



**OBSŁUGA INWESTYCJI
BUDOWLANYCH**
NADZÓR PROJEKTOWANIE I BUDOWA DRÓG

mgr inż. Tomasz Wojtanowski
ul. Ogólna 1m/3; 82-300 Elbląg

tel. 604-974-134
email: tomasz.wojtanowski@o2.pl

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Nazwa zamierzenia budowlanego		ETAP I - PRZEBUDOWA DWÓCH ODCINKÓW DROGI GMINNEJ NR 101016N W M. GRONOWO GÓRNE UL. BERYŁOWA	
Adres i kategoria obiektu budowlanego		województwo: warmińsko - mazurskie, powiat: elbląski, gmina Elbląg XXV	
Nazwa jednostki ewidencyjnej, nazwa i numer obrębu ewidencyjnego, numery działek ewidencyjnych, na których obiekt jest usytuowany		jednostka: 280401_2 obręb: 280401_2.0007 Gronowo Górne działki: dz. nr 8, 16/17, 16/68	
Imię i nazwisko lub nazwa inwestora i jego adres		GMINA ELBLĄG UL. BROWARNA 85; 82-300 ELBLĄG	
Wyszczególnienie	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Asystent projektanta	mgr inż. Tomasz Wojtanowski		
Projektował DR	mgr inż. Małgorzata Michalik-Danowska	1971/EL/94	
Projektował KD	mgr inż. Tomasz Sobiecki	WAM/0064/POOS/13	
Projektował TEL	Arkadiusz Wiszniewski	WAM/0149/ZOOT/05	
Niniejszy projekt nie wymaga zespołu sprawdzającego z uwagi na nieskomplikowaną technologię przyjętych rozwiązań projektowych jak również utrzymanie istniejącej niwelety terenu.			

Marzec 2022

Spis treści

I.	CZĘŚĆ OPISOWA.....	4
1.	Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego.....	5
2.	Określenie istniejącego stanu zagospodarowania terenu.....	5
3.	Projektowane zagospodarowanie	8
4.	Zestawienie powierzchni długości i ilości.....	11
5.	Ochrona środowiska.....	11
6.	Informacje i dane	13
7.	Dane dotyczące ochrony przeciwpożarowej.....	14
8.	Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych.....	14
9.	Obszar oddziaływania.....	15
II.	DOKUMENTY	16
III.	CZĘŚĆ GRAFICZNA	26

III. DOKUMENTY

Oświadczenie branża drogowa	Str.	17
Uprawnienia branża drogowa	Str.	18
Izba branża drogowa	Str.	19
Oświadczenie branża sanitarna	Str.	20
Uprawnienia branża sanitarna	Str.	21
Izba branża sanitarna	Str.	22
Oświadczenie branża teletechniczna	Str.	23
Uprawnienia branża teletechniczna	Str.	24
Izba branża teletechniczna	Str.	25

II. CZĘŚĆ GRAFICZNA

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU RYS. 1	Str.	27
PROFIL PODŁUŻNY A-B RYS. 3	Str.	28
PROFIL PODŁUŻNY C-D RYS. 4	Str.	29

I. CZĘŚĆ OPISOWA

1. Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego.

Przebudowa ETAP I - Przebudowa dwóch odcinków drogi gminnej nr 101016N w m. Gronowo Górne ul. Beryłowa długości 0,23 km. Droga stanowi dojazd do zabudowy przemysłowej i usługowej oraz rolniczej.

Lokalizacja inwestycji: województwo: warmińsko - mazurskie, powiat: elbląski, gmina Elbląg, obręb: 280401_2.0007 obręb Gronowo Górne działki: dz. nr 8, 16/17, 16/68

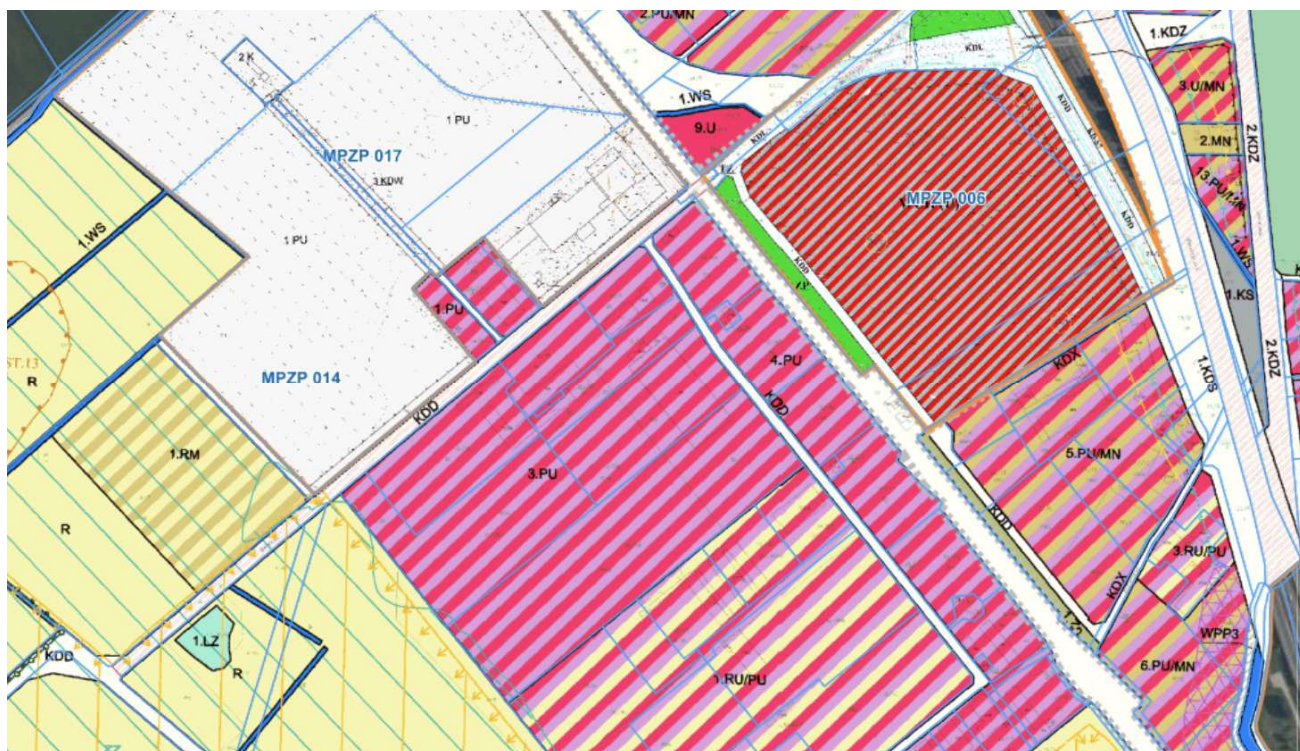
Kategoria obiektu XXV

Lokalizację inwestycji przedstawia poniższy plan orientacyjny



2. Określenie istniejącego stanu zagospodarowania terenu.

Odcinek drogi gminnej dojazdowej i skrzyżowanie znajdują się na działkach dz. nr dz. nr 88, 16/17, 16/68- obręb Gronowo Górne, Gmina Elbląg województwo Warmińsko-Mazurskie. Początkowy odcinek drogi (100 m) i zjazdy na tym odcinku jest o nawierzchni z płyt drogowych betonowych. Istniejące skrzyżowanie i dalszy fragment drogi gminnej jest o nawierzchni bitumicznej. Zjazdy na przyległe działki na tym odcinku są o nawierzchni z kostki brukowej betonowej oraz bitumiczne. Na przedmiotowym terenie obowiązuje miejscowy



Rys 1



Rys 2



Rys 3



Rys 4



Rys 5



Rys 6

W stanie istniejącym podstawowymi mankamentami drogi są:

- Niewłaściwa geometria zjazdów na odcinkach z płyt drogowych
- Przerośnięte pobocza powyżej rzędnych drogi uniemożliwiają spływ wód do rowów przydrożnych
- Brak jednolitej nawierzchni drogi
- deformacja nawierzchni oraz brak prawidłowych spadków poprzecznych uniemożliwia szybki spływ wód opadowych
- deformacja nawierzchni powodująca zastoiska wody opadowej powodujące szybko postępującą degradację nawierzchni
- konieczność odnowienia oznakowania pionowego

- brak sprawnego odprowadzenia wód deszczowych
- szczątkowa kanalizacja deszczowa nie drożna
- brak kanalizacji deszczowej na pozostałym odcinku

Kategoria obiektu XXV.

3. Projektowane zagospodarowanie

a. Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi.

Projektuje się budowę kanalizacji deszczowej odprowadzającej wody opadowe i roztopowe z projektowanej przebudowy odcinka drogi gminnej nr 101016N. Włączenie kanalizacji deszczowej $\phi 315\text{mm}$ będzie się odbywać do istniejącego przydrożnego rowu drogi gminnej.

b. Sposób odprowadzenia lub oczyszczenia ścieków.

Nowa projektowana kanalizacja deszczowa jest zlokalizowana w pasie przeznaczonym pod drogą. Do istniejącego przydrożnego rowu i projektowanego kolektora deszczowego wody opadowe będą odprowadzane z powierzchni jezdni poprzez projektowane wpusty deszczowe zlokalizowane przy krawężnikach. Odwodnienie projektowanej i istniejącej nawierzchni ulic jest powierzchniowe i odbywać się będzie po przez spadki poprzeczne i podłużne w kierunku projektowanych wpustów ulicznych, a następnie zostanie odprowadzona do projektowanej kanalizacji deszczowej.

Kanalizację deszczową zaprojektowano z rur PVC-U kl. SN8 SDR 34 $\phi 200\div 315$ z rur gładkich litych o połączeniach kielichowych.

Projekt zakłada że przed odprowadzeniem wód do odbiornika t.j, rowu przydrożnego zostaną one oczyszczone. W najniższym punkcie terenu w poboczu drogi przed włączeniem do rowu zaprojektowano separator lamelowy zintegrowany z osadnikiem piasku.

Istniejący rów przydrożny należy oczyścić i zniwelować do rzędnych zgodnie z profilem, Rys. nr 2 na odcinku 160mb. Przepusty betonowe pod zjazdami w stanie dobrym, poddać oczyszczeniu i udrożnieniu.

c. Układ komunikacyjny.

Projektowany odcinek drogi **101016N ETAPU I** rozpoczyna się na wysokości granicy działki 14/11 i 14/4 znajdującej się na stronie północno-zachodniej i od zjazdu na działkę 16/19 od strony południowo-zachodniej. Koniec projektowanego drogi znajduje się za skrzyżowaniem z innym odcinkiem drogi **101016N ul. Berylowej**. Projektowana droga obsługuje istniejące i planowane obiekty pod zabudowy przemysłowo - usługowe oraz rolne.

d. Sposób dostępu do drogi publicznej.

Skrzyżowanie

e. Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu.

W ramach zadania przewiduje się:

- Przebudowę i budowę sieci kanalizacji deszczowej
- Przebudowa kanału technologicznego

System kanału technologicznego

- Kanał K_{Tu} należy wybudować z rur:
 - obiektowa: 1xHDPE 110/6,3,
 - światłowodowa: 1xHDPE 40/3,7,
 - 1xwiązka mikrorur 40/34 (7x10/8) (pomarańczowa z czerwonym paskiem).
- Kanał K_{Tp} należy wybudować z rur:
 - obiektowa: 1xHDPE 110/6,3,
 - obiektowa: 1xHDPE 110/6,3 z umieszczonymi w środku rurami:
 - światłowodowa: 1xHDPE 40/3,7,
 - 1xwiązka mikrorur 40/34 (7x10/8) (pomarańczowa z czerwonym paskiem).

W ciągu projektowanej ul. Berylowej planuje się wykonanie kanału technologicznego na potrzeby gminy, zgodnie z ustawą z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 460), ustawą 7 maja 2010 o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych (t.j. Dz.U. z 2015r., poz. 680, ze zm.).

Zakres prac objętych projektem

Budowa kanału technologicznego

W zakres robót przewidzianych projektem wchodzi:

-	Rodzaj budowli	Wartości trasowe		Wartości montażowe		Ilość
Kanał technol.						
1	RHDPE 110/6,3	140,0 m	0,140 kmo	144,2 m	1,442 kmo	-
2	RHDPE 40/3,7	140,0 m	0,140 kmo	144,2 m	1,442 kmo	-
3	Moduł mikrokanal. Ø 40 - 7x10/8	140,0 m	0,140 kmo	144,2 m	1,442 kmo	-
4	Taśma ostrzegawczo-lokalizacyjna	140,0 m	-	144,2 m	-	-
5	Taśma ostrzegawcza	140,0 m	-	144,2 m	-	-
Studnie kablowe						
1	SKR-1 B125	-	-	-	-	7
Zabezpieczenie kanału						
1	RHDPE 110/6,3	73,0 m	0,073 kmo	75,19 m	0,075 kmo	-

UWAGA: Długości montażowe rur wynikają z długości trasowych powiększonych o: 3% rezerwę rur przewidzianą na straty podczas montażu.

Przebudowa sieci teletechnicznych

Nie dotyczy, ponieważ z uwagi na umiejscowienie projektowanej drogi w śladzie istniejącej drogi nie przewiduje się kolizji z istniejącą infrastrukturą sieci podziemnych. Na odcinkach gdzie projektuje się poszerzenie nie występują kolizje z istniejącą infrastrukturą podziemną.

Przebudowa sieci energetycznych

Nie dotyczy, ponieważ z uwagi na umiejscowienie projektowanej drogi w śladzie istniejącej drogi nie przewiduje się kolizji z istniejącą infrastrukturą sieci podziemnych. Na odcinkach gdzie projektuje się poszerzenie nie występują kolizje z istniejącą infrastrukturą podziemną.

4. Zestawienie powierzchni długości i ilości.

- wykonanie nowej jezdni i skrzyżowań o nawierzchni bitumicznej pełna konstrukcja – 1686,00 m²
- wykonanie nowej jezdni i skrzyżowań o nawierzchni bitumicznej w/wa ścieralna – 183,00 m²
- budowie zjazdów z kostki brukowej betonowej – 290,00 m²
- wykonanie oznakowania pionowego – 13 szt.
- wykonanie oznakowania poziomego – 38,05 m².
- ustawienie krawężników / oporników – 646,00 m
- wykonanie humusowania z obsianiem – 1490,00 m²
- pobocza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie C90/3 – 370,00 + 17,50 m²
- karczowanie krzaków – 0,015 ha
- pogłębianie i korekta rowu – 155,00 m
- budowa kanalizacji deszczowej:
 - ϕ 200 PCV – 134,3mb;
 - ϕ 250 PCV – 22,8mb;
 - ϕ 315 PCV – 243,4mb.

5. Ochrona środowiska

Odcinek drogi podlegający budowie ma 0,23 km długości. Dla drogi realizowanej na odcinku poniżej 1 km decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie jest wymagana - 3 ust. 1 pkt 60 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Obszar inwestycji i zakres jej oddziaływania zawiera się na działkach, na których przewidziana jest inwestycja. Teren ten nie leży na obszarach chronionych. Nie ma obowiązku dokonania badań i oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko dla po-wyższego zadania.

W celu zapewnienia odpowiedniej ochrony środowiska planowane przedsięwzięcie należy realizować i eksploatować z uwzględnieniem następujących warunków:

- w celu ograniczenia uciążliwości hałasowej prace budowlane prowadzić w porze dziennej (między 6.00 – 22.00). Zadbać, by urządzenia emitujące hałas o dużym natężeniu nie pracowały równocześnie;
- zaplecze budowy zorganizować na terenie działki należącej do Inwestora na terenie utwardzonym;
- nie składować materiałów budowlanych w sąsiedztwie drzew;
- na zapleczu budowy i na terenie budowy usytuować przenośne urządzenia sanitarne oraz oznakowane, zamykane pojemniki na odpady;
- materiały niezbędne do realizacji zadania wbudowywać bezpośrednio ze środków transportu;
- stosować sprawne, serwisowane i na bieżąco konserwowane maszyny i urządzenia;
- stosować maszyny spełniające normy emisji hałasu;
- w celu ograniczenia uciążliwości związanych z realizacją planowanego przedsięwzięcia należy właściwie zaplanować i zorganizować kolejność prowadzonych robót,
- zabezpieczyć wody powierzchniowe przed zasypywaniem wskutek prowadzenia prac oraz przed spływem i przenikaniem zanieczyszczeń pochodzących z wypłukiwania materiałów stosowanych do budowy, wycieków z maszyn oraz przed ściekami z terenu baz budowy oraz zaplecza technicznego. Stosować wyłącznie sprawne środki transportu oraz sprzęt zmechanizowany posiadający niezbędne atesty,
- zachować warunki bezpieczeństwa podczas wykonywania robót. Teren budowy oznakować i zabezpieczyć przed dostępem osób niepowołanych.
- dla prawidłowego funkcjonowania obiektu w czasie jego eksploatacji w projekcie zastosowano rozwiązania techniczne i technologiczne zapewniające standard czystości wód opadowych.
- ponadto w czasie budowy obiektu należy stosować wyłącznie atestowane i sprawne maszyny i urządzenia. Na wypadek wystąpienia wycieku substancji ropopochodnych budowę należy zaopatrzyć w środki do utylizacji.
- podczas budowy powstające odpady należy gromadzić w pojemnikach, po czym sukcesywnie wywozić na wysypisko do utylizacji.

Należy stosować zasady ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu zgodnie z postanowieniami Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego, (UCHWAŁA NR

XII/71/2015 RADY GMINY ELBLĄG z dnia 22 października 2015 r. w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu obrębu geodezyjnego Gronowo Górne.)

6. Informacje i dane

- a. Teren nie jest położony w granicach Parku Krajobrazowego zgodnie z Uchwałą Nr VI/51/85 WRN w Elblągu z dnia 26 kwietnia 1985 r. w sprawie utworzenia parków krajobrazowych oraz obszarów krajobrazu chronionego na terenie województwa elbląskiego (Dz. Urz. Woj. Elbl. z dnia 10.07.1985 r., Nr 10, poz. 60).
- b. Wymogi wynikające z potrzeb ochrony środowiska, o których mowa w ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska:
- odnośnie art. 72 - nie dotyczy,
 - odnośnie art. 73 - planowana inwestycja jest inwestycją wymienioną w ust. 2 (linie komunikacyjne, napowietrzne, rurociągi napowietrzne i podziemne, linie kablowe i inne obiekty liniowe), które wykonuje się w sposób zapewniający ograniczenie ich oddziaływania na środowisko, w tym:
 - ochronę walorów krajobrazowych,
 - możliwość przemieszczania się dziko żyjących zwierząt;Inwestycję należy prowadzić w sposób zapewniający maksymalną ochronę roślinności oraz przy zminimalizowanym oddziaływaniu na środowisko;
- Teren objęty decyzją nie jest położony w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią oraz zgodnie z ustawą z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, ani w strefie ochronnej ujęcia wód podziemnych
- c. W zakresie ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej w sprawie nie mają zastosowania przepisy ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków o opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2021 r. poz. 710 z późn. zm.). W granicach opracowania nie występują obszary i obiekty wpisane do rejestru zabytków, Przedmiotowy teren znajduje się na obszarze historycznego układu drożnego, który zakłada ochronę zabytkowego układu dróg oraz zachowania zadrzewień przydrożnych;
-

Wojewódzki Urząd ochrony zabytków w odpowiedzi na uzgodnienie odpowiedział że przepisy szczegółowe (tj. powiązane z formami ochrony zabytku) nie nakładają konieczności uzyskania uzgodnienia dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Jednocześnie przypomina, że w przypadku odkrycia w trakcie prowadzenia robót przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, WKZ zobowiązuje Wnioskodawcę do niezwłocznego wstrzymania wszelkich robót mogących uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot, zabezpieczenia, przy użyciu dostępnych środków, tego przedmiotu i miejsca jego odkrycia oraz niezwłocznego zawiadomienia o tym WKZ.

- d. Zamierzenie budowlane nie znajduje się w granicach terenu górniczego
- e. W zakresie ochrony przyrody nie mają zastosowania prawne formy ochrony przyrody z tytułu przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098).

7. Dane dotyczące ochrony przeciwpożarowej.

Przedmiotowa droga będzie spełniała warunki drogi pożarowej Dz.U.2009.124.1030 z dnia 2009.08.06 ROZPORZĄDZENIE MINISTRA SPRAW WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI 1) z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych zgodnie z paragrafem 13 ustęp 3. Na terenach innych niż wymienione w ust. 2 droga pożarowa powinna umożliwiać przejazd pojazdów o nacisku osi na nawierzchnię jezdni co najmniej 50 kN, a jej minimalna szerokość w miejscach innych niż wymienione w ust. 1 nie może być mniejsza niż 3 m.

8. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych.

- Spadek podłużny jezdni od 0,44% do 1,1%
 - Spadek poprzeczny jezdni 2% daszkowy
 - Promienie łuków pionowych – nie dotyczy
 - Promienie łuków poziomych na drodze – nie dotyczy
-

9. Obszar oddziaływania.

Przepisy prawa, w oparciu o które dokonano określenia obszaru oddziaływania obiektu:

- § 12, 13, 19, 40, 60, 271-273 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie,
- § 37, 52, 77 rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie,

Obszar oddziaływania zamyka się w granicach działek województwo: warmińsko - mazurskie, powiat: elbląski, obręb: 280401_2.0007 obręb Gronowo Górne działki: dz. nr dz. nr 8, 16/17, 16/68. Obszar oddziaływania wyznaczono w oparciu o przepisy ustawy z dnia 21.03.1985 r. o drogach publicznych Dz. U. 2015 r. poz. 460 z późniejszymi zmianami.

Opracowała:

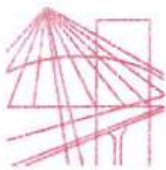
mgr inż. Małgorzata Michalik-
Danowska

II. DOKUMENTY

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że Projekt Zagospodarowania Terenu - branża sanitarna - „ETAP I - PRZEBUDOWA DWÓCH ODCINKÓW DROGI GMINNEJ NR 101016N W M. GRONOWO GÓRNE UL. BERYŁOWA” został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej (art. 20 ust. 4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane - (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 2351, z 2022 r. poz. 88..).

Wyszczególnienie	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant	mgr inż. Tomasz Sobiecki	WAM/0064/POOS/13	



**WARMIŃSKO-MAZURSKA
OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA**
10-532 Olsztyn, Plac Konsulatu Polskiego 1



WAM/OKK/U/40/13

Olsztyn, dnia 10 czerwca 2013 r.

D E C Y Z J A

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, ze zm./, art. 12 ust. 3, art.13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 ze zm./, § 6 pkt 1 i 2, § 11 ust.1 pkt 1, § 15, § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 ze zm./, art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz. U. z 2013 r., poz.267), po ustaleniu, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan TOMASZ PAWEŁ SOBIECKI

magister inżynier inżynierii środowiska
ur. dnia 10 marca 1982 r. w Braniewie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. WAM/ 0064/POOS/13

**DO PROJEKTOWANIA
BEZ OGRANICZEŃ**

w specjalności instalacyjnej

w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych,
wodociągowych i kanalizacyjnych.

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

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie :

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



Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. mgr inż. Zdzisław Binerowski

2. inż. Janusz Palmowski

3. mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-CAC-4PB-CXL *

Pan Tomasz Paweł Sobiecki o numerze ewidencyjnym WAM/IS/0158/09
adres zamieszkania ul. Robotnicza 177/8, 82-300 Elbląg
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-08-01 do 2023-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-08-01 roku przez:

Jarosław Kukliński, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

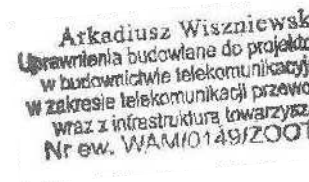
§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* 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.

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że Projekt Zagospodarowania Terenu - branża teletechniczna - „ETAP I - PRZEBUDOWA DWÓCH ODCINKÓW DROGI GMINNEJ NR 101016N W M. GRONOWO GÓRNE UL. BERYLOWA " został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej (art. 20 ust. 4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane - (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 2351, z 2022 r. poz. 88..).

Wyszczególnienie	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant	Arkadiusz Wiszniewski	WAM/0149/ZOOT/05	



WARMIŃSKO - MAZURSKA
OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

10-532 Olsztyn Plac Konsulatu Polskiego 1

WAM/OKK/U/125/05

Olsztyn, dnia 20 grudnia 2005 r.

D E C Y Z J A

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, ze zm.), art. 12 ust. 3, art.13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2 e ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz.U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 ze zm./, § 12 pkt. 1, § 22 ust. 3 pkt 1 i 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U. z 2005 r. Nr 96 poz. 817/ oraz art. 104 ust.1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
nadaje

Panu Arkadiuszowi Wiszniewskiemu
 technikowi telekomunikacji
 ur. 05 lutego 1975 r. w Olsztynie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. WAM/ 0149/ZOOT/05

DO PROJEKTOWANIA
W OGRANICZONYM ZAKRESIE

II stopnia

w specjalności telekomunikacyjnej
w zakresie telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą

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

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie :

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



Skład orzekający OKK:

1. inż. Janusz Palmowski
2. mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz
3. mgr inż. Sylwester Rączkiewicz



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-B4C-IFM-NGP *

Pan Daniel Świeciak o numerze ewidencyjnym WAM/BT/0026/08
 adres zamieszkania ul. Żeromskiego 2/7, 10-351 Olsztyn
 jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
 wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
 Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
 weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-01-18 roku przez:

Mariusz Dobrzeński, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej 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.

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że Projekt Zagospodarowania Terenu - branża drogowa - „ETAP I - PRZEBUDOWA DWÓCH ODCINKÓW DROGI GMINNEJ NR 101016N W M. GRONOWO GÓRNE UL. BERYŁOWA” został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej (art. 20 ust. 4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane - (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 2351, z 2022 r. poz. 88.)).

Wyszczególnienie	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant	mgr inż. Małgorzata Michalik-Danowska	1971/EL/94	

Urząd Wojewódzki
w Elblągu

Elbląg, dnia 27.12.1994 r.

Nr 1971/El/94

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA
ZAWODOWEGO DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH
FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE
=====

Na podstawie § 2 ust.1, § 5 ust.1, § 7 i § 13 ust.1 pkt 3 lit. rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie / Dz.U. Nr 8, poz. 46; zm: Dz.U. Nr 69, poz. 299 z dnia 08 sierpnia 1991 r./ stwierdza się, że :

Pani Małgorzata MICHALIK - DANOWSKA - magister inżynier
budownictwa lądowego

urodzona dnia 04 marca 1950 roku w Elblągu wojew. elbląskie
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania
samodzielnej funkcji

- KIEROWNIKA BUDOWY I ROBOT oraz PROJEKTANTA -

w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg i nawierzchni lotniskowych.

Pani Małgorzata MICHALIK - DANOWSKA - jest upoważniona do :

1. kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie budowlanych dróg i nawierzchni lotniskowych oraz typowych przepustów i mostów,
2. sporządzania projektów budowlanych dróg i nawierzchni lotniskowych oraz typowych przepustów i mostów.



[Handwritten signature]
Główny Architekt Województwa

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-NRY-AGM-P25 *

Pani Małgorzata Michalik-Danowska o numerze ewidencyjnym WAM/BD/1682/01
adres zamieszkania ul.Szwolężerów 4, 82-300 Elbląg
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-05-01 do 2024-04-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-05-10 roku przez:

Jarosław Kukliński, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

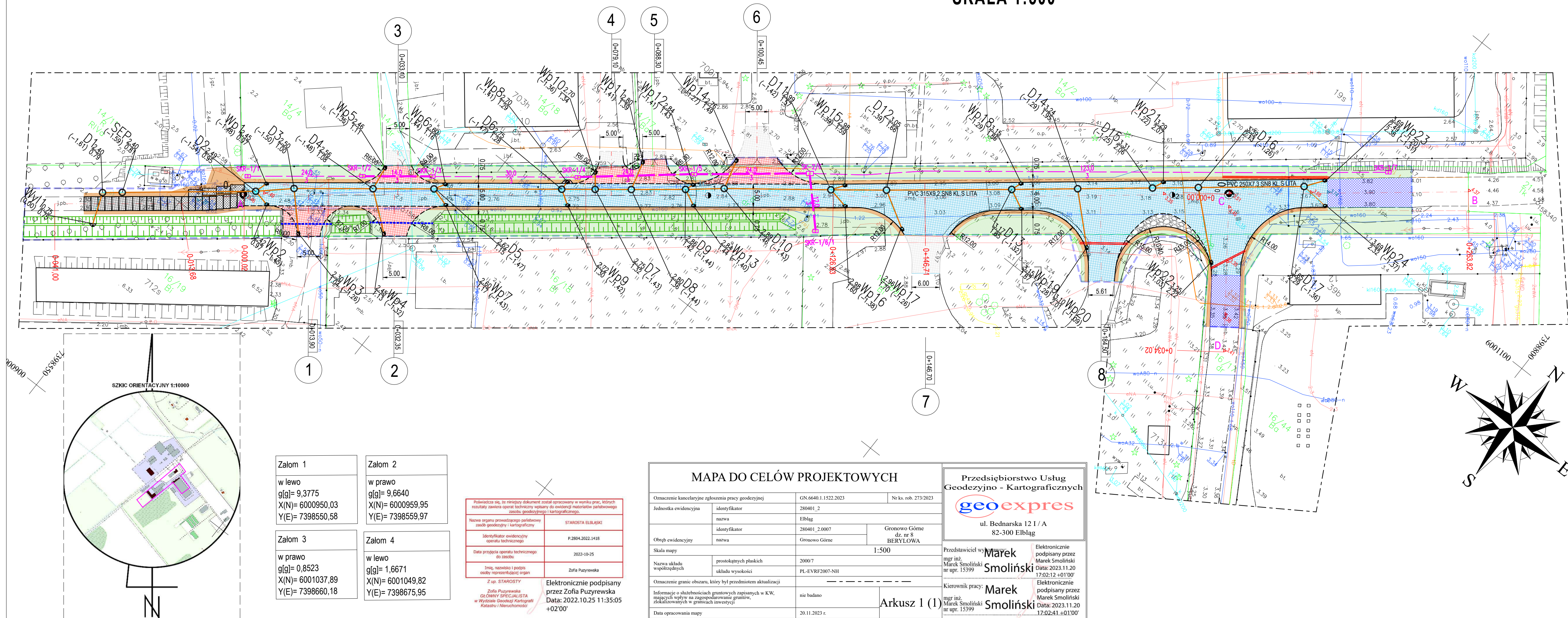
* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



III. CZĘŚĆ GRAFICZNA

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

SKALA 1:500



OZNACZENIA

- Nawierzchnia bitumiczna - jezdnia
- Nawierzchnia bitumiczna - wymiana nawierzchni ścieralnej
- Nawierzchnia kostka brukowa betonowa gr 8 cm kolorowa - zjazd
- Nawierzchnia z kruszywa kamiennego łamanego - pobocza
- Zieleń - humusowanie z obsianiem
- Nawierzchnia z brukowca kamiennego - zabruk pachwinowy
- Nawierzchnia z płyt betonowych
- Krawężnik betonowy wystający
- Krawężnik betonowy/ opornik wtopiony
- Przedłużenie / wymiana osłon sieci podziemnych
- Przepusty betonowe do oczyszczenia
- Zakres przedsięwzięcia
- Kanalizacja deszczowa
- Studnia kanalizacji deszczowej
- Nr i rzędne studni
- Wpust deszczowy
- Nr i rzędne wpustu deszczowego
- projektowany kanał technologiczny KTU-1
- projektowany kanał technologiczny KTp-1
- projektowana studnia kablowa
- projektowany przekrój KTU-1
- projektowany przekrój KTp-1

OIB OBSŁUGA INWESTYCJI BUDOWLANYCH
WOJTANOWSKI
Tomasz Wojtanowski
82-300 Elbląg ul. Ogólna 1M/3

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Nazwa projektu: ETAP I - Przebudowa dwóch odcinków drogi gminnej nr 101016N w m. Gronowo Górne ul. Beryłowa

Adres obiektu: województwo: warmińsko - mazurskie, powiat: elbląski, gmina Elbląg, obręb Gronowo Górne dz. nr 8, 16/17, 16/68

Inwestor: Gmina Elbląg ul. Browarna 85

Tytuł opracowania: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Zespół projektowy: imię i nazwisko, uprawnienia, podpis

Opracował: mgr inż. Tomasz Wojtanowski

Projektował DR: mgr inż. Małgorzata Michalik-Danowska

Projektował KD: mgr inż. Tomasz Sobiecki

Projektował TEL: Arkadiusz Wiszniewski

Data oprac. 02.2024

Skala: 1:500

Rys nr: 1

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GN.6640.1.1522.2023	Nr ks. rob. 273/2023
Jednostka ewidencyjna	identyfikator 280401_2	
	nazwa Elbląg	
Obręb ewidencyjny	identyfikator 280401_2.0007	Gronowo Górne dz. nr 8 BERYŁOWA
	nazwa Gronowo Górne	
Skala mapy	1:500	
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich 2000/7	
	układu wysokości PL-EVRF2007-NH	
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		
Informacje o służebnościach gruntowych zapisanych w KW, mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach inwestycji	nie badano	
Data opracowania mapy	20.11.2023 r.	

Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjno - Kartograficznych
geoexpres
ul. Bednarska 12 I / A
82-300 Elbląg

Przedstawiciel wykonawcy: mgr inż. Marek Smoliński nr upr. 15399
Elektronicznie podpisany przez Marek Smoliński Data: 2023.11.20 17:02:12 +01'00'
Kierownik pracy: mgr inż. Marek Smoliński nr upr. 15399
Elektronicznie podpisany przez Marek Smoliński Data: 2023.11.20 17:02:41 +01'00'

Arkusz 1 (1)

Załącznik 1	Załącznik 2
w lewo g[gl]= 9,3775 X(N)= 6000950,03 Y(E)= 7398550,58	w prawo g[gl]= 9,6640 X(N)= 6000959,95 Y(E)= 7398559,97
Załącznik 3	Załącznik 4
w prawo g[gl]= 0,8523 X(N)= 6001037,89 Y(E)= 7398660,18	w lewo g[gl]= 1,6671 X(N)= 6001049,82 Y(E)= 7398675,95

Podawca się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

Nazwa organu prowadzącego państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny: STAROSTA ELBLĄSKI

Identyfikator ewidencyjny operatu technicznego: P.2804.2022.1418

Data przyjęcia operatu technicznego do zasobu: 2022-10-25

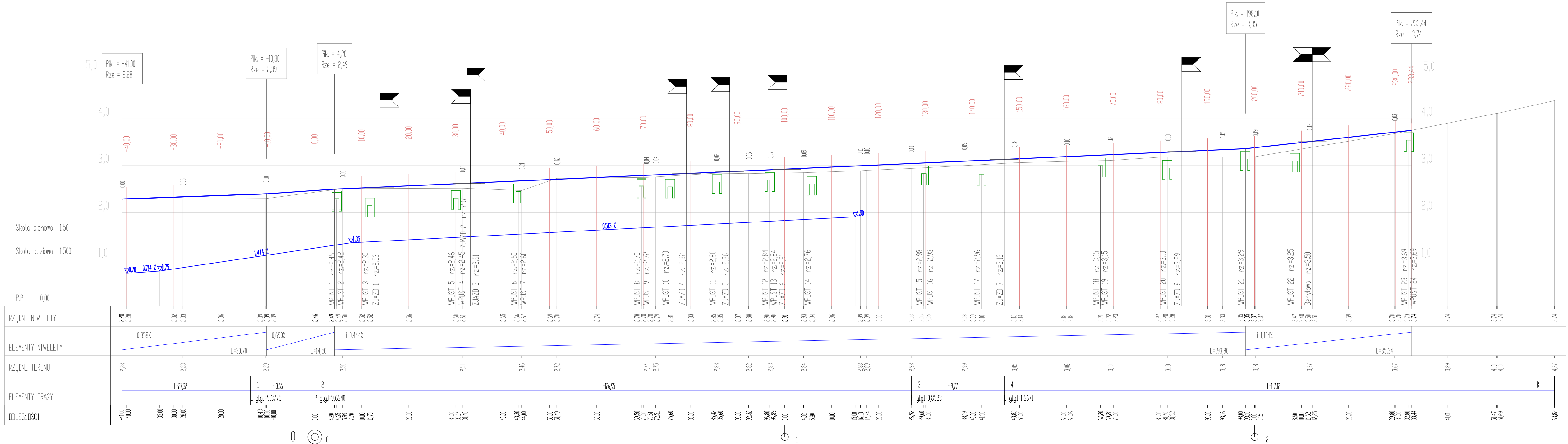
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ: Zofia Puzyrwska

Z up. STAROSTY

Zofia Puzyrwska
GŁÓWNY SPECJALISTA
w Wydziale Geodezji i Kartografii
Katastru i Nieruchomości

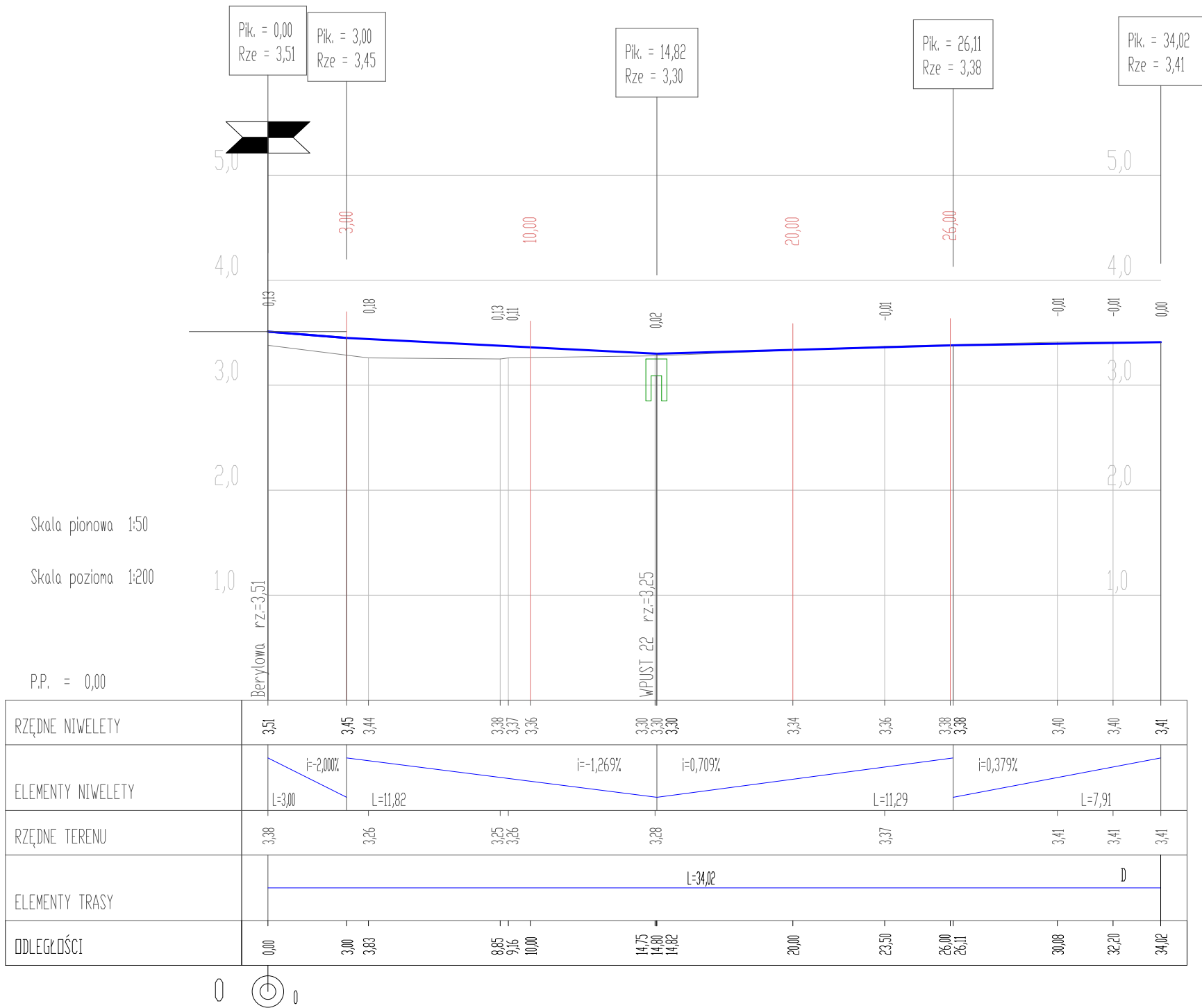
Elektronicznie podpisany przez Zofia Puzyrwska
Data: 2022.10.25 11:35:05 +02'00'

PROFIL PODŁUŻNY
SKALA 1:50/500



<div><div>OIB</div><div>WOJTANOWSKI</div></div> <div>OBŚLUGA INWESTYCJI BUDOWLANYCH Tomasz Wojtanowski 82-300 Elbląg ul. Ogólna 1M/3</div>			
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
Nazwa projektu	ETAP I - Przebudowa dwóch odcinków drogi gminnej nr 101016N w m. Gronowo Górne ul. Ogólna		
Adres obiektu	województwo: warmińsko - mazurskie, powiat: elbląski, gmina Elbląg obręb Gronowo Górne dz. nr 8, 16/17, 16/68	Data oprac. 02.2024	Branża PZT P.B.
Inwestor	Gmina Elbląg ul. Browarna 85	Skala: 1:50/500	
Tytuł opracowania	PROFIL PODŁUŻNY A-B		
Zespół projektowy	imię i nazwisko	uprawnienia	podpis
Opracował	mgr inż. Tomasz Wojtanowski		
Projektował DR	mgr inż. Małgorzata Michalik-Danowska	1971/EL/94	

PROFIL PODŁUŻNY
SKALA 1:50/500



<div>OIBWOJTANOWSKI</div> <div>OBŚŁUGA INWESTYCJI BUDOWLANYCH</div> <div>Tomasz Wojtanowski</div> <div>82-300 Elbląg ul. Ogólna 1M/3</div>			
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
Nazwa projektu	ETAP I - Przebudowa dwóch odcinków drogi gminnej nr 101016N w m. Gronowo Górne ul. Beryłowa		
Adres obiektu	województwo: warmińsko - mazurskie, powiat: elbląski, gmina Elbląg obręb Gronowo Górne dz. nr 8, 16/17, 16/68		Data oprac. 02.2024
			Branża PZT P.B.
Inwestor	Gmina Elbląg ul. Browarna 85		Skala: 1:50/200
Tytuł opracowania	PROFIL PODŁUŻNY C-D		Rys nr : 3
Zespół projektowy	imię i nazwisko	uprawnienia	podpis
Opracował	mgr inż. Tomasz Wojtanowski		
Projektował DR	mgr inż. Małgorzata Michalik-Danowska	1971/EL/94	