zasad bezpieczeństwa i higieny pracy. Pracodawca jest obowiązany zapewnić przeszkolenie pracownika w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy przed dopuszczeniem go do pracy oraz prowadzenie okresowych szkoleń w tym zakresie. Szkolenie wstępne obejmuje: instruktaż ogólny, instruktaż stanowiskowy, szkolenie podstawowe. Odbycie przez pracownika instruktażu ogólnego oraz instruktażu podstawowego powinno być potwierdzone przez pracownika na piśmie i odnotowane w jego aktach osobowych. Szkolenie podstawowe powinno być zakończone egzaminem sprawdzającym. Szkolenie okresowe obowiązuje osoby objęte szkoleniem podstawowym. Pracownicy zatrudnieni na stanowiskach robotniczych przechodzą szkolenie okresowe (w formie instruktażu) nie rzadziej niż raz na 3 lata, a na stanowiskach, na których występują duże zagrożenia wypadkowe – nie rzadziej niż raz w roku. Pracownicy, inne osoby kierujące pracownikami (np. mistrzowie, kierownicy) podlegają szkoleniom nie rzadziej niż co 6 lat. Szkolenie okresowe powinno być zakończone egzaminem sprawdzającym. Sprawą niezwykle ważną jest, aby wszystkie rodzaje szkoleń w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy dla pracodawców i pracowników budowlanych realizowane były według programów dostosowanych pod względem formy i treści do poszczególnych rodzajów szkoleń, specyfiki zagrożeń i uciążliwości na określonym stanowisku czy grupie stanowisk. Niezależnie od ukończonych szkoleń zatrudnieni przy budowie w części wykonywania wykopów, szczególnie operatorzy maszyn budowlanych winni zachować szczególną ostrożność przy robotach ziemnych. Może się bowiem zdarzyć, iż występują nie zaznaczone na mapie geodezyjnej, pomimo jej aktualizacji urządzenia.

5. ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM

Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń powinno obejmować:

- wskazanie miejsca przechowywania dokumentacji budowy,
- wskazanie dokumentów niezbędnych do prawidłowej eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych,
- oznaczenie czynników mogących stwarzać zagrożenie,
- rozmieszczenie urządzeń przeciwpożarowych wraz z parametrami poboru mediów, punktami czerpalnymi, zaworami odcinającymi, drogami dojazdowymi,
- rozmieszczenie sprzętu ratunkowego niezbędnego przy prowadzeniu robót budowlanych,
- rozmieszczenie i oznaczenie granic obszarów wewnętrznych i zewnętrznych stref ochronnych, wynikających z przepisów odrębnych, takich jak strefy magazynowania i składowania materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych, strefy pracy sprzętu zmechanizowanego i pomocniczego,
- rozmieszczenie placów produkcji pomocniczej, takich jak węzły produkcji betonu cementowego i asfaltowego, prefabrykatów,
- przedstawienie rozwiązań transportu na potrzeby budowy oraz ogrodzenia terenu,
- lokalizację pomieszczeń higieniczno-sanitarnych.

Podczas prowadzenia robót konieczne jest stosowanie środków ochrony indywidualnej. Roboty należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami p.poż. oraz bezpieczeństwa i higieny pracy, m.in.:

- Planem bezpieczeństwa i ochrony zdrowia,
- Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dn. 17.09.1999 w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach i instalacjach energetycznych (Dz.U. Nr 80),
- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dn. 06.02.2003 w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. Nr 47),
- Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dn. 28.05.1996 w sprawie rodzajów prac, które powinny być wykonywane przez co najmniej dwie osoby. (Dz.U.Nr 62 poz.288)
- Instrukcją organizacji bezpiecznej pracy przy urządzeniach i instalacjach elektroenergetycznych.

Szczególną uwagę należy zwrócić na:

- rozmieszczenie stanowisk pracy uwzględniające odpowiedni do nich dostęp oraz rozplanowanie dróg, stref pracy i przemieszczania maszyn,
- organizację pracy ze szczególnym uwzględnieniem robót ziemnych i montażowych (praca w „asyście”),
- warunki dostępu do materiałów używanych do wykonania robót,
- utrzymanie właściwego stanu technicznego instalacji, urządzeń, sprzętu i maszyn,
- powiadamianie odpowiednich użytkowników uzbrojenia podziemnego o przystąpieniu do robót na danych odcinkach,
- sposób przechowywania, składowania i usuwania odpadów i gruzu,
- zapewnienie na budowie porządku i czystości.

Organizacja terenu budowy powinna zapewniać sprawną i skuteczną komunikację, a materiały budowlane winny być składowane w taki sposób, aby nie narazić przebywających tam osób na przypadkowe urazy. Niedopuszczalne jest składowanie materiałów bezpośrednio pod elektroenergetycznymi liniami napowietrznymi lub w odległości mniejszej (licząc w poziomie od skrajnych przewodów) niż 2 m – od linii niskiego napięcia oraz 5 m – od linii wysokiego napięcia do 15 kV. W widocznym miejscu należy wywiesić numery telefonów alarmowych, z podaniem osób, które należy powiadomić o zaistniałym wypadku. Czas przebywania ludzi podczas budowy oraz eksploatacji nie powinien przekroczyć 8 h.

6. ZASADY BHP PROWADZENIA ROBÓT ROZBIÓRKOWYCH

Prace rozbiórkowe oraz demontażowe prowadzić zgodnie z ogólnymi warunkami BHP, a w szczególności:

- teren prowadzonych robót rozbiórkowych należy wygrodzić taśmami i oznakować tablicami ostrzegawczymi,
- roboty rozbiórkowe można rozpocząć po odłączeniu obiektów od sieci,
- pracowników i maszyny należy usunąć poza strefę niebezpieczną,
- prowadzenie robót rozbiórkowych o zmroku, przy sztucznym świetle lub przy złej widoczności jest zabronione,
- przed dopuszczeniem pracownika do pracy należy zaopatrzyć go w odzież roboczą i ochronną,
- wszyscy pracownicy zagrożeni wypadkiem powinni być zaopatrzeni w atestowany sprzęt ochrony osobistej,
- nie dopuszcza się przebywania osób pod wysięgnikiem i demontowanym elementem w trakcie podnoszenia i podawania,
- nie dopuszczać do przebywania w strefach ochronnych osób niezwiązanych bezpośrednio z rozbiórką,
- zorganizować punkt pierwszej pomocy medycznej wyposażony w apteczkę,
- zorganizować pomieszczenia socjalno-bytowe poza zagrożonym obszarem,
- na terenie powinna być wywieszona na widocznym miejscu tablica z adresami i telefonami najbliższej straży pożarnej, pogotowia ratunkowego, policji,
- wszystkie roboty prowadzić pod bezpośrednim nadzorem osoby uprawnionej.

Projektant:

Sprawdzający:

DROGOWA: mgr inż. Łukasz Milewski PDL/0098/POOD/11 PDL/BD/0030/12	Podpis 	DROGOWA: mgr inż. Piotr Jakubecki PDL/0037/POOD/10 PDL/BD/0131/10	Podpis 
DROGOWA: mgr inż. Paweł Sietejko PDL/0103/POOD/12 PDL/BD/0017/13	Podpis 	DROGOWA: mgr inż. Paweł Grzybek PDL/0121/PBD/17 PDL/BD/0173/17	Podpis 
SANITARNA: mgr inż. Izabela Kozłowska PDL/0140/POOS/13 PDL/IS/0018/14	Podpis 	SANITARNA: mgr inż. Beata Kalinowska PDL/0058/POOS/13 PDL/IS/0118/13	Podpis 
ELEKTRYCZNA: mgr inż. Robert Arciszewski PDL/0039/PWOE/05 PDL/IE/0180/05	Podpis 	ELEKTRYCZNA: inż. Leonard Onufryjuk BZ/323/74 PDL/IE/1031/01	Podpis 
TELEKOMUNIKACYJNA: inż. Dariusz Mocarski DT-WBT/02430/03/U PDL/IE/0139/04	Podpis 	TELEKOMUNIKACYJNA: mgr inż. Radosław Stądnicki-Kolendo DTT-TU/02301/02/U PDL/IE/0142/04	Podpis 

Białystok, 03.2022r.

PROJEKT USYTUOWANIA SIECI UZBROJENIA TERENU SKALA 1:500

LEGENDA:

Projektowane sieci uzbrojenia terenu:

- Sieć telekomunikacyjna - kanał technologiczny (studnie SKR-1 1,08m x 0,64m)
- Sieć telekomunikacyjna - kanalizacja kablowa (Orange)

Pozostałe elementy zagospodarowania terenu niepodlegające uzgodnieniu na naradzie koordynacyjnej:

- Projektowane linie rozgraniczające pasa drogowego
- Krawężniki betonowe
- Obrzeża betonowe
- Drzewa do wycinki

Uzgodnione na naradzie koordynacyjnej nr GN.6630.131.2021.1 z dnia 14.12.2021 r.

- Sieć kanalizacji deszczowej (studnie DN Ø1000, studnie wpustowe DN Ø200, przykanaliki Ø200)
- Przylącze wodociągowe (PE 100 SDR 11 dn40mm)
- Przylącze kanalizacji sanitarnej (Ø160)
- Kanalizacja kablowa sygnalizacji świetlnej (studnie SK-1 0,58m x 0,58m)
- Maszty i słupki sygnalizacji świetlnej
- Kablowa doziemna linia telekomunikacyjna
- Kanalizacja kablowa telekomunikacyjna (studnie SKR-2 1,65m x 1,06m)
- Kablowa napowietrzna linia telekomunikacyjna ze słupami
- Sieć kanalizacji deszczowej do likwidacji
- Przylącze wodociągowe do likwidacji
- Kanalizacja kablowa sygnalizacji świetlnej do likwidacji
- Słupki sygnalizacji świetlnej do likwidacji
- Kanalizacja kablowa telekomunikacyjna do likwidacji
- Kablowa napowietrzna linia telekomunikacyjna ze słupami do likwidacji

Za zgodność z oryginałem

Paweł Grzybek

Paulina
Pawelek-
Dybiec

Elektronicznie
podpisany przez
Paulina Pawelek-
Dybiec
Data: 2021.12.15
09:13:53 +01'00'



DROGOWIEC Sp. z o.o.

ul. Upalna 1A lok. 58, 15-668 Białystok
tel. 796 166 476, e-mail: biuro@spdrogowiec.pl
KRS 0000583625, NIP: 9662100389, REGON: 362887758

INWESTOR:	Zarząd Powiatu Sochaczewskiego ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 65 96-500 Sochaczew		
NAZWA OBIEKTU:	Rozbudowa skrzyżowania ulic Gawłowskiej i Płockiej wraz z zaprojektowaniem prawoskrętu w Sochaczewie.		
STADIUM:	NARADA KOORDYNACYJNA	Numer rys.:	1
NAZWA RYS.:	Projekt usytuowania sieci uzbrojenia terenu	Skala:	1:500
ZESPÓŁ AUTORSKI: Branża/Projektant		Data:	17.12.2021
DROGOWA: mgr inż. Łukasz Milewski PDL/0098/POOD/11	Podpis:	DROGOWA: mgr inż. Piotr Jakubecki PDL/0037/POOD/10	Podpis:
DROGOWA: mgr inż. Paweł Sietejko PDL/0103/POOD/12	Podpis:	SANITARNA: mgr inż. Izabela Kozłowska PDL/0140/POOS/13	Podpis:
ELEKTRYCZNA: mgr inż. Robert Arciszewski PDL/0039/PWOE/05	Podpis:	TELEKOMUNIKACYJNA: inż. Dariusz Mocarski DT-WBT/02430/03/U	Podpis:

Znak sprawy: GN.6630.131.2021.1

SOCHACZEW , 2021-12-14

PROTOKÓŁ

z narady koordynacyjnej przeprowadzonej w dniu 2021-12-14

Wnioskodawca: Drogowiec Sp. z o.o.

15-668 Białystok

Upalna 1A lok.58

Inwestor: POWIATOWY ZARZĄD DRÓG W SOCHACZEWIE

96-500 SOCHACZEW

GWARDYJSKA 10

Sposób przeprowadzenia narady: za pomocą środków komunikacji elektronicznej

Przewodniczący narady: Paulina Pawełek - Dybiec - Główny Specjalista w Wydziale GKKiGN

Nr gminy	Nr obrębu	Działka	Nazwa gminy	Nazwa obrębu
011	8	629/1	SOCHACZEW-m.	SOCHACZEW ZA BZURĄ
011	8	630/1	SOCHACZEW-m.	SOCHACZEW ZA BZURĄ
011	8	3395	SOCHACZEW-m.	SOCHACZEW ZA BZURĄ

Opis przedmiotu narady:

- 1 Przyłącze kanalizacyjne
- 2 Sieć telekomunikacyjna
- 3 Sieć elektroenergetyczna
- 4 Przyłącze wodociągowe

Lp	Nazwa Instytucji	Imię, nazwisko uzgadniającego Data	Stanowisko uczestnika
1	ENERGA-Narady Koordynacyjne Nowak Krzysztof, Jarosław Parzoch	Krzysztof Nowak 2021-12-14 06:58:43	poza terenem ENERGA
2	PCSS - Narady Koordynacyjne	Grzegorz Kuberka 2021-12-10 05:38:41	brak uwag
3	PGE-Narady Koordynacyjne Wójcik Tomasz	Tomasz Wójcik 2021-12-08 07:55:30	brak uwag

4	PZD - Narady Koordynacyjne Hybert Zielerowicz		
5	ZWiK - Narady Koordynacyjne Pawłowski Adam, Paweł Orlikowski	Adam Pawłowski 2021-12-08 15:51:02	Przebudowę przyłącza wodociągowego i kanalizacji sanitarnej należy wykonać pod nadzorem "ZWIK-Sochaczew" Sp. z o.o. potwierdzonym protokołem odbioru wykonanych robót.
6	UM - Narady Koordynacyjne Sławomir Dragański		
7	ARMSA (IDM) - Narady Koordynacyjne	Sławomir Jałkowski 2021-12-07 11:36:31	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prace wykonywane w pobliżu infrastruktury IdM, należy wykonać ze szczególną ostrożnością, pod nadzorem Agencja Rozwoju Mazowsza S.A. z zachowaniem obowiązujących norm telekomunikacyjnych. 2. W celu uniknięcia ewentualnych uszkodzeń elementów naszej infrastruktury oraz dokładnej jej lokalizacji w gruncie, należy wykonywać przekopy kontrolne. 3. W miejscu kolizji nowo projektowanych sieci uzbrojenia terenu z infrastrukturą IdM, konieczne jest zastosowanie zabezpieczenia naszego rurociągu rurą grubościenną, dwudzielną, polietylenową HDPE (minimum 160mm) o długości 1m. 4. Zachować minimalne odległości nowo projektowanych sieci uzbrojenia terenu od istniejącej sieci teletechnicznej. 5. W momencie zbliżenia nowo projektowanych sieci uzbrojenia terenu na odległość mniejszą niż 0,5m wszelkie prace wykonywać ręcznie bez użycia ciężkiego sprzętu. 6. W przypadku uszkodzenia urządzeń będących własnością Agencja Rozwoju Mazowsza S.A , inwestor lub wskazany wykonawca zostanie obciążony kosztami usuwania awarii i poniesionymi kosztami eksploatacyjnymi. 7. W trakcie wykonywania wyżej wymienionych prac rzędne rurociągu kablowego IdM nie powinny ulec zmianie. 8. Przed przystąpieniem do robót, należy wystąpić pisemnie, z minimum 14 dniowym wyprzedzeniem, o nadzór do Agencja Rozwoju Mazowsza S.A. ul. Świętojerska 9 00-236 Warszawa tech@armsa.pl 9. Wszystkie koszty związane z nadzorem, oraz zabezpieczeniem prac pokrywa Inwestor/Wykonawca. 10. Uzgodnienie wstępne uwarunkowane jest spełnieniem powyższych warunków.

8	INTERKAM-Narady Koordynacyjne Jesiołowski Paweł		
9	Exatel - Narady Koordynacyjne Sławomir Pastuszka	Sławomir Pastuszka 2021-12-09 13:35:54	Opinia pozytywna pod warunkiem uwzględnienia zapisów z warunków technicznych Exatel.
10	Orange Polska Narady Koordynacyjne		
18	Sime - Narady koordynacyjne Piotr Kular		

PRZEWODNICZĄCY NARADY KOORDYNACYJNEJ

Z uwagi na to, że znaki geodezyjne podlegają ochronie, wszelkie prace terenowe w otoczeniu tych znaków należy wykonywać ze szczególną ostrożnością, a w przypadku uszkodzenia, zniszczenia lub przemieszczenia podlegają one wznowieniu na koszt inwestora (art. 11 ust.1, art. 15 ust. 1, art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne)

W naradach elektronicznych nie uczestniczą:

UG Teresin, UM Sochaczew

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez
Paulina Pawełek Dybiec

Data: 2021.12.15 09:06:31 CET

Data sporządzenia mapy 26.10.2021 r.

Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera oparcie techniczne powyższymi zwerifikowany Protokół zwerifikacji nr GN.6640.2244.021, z dnia 26.10.2021 r.

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie Starosta Powiatu Sochaczewskiego. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

"GEODAR"
 001. Daruszt Alufabrikus
 96-505, Széchenyi u. 6. sz. kapu
 tel./fax 46 362 63 12
 MRP 837-101-26-3, REGON 7504

SEODZIA UPRAWNIONY

inż. Dariusz Modzelewski

Starosta Sochaczewski
Niniejsza dokumentacja była przedmiotem
narady koordynacyjnej, która odbyła się
za pomocą środków komunikacji elektronicznej
Data narady: 2021-12-27
Znak sprawy: GN.6630.145.2021
Uwagi i zalecenia zostały zawarte w protokole
z narady koordynacyjnej
Przewodniczący narady: Paulina Rzewańka-Dybiec

Paulina
Pawelek-
Dybiec

Elektronicznie
podpisany przez
Paulina Pawelek-
Dybiec
Data: 2021.12.28
09:34:01 +01'00'



**Pełen zakres elementów zagospodarowania terenu
niepodlegające uzgodnieniu na zarządzie koordynacyjnej:**

40020 + 40020 + 40020 + 40020 + 40020

Projektowane linie rozgraniczające pasa drogowego


Krawężniki betonowe

Obrazy betonowe

Drzewa do wycinki

Uzgodnione na naradzie koordynacyjnej
nr GN.6638.131.2021.1 z dnia 14.12.2021 r.

- [illegible]

 BROGOWIEC Sp. z o.o.		NIP: 525-235-52-52 REGON: 141265205 KRS: 0000458107 Sąd Rejestrowy: Sąd Rejestrowy w Warszawie, XII KRS 0000458107	
WZKŁADZIK:	Zarząd Powiatu Sochaczewskiego ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 65 96-500 Sochaczew		
NAZWA OCENIUJĄCEGO:	Rozbudowę składowiska dla Gwostkowskiej i Piskowskiej wraz z zaprzęgnięciem terenów przyległych w Sochaczewie.		
STADIUM:	NARADZA KOOPTACYJNA		Numer Inicjacji:
DATA PRZEBIEGU:	Przebieg wypracowania się opinii w trybie art. 150		9.06
WYNIK OCENY:	Wniosek pozytywny		Wartość:
OCENA:	1. Wniosek pozytywny 2. Wniosek negatywny 3. Wniosek o umiarkowanym poziomie 4. Wniosek o wysokim poziomie		1. Wniosek pozytywny 2. Wniosek negatywny 3. Wniosek o umiarkowanym poziomie 4. Wniosek o wysokim poziomie
WYNIK OCENY:	Wniosek pozytywny		Wartość:
OCENA:	1. Wniosek pozytywny 2. Wniosek negatywny 3. Wniosek o umiarkowanym poziomie 4. Wniosek o wysokim poziomie		1. Wniosek pozytywny 2. Wniosek negatywny 3. Wniosek o umiarkowanym poziomie 4. Wniosek o wysokim poziomie

Znak sprawy: **GN.6630.146.2021****SOCHACZEW , 2021-12-27****PROTOKÓŁ**z narady koordynacyjnej przeprowadzonej w dniu **2021-12-27**

Wnioskodawca: Drogowiec Sp. z o.o.

15-668 Białystok

Upalna 1A lok.58

Inwestor: POWIATOWY ZARZĄD DRÓG W SOCHACZEWIE

96-500 SOCHACZEW

GWARDYJSKA 10

Sposób przeprowadzenia narady: za pomocą środków komunikacji elektronicznej

Przewodniczący narady: Paulina Pawelek - Dybiec - Główny Specjalista w Wydziale GKKiGN

Nr gminy	Nr obrębu	Działka	Nazwa gminy	Nazwa obrębu
011	8	629/1	SOCHACZEW-m.	SOCHACZEW ZA BZURĄ
011	8	630/1	SOCHACZEW-m.	SOCHACZEW ZA BZURĄ
011	8	629/4	SOCHACZEW-m.	SOCHACZEW ZA BZURĄ

Opis przedmiotu narady:

1 Sieć telekomunikacyjna

Lp	Nazwa Instytucji	Imię, nazwisko uzgadniającego Data	Stanowisko uczestnika
1	PGE-Narady Koordynacyjne Wójcik Tomasz	Tomasz Wójcik 2021-12-22 08:09:21	brak uwag
2	PZD - Narady Koordynacyjne Hybert Zielerowicz		
3	ZWiK - Narady Koordynacyjne Pawłowski Adam, Paweł Orlikowski	Adam Pawłowski 2021-12-22 16:14:24	brak uwag
4	ARMSA (IDM) - Narady Koordynacyjne	Sławomir Jałkowski 2021-12-20 14:35:31	1. Prace wykonywane w pobliżu infrastruktury IdM, należy wykonać ze szczególną ostrożnością, pod

			<p>nadzorem Agencja Rozwoju Mazowska S.A. z zachowaniem obowiązujących norm telekomunikacyjnych.</p> <p>2. W celu uniknięcia ewentualnych uszkodzeń elementów naszej infrastruktury oraz dokładnej jej lokalizacji w gruncie, należy wykonywać przekopy kontrolne.</p> <p>3. W miejscu kolizji nowo projektowanej sieci telekomunikacyjnej z infrastrukturą IdM, konieczne jest zastosowanie zabezpieczenia naszego rurociągu rurą grubościenną, dwudzielną, polietylenową HDPE (minimum 160mm) o długości 1m.</p> <p>4. Zachować minimalne odległości nowo projektowanej sieci telekomunikacyjnej od istniejącej sieci teletechnicznej.</p> <p>5. W momencie zbliżenia nowo projektowanej sieci telekomunikacyjnej na odległość mniejszą niż 0,5m wszelkie prace wykonywać ręcznie bez użycia ciężkiego sprzętu.</p> <p>6. W przypadku uszkodzenia urządzeń będących własnością Agencja Rozwoju Mazowska S.A , inwestor lub wskazany wykonawca zostanie obciążony kosztami usuwania awarii i poniesionymi kosztami eksploatacyjnymi.</p> <p>7. W trakcie wykonywania wyżej wymienionych prac rzędne rurociągu kablowego IdM nie powinny ulec zmianie.</p> <p>8. Przed przystąpieniem do robót, należy wystąpić pisemnie, z minimum 14 dniowym wyprzedzeniem, o nadzór do Agencja Rozwoju Mazowska S.A. ul. Świętojerska 9 00-236 Warszawa tech@armsa.pl</p> <p>9. Wszystkie koszty związane z nadzorem, oraz zabezpieczeniem prac pokrywa Inwestor/Wykonawca.</p> <p>10. Uzgodnienie wstępne uwarunkowane jest spełnieniem powyższych warunków.</p>
5	PCSS - Narady Koordynacyjne		
6	INTERKAM-Narady Koordynacyjne Jesiolowski Pawel		
7	Exatel - Narady Koordynacyjne Sławomir Pastuszka	<p>Sławomir Pastuszka</p> <p>2021-12-22 14:41:55</p>	załącznik
8	Sime - Narady koordynacyjne Piotr Kular	<p>Piotr Kular</p> <p>2021-12-21 13:08:09</p>	<p>Roboty prowadzić pod nadzorem Sime Polska. W przypadku realizacji robót w zbliżeniach do infrastruktury gazowej powiadomić przedstawiciela firmy Sime Polska z tygodniowym wyprzedzeniem o</p>

			zamiarze wykonania prac.
9	Orange Polska Narady Koordynacyjne		

PRZEWODNICZĄCY NARADY KOORDYNACYJNEJ

Z uwagi na to, że znaki geodezyjne podlegają ochronie, wszelkie prace terenowe w otoczeniu tych znaków należy wykonywać ze szczególną ostrożnością, a w przypadku uszkodzenia, zniszczenia lub przemieszczenia podlegają one wznowieniu na koszt inwestora (art. 11 ust.1, art. 15 ust. 1, art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne)

W naradach elektronicznych nie uczestniczą:

UG Teresin, UM Sochaczew

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez
Paulina Paweł Dybiec

Data: 2021.12.28 09:22:08 CET