

PROJEKTOWANIE DRÓG I ULIC

ANDRZEJ WŁODARCZAK

67 – 400 WSCHOWA UL. WOLSZTYŃSKA 19A/6
tel. 661-917-791 e-mail: andrzejwlodarczak@interia.pl

KARTA TYTUŁOWA PROJEKTU BUDOWLANEGO

<i>Nazwa zamierzenia budowlanego:</i>	Budowa drogi gminnej nr 572525P (ul. Akacjowa) wraz z chodnikiem, zjazdami i odwodnieniem powierzchniowym oraz kanałem technologicznym w m. Bucz.
<i>Adres obiektu budowlanego:</i>	Bucz ul. Akacjowa (droga gminna nr 572525P) Gmina Przemęt Powiat Wolsztyn
<i>Kategoria obiektu budowlanego:</i>	XXV – drogi i kolejowe drogi szynowe
<i>Identyfikator jedn. ewid.:</i>	302901_2 Przemęt
<i>Identyfikator obr. ewid.:</i>	0006 Bucz
<i>Numery działek ewid.:</i>	179; 237
<i>Inwestor:</i>	Gmina Przemęt ul. Jagiellońska 8 64-234 Przemęt
<i>Spis zawartości:</i>	1. Projekt zagospodarowania terenu 2. Projekt architektoniczno-budowlany 3. Załączniki projektu budowlanego

PROJEKTOWANIE DRÓG I ULIC

ANDRZEJ WŁODARCZAK

67 – 400 WSCHOWA UL. WOLSZTYŃSKA 19A/6
tel. 661-917-791 e-mail: andrzejwłodarczak@interia.pl

STRONA TYTUŁOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

*Nazwa zamierzenia
budowlanego:*

***Budowa drogi gminnej nr 572525P (ul. Akacjowa)
wraz z chodnikiem, zjazdami i odwodnieniem
powierzchniowym oraz kanałem technologicznym
w m. Bucz.***

*Adres obiektu
budowlanego:*

***Bucz – ulica Akacjowa (droga gminna nr 572525P)
Gmina Przemyśl
Powiat Wolsztyn***

*Kategoria obiektu
budowlanego:*

XXV – drogi i kolejowe drogi szynowe

Identyfikator jedn. ewid.:

302901_2 Przemyśl

Identyfikator obr. ewid.:

0006 Bucz

Numery działek ewid.:

179; 237

Inwestor:

***Gmina Przemyśl
ul. Jagiellońska 8
64-234 Przemyśl***

Projektant:

Stanowisko	Zakres opracowania	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Data	Podpis
Projektant	Branża drogowa	Andrzej Włodarczak	1471/90/Lo	Konstrukcyjno-inżynierska w zakresie dróg	sierpień 2022 r.	

SPIS TREŚCI DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

I. DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU

- | | |
|--|--------|
| 1. Kopia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych | str. 3 |
| 2. Kopia zaświadczenia o przynależności do Izby Samorządu Zawodowego | str. 4 |
| 3. Oświadczenie projektanta | str. 5 |

II. CZĘŚĆ OPISOWA

- | | |
|--|-----------|
| 1. Przedmiot zamierzenia budowlanego | str. 6 |
| 2. Istniejący stan zagospodarowania terenu | str. 6-7 |
| 3. Projektowane zagospodarowanie terenu | str. 7-9 |
| 4. Zestawienie powierzchni | str. 9 |
| 5. Informacje i dane zgodnie z § 14 pkt. 5 rozporządzenia w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego | str. 9-11 |
| 6. Warunki ochrony przeciwpożarowej | str. 11 |
| 7. Inne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego | str. 11 |
| 8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu | str. 11 |

III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

- | | |
|--|---------|
| 1. Plan orientacyjny w skali 1:10 000 | str. 12 |
| 2. Plan zagospodarowania terenu w skali 1: 500 | str. 13 |

I. DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU

1. Kopia decyzji o stwierdzeniu przygotowania zawodowego

URZĄD WOJEWÓDZKI
w Lesznie
Wydział Gospodarki Krajowej
Nr ewid. 1471/90/Lo

Leszno, dnia 12 grudnia 1990r.

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

Na podstawie §2 ust.2 pkt.2 i §13 ust.1 pkt.3
lit.b rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i
Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975r. w sprawie
samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U.
Nr 8 poz.46 i z 1988r.Nr 42 poz.334/ stwierdza się, że
Pan

ANDRZEJ WŁODARCZAK

Technik budownictwa

urodzony dnia 19 listopada 1963r. w Kościanie posiada
przygotowanie zawodowe do pełnienia samodzielnej funkcji

projektanta

w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej

w zakresie dróg i ulic.


Pan ANDRZEJ WŁODARCZAK jest upoważniony do:

sporządzania projektów budowli dróg i ulic - o powszechnie
znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach tech-
nicznych.

Otrzymuje:

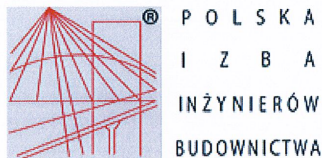
1/. Pan Andrzej Włodarczak
ul. Wolsztyńska 19A/7
67-400 Wschowa

2/. a/a



Andrzej Włodarczak
Przedstawiciel

2. Kopia zaświadczenia o przynależności do Izby Samorządu Zawodowego



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LBS-GFI-DTB-KKZ *

Pan Andrzej Włodarczak o numerze ewidencyjnym LBS/BD/1181/01

adres zamieszkania ul. Wolsztyńska 19a/6, 67-400 Wschowa

jest członkiem Lubuskiej 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 2021-12-07 roku przez:

Ewa Bosy, Przewodniczący Rady Lubuskiej 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.



3.Oświadczenie projektanta

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Na podstawie art.34, ust. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r - Prawo Budowlane (Dz. U. z 2020r. poz. 1333 z późn. zm. niniejszym oświadczam, że projekt p.n.:

Nazwa zamierzenia budowlanego:	Budowa drogi gminnej nr 572525P (ul. Akacyjowa) wraz z chodnikiem, zjazdami i odwodnieniem powierzchniowym oraz kanałem technologicznym w m. Bucz	
Kategoria obiektu budowlanego:	XXV – drogi i kolejowe drogi szynowe	
Adres obiektu budowlanego:	działki nr ew. 179; 237, obręb 0006 Bucz, jedn. ewidencyjna 302901_2 Przemęt	
Inwestor:	Gmina Przemęt ul. Jagiellońska 8 64-234 Przemęt	
Projektant	Andrzej Włodarczak upr. 1471/90/Lo w specj. konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg	

Został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami, Warunkami Technicznymi oraz zasadami wiedzy technicznej.

II. CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Przedmiotem inwestycji jest budowa drogi gminnej nr 572525P (ulicy Akacjowej) wraz z chodnikiem, zjazdami i odwodnieniem powierzchniowym oraz kanałem technologicznym w miejscowości Bucz, gmina Przemęt na działkach o numerze ewidencyjnym nr 179 i 237.

Podstawa opracowania projektu:

- Zlecenie inwestora,
- Mapa do celów projektowych w skali 1:500,
- Wizja lokalna w terenie,
- Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020. „w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego” Dz. U. 2020 poz.1609,
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane (Dz. U. 2020r. poz. 1333 z późniejszymi zmianami),
- Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. 2018 poz. 2068 z późn. zmianami),
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. 2018 poz. 2068 z późn. zmianami),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach (Dz. U. 2019 poz. 2311),
- Polskie Normy,
- Ustalenia z Zamawiającym,
- inne normatywy i normy,

2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Przedmiotowe działki stanowią pas drogowy budowanej drogi gminnej nr 572525P (ulicy Akacjowej) w m. Bucz.

Przedmiotowa droga gminna nr 572525P (ul. Akacjowa) zasadniczo przebiega w płaskim terenie.

Na przedmiotowej drodze gminnej objętej opracowaniem na całym odcinku występuje nawierzchnia żwirowa na której w okresie letnim powstają tumany kurzu i pyłu w momencie przejazdu pojazdów natomiast w okresie jesienno-zimowo-wiosennym praktycznie jest nieprzejezdna z licznymi dziurami i zastoiskami wody oraz błota.

Kable sieci telekomunikacyjnej przebiegają od km 0+000 do km 0+040,00 po lewej stronie za pasem drogowym a następnie przechodzą w linię napowietrzną przebiegającą po lewej stronie pasa drogowego. Napowietrzna linia energetyczna eN od początku budowanego odcinka drogi do km 0+057,50 przebiega po prawej stronie pasa drogowego ulicy Akacjowej a następnie przechodzi w oświetleniową linię kablową eN i

przebiega po prawej i lewej stronie pasa drogowego budowanego odcinka drogi gminnej nr 572525P (ul. Akacjowa). Sieć wodociągowa woD 100 z hydrantami i przyłączami przebiega również po prawej stronie za pasem drogowym drogi gminnej nr 572525P w m. Bucz. Sieć kanalizacji sanitarnej ks 200 również przebiega po prawej stronie pasa drogowego przedmiotowej drogi a przyłącza ks 160 przechodzą na lewą stronę drogi gminnej nr 572525P (ul. Akacjowej). Po lewej stronie pasa drogowego przedmiotowego odcinka ul. Akacjowej przebiega istniejący rów odpływowy z istniejącymi przepustami kd 600 na zjazdach do posesji i na pola. Budowana ulica Akacjowa (droga gminna nr 572525P) na przedmiotowym odcinku nie jest wyposażona w kanalizację deszczową.

Na przedmiotowym odcinku drogi gminnej nr 572525P (ul. Akacjowej) po obu stronach pasa drogowego występuje pojedyncza zabudowa budownictwa jednorodzinnego, wielorodzinnego i gospodarczego. Obiekty budowlane przeznaczone do rozbiórki nie występują.

3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

a) Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi

Na odcinku drogi gminnej nr 572525P (ul. Akacjowej) przewiduje się budowę drogi lokalnej o łącznej długości około 187,60 mb z jezdnią o nawierzchni bitumicznej na podbudowie bitumicznej i z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie ograniczonej z prawej strony w zależności od potrzeby krawężnikami ulicznymi 15x30x100cm wystającymi, obniżonymi a po lewej stronie opornikami betonowymi wibroprasowanymi wtopionymi 12x30x100cm ułożonymi na ławie betonowej z oporem. Jezdnia odcinka ulicy Akacjowej (drogi gminnej nr 572525P) na odcinku od km 0+000 do km 0+173,40 zostanie wykonana o szerokości 5,50 m z 1,8% jednostronnym spadkiem poprzecznym nawierzchni w kierunku lewej strony drogi. Po prawej stronie drogi gminnej nr 572525P przewidziano chodnik z kostki brukowej wibroprasowanej grub. 8 cm w kolorze szarym na podbudowie z kruszywa stabilizowanego cementem o szerokości 2,0m z jednostronnym spadkiem poprzecznym w kierunku jezdni oddzielony od nawierzchni krawężnikiem betonowym wibroprasowanym typu ulicznego 15x30cm wystającym lub obniżonym na zjazdach do posesji. Opór dla nawierzchni chodnika po prawej stronie przewidziano z opornika betonowego wibroprasowanego 8x30x100cm ułożonego na ławie betonowej z oporem. Po lewej stronie jezdni przewidziano ułożenie opornika betonowego wibroprasowanego 12x30x100cm ułożonego na ławie betonowej z oporem a za nim pobocze gruntowe o szerokości 1,50m.

Na odcinku nr 2 od km 0+000 do km 0+014,20 jezdnia drogi gminnej (ul. Akacjowej) zostanie wykonana o nawierzchni bitumicznej o szerokości 5,0 m i łukami wyokrąglającymi o promieniu po prawej stronie R-25 m a po lewej stronie R-6 m. Po prawej stronie jezdni będzie ograniczona krawężnikami ulicznymi 15x30x100cm wystającymi a za nimi chodnik o szerokości 2,0 m o nawierzchni z kostki brukowej wibroprasowanej grub. 8 cm w kolorze szarym a po lewej stronie jezdni będzie ograniczona opornikiem betonowym wibroprasowanym wtopionym 12x30 cm ułożonym na ławie betonowej z oporem a za nim pobocze gruntowe. Przewidziano 2% daszkowe spadki poprzeczne nawierzchni.

Na całej długości budowanego odcinka drogi gminnej nr 572525P (ul. Akacjowej) w m. Bucz w miejscach istniejących zjazdów gruntowych projektuje się zjazdy do posesji i na pola o nawierzchni z kostki brukowej wibroprasowanej grub. 8 cm w kolorze grafitowym na podbudowie betonowej z betonu C8/10 na odcinku od krawędzi jezdni do granicy pasa drogowego i szerokości dopasowanej do szerokości bram wjazdowych od 4,0m do 5,50m ze skosami 1:1 lub łukami wyokrąglającymi o promieniu R-3,0m. Zjazdy do posesji i na pola o nawierzchni z kostki brukowej betonowej wibroprasowanej na podbudowie betonowej będą ograniczone opornikami i krawężnikami betonowymi wibroprasowanymi ułożonymi na ławie betonowej z oporem.

Pozostałą część pasa drogowego drogi gminnej nr 572525P (ul. Akacjowej) w m. Bucz stanowią będąc pobocza gruntowe i skarpy oraz istniejący rów odpływowy.

Na budowanej ulicy Akacjowej (drodze gminnej nr 572525P) w m. Bucz zaprojektowano budowę kanału technologicznego od km 0+000 do km 0+173,40 pod chodnikiem drogi gminnej po prawej stronie.

Kanał technologiczny zaprojektowano jako uliczny (KTu) przebiegający pod chodnikiem i zjazdami do posesji wraz z studniami kablowymi.

b) Sposób odprowadzania wód opadowych lub oczyszczania ścieków

Odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z projektowanej jezdni i chodnika drogi gminnej nr 572525P (ul. Akacjowej) na całej długości odcinka odbywać się będzie poprzez odpowiednio ukształtowane spadki podłużne i poprzeczne nawierzchni i poboczy gruntowych powierzchniowo w przyległy teren pasa drogowego biegnącego wzdłuż przedmiotowej drogi a nadmiar wód opadowych poprzez projektowane pobocze gruntowe do istniejącego rowu odpływowego przebiegającego w granicach do pasa drogowego przedmiotowej drogi gminnej.

c) Układ komunikacyjny

Droga gminna nr 572525P (ul. Akacjowa) kategorii D – dojazdowej pełniąc funkcję dojazdu i dojścia na posesję i na pola oraz w dalszej części drogi o nawierzchni gruntowej nie objętej budową stanowiącej dojazd do miejscowości Biskupice i Skarżyn.

d) Sposób dostępu do drogi publicznej

Połączenie drogi gminnej nr 572525P dojazdowej nastąpi poprzez istniejący odcinek drogi gminnej (ul. Akacjowa) z drogą powiatową nr 3820P (ul. Kasztanowa) w m. Bucz.

e) Parametry techniczne

Przyjęto do projektowania następujące parametry techniczne drogi

- kategoria drogi: droga gminna,
- standard techniczny drogi: klasa D – dojazdowa,
- prędkość projektowa: 30 km/h,
- przekrój drogi: 1 jezdnia z dwoma pasami ruchu w przeciwnych kierunkach,
- szerokość pasa ruchu: 2,75 m,
- szerokość poboczy gruntowych: 1,50 m,
- przyjęta kategoria obciążenia ruchem: KR 2,
- długość drogi:
 - odcinek nr 1: 173,40 m,
 - odcinek nr 2: 14,20 m,

Opis projektowanego przebiegu trasy w planie

Odcinek nr 1

element	od km	do km	długość	parametry łuku
prosta	0+000	0+173,40	173,40m	-

Odcinek nr 2

element	od km	do km	długość	parametry łuku
prosta	0+000	0+014,20	14,20m	-

Opis projektowanej niwelety drogi

Odcinek nr 1

element	od km	do km	długość	spadek podłużny
prosta	0+000	0+057,50	57,50 m	0,0080
prosta	0+057,50	0+108,20	50,70 m	0,0028
prosta	0+108,20	0+173,40	65,20 m	0,0046

Odcinek nr 2

element	od km	do km	długość	spadek podłużny
prosta	0+000	0+014,20	14,20 m	0,0092

f) Ukształtowanie terenu i układ zieleni

Na potrzeby wykonania inwestycji nie ma kolizji z istniejącą zielenią wysoką i niską a projektowane pobocza gruntowe przewiduje się obsianiem trawą.

4. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

Bilans terenu:

Powierzchnia terenu działek nr: 179 i 237	18 500 m ²	100,00 %
Powierzchnia proj. terenu utwardzonego - jezdnia: 1 092,0 m ² - chodnik: 327,0 m ² - zjazd do posesji i na pola: 227,0m ²	1 646,0 m ²	8,90%
Powierzchnia pozostała – w tym biologicznie czynna	16 854,0 m ²	91,10%

5. INFORMACJE I DANE ZGODNIE Z § 14 PKT. 5 ROZPORZĄDZENIA W SPRAWIE SZCZEGÓŁOWEGO ZAKRESU I FORMY PROJEKTU BUDOWLANEGO

a) O rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli są wymagane:

Na terenie objętym inwestycją zgodnie z warunkami decyzji o ustaleniu celu publicznego przewiduje się budowę jezdni drogi gminnej o długości około 180,0 m i szerokości od 5,0m do 5,50 m o nawierzchni z bitumicznej, chodnika o szerokości 2,0m i zjazdów do posesji o nawierzchni z kostki brukowej wibroprasowanej oraz powierzchniowym odprowadzeniem wód opadowych i roztopowych a także budowę kanału technologicznego KTU przebiegającego pod projektowanym chodnikiem.

b) Czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską:

Teren objęty decyzją nie znajduje się w strefie ochrony konserwatorskiej.

W razie odkrycia w trakcie prowadzonych robót ziemnych przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem należy wstrzymać roboty i zabezpieczyć miejsce odkrycia oraz zawiadomić niezwłocznie Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Poznaniu, Delegatura w Lesznie.

c) Określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego – jeśli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego:

Na obszarze na którym planowana jest inwestycja nie występują tereny związane z eksploatacją górnictwem w związku z powyższym nie zachodzi potrzeba ochrony obiektów budowlanych na terenach górniczych.

d) O charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi:

Teren działki znajduje się w granicy obszarów chronionych: Przemęcko – Wschowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu i kompleksu leśnego Włoszakowice, Obszaru Specjalnej Ochrony Natura 2000 „ Pojezierze Sławskie” oraz Przemęckiego Parku Krajobrazowego. Planowana inwestycja nie będzie oddziaływała na w/w obszary.

Przedmiotowa inwestycja nie jest zaliczana do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określania rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko, Dz. U. 2004, nr 257, poz. 2573 z późniejszymi zmianami).

Przedmiotowa inwestycja nie spowoduje zagrożenia bezpieczeństwa ludzi i mienia oraz pogorszenia stanu środowiska.

W okresie realizacji przedsięwzięcia wystąpi zwiększony ruch samochodów ciężarowych dostarczających materiały i wyposażenie. Ze względu na skupienie prac w obrębie terenu prowadzonej inwestycji, uciążliwości te ograniczą się tylko do najbliższego sąsiedztwa. Będą one miały charakter przejściowy i ustaną z chwilą zakończenia prac. Prócz emisji hałasu w trakcie prac może zachodzić emisja pyłów do najbliższego otoczenia, jednak jej zasięg będzie niewielki i nie będzie powodować uciążliwości dla mieszkańców.

Wszystkie materiały zastosowane do realizacji inwestycji będą zgodne z normami krajowymi i europejskimi i dopuszczone do zastosowania w budownictwie zgodnie z aprobatami i certyfikatami krajowymi i europejskimi.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia podejmowane będą działania do zapewnienia należytego stanu technicznego wykorzystywanych maszyn i sprzętu w celu zminimalizowania możliwości wycieku z nich substancji niebezpiecznych i niedopuszczenia do skażenia nimi gleby i wód gruntowych.

Wytwarzane w trakcie budowy odpady komunalne i budowlane składowane będą czasowo w miejscach do tego przeznaczonych, przy czym ewentualne odpady niebezpieczne magazynowane będą w specjalnych pojemnikach. Wszystkie wytworzone odpady będą przekazane do odzysku lub utylizowane zgodnie z wymogami ochrony środowiska odbiorcy posiadającemu zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarki odpadami.

6. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Zgodnie z § 4 punkt 1 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16 czerwca 2003 r. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej przedmiotowe przedsięwzięcie nie wymaga uzgodnienia pod względem ochrony przeciwpożarowej.

7. INNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO LUB ROBÓT BUDOWLANYCH

Występujące elementy infrastruktury w obszarze prowadzenia robót ziemnych należy zlokalizować poprzez próbne przekopy aby nie dopuścić do ich zerwania lub uszkodzenia.

Zakłada się regulację wysokościową istniejących elementów infrastruktury znajdujących się obszarze projektowanej inwestycji.

8. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

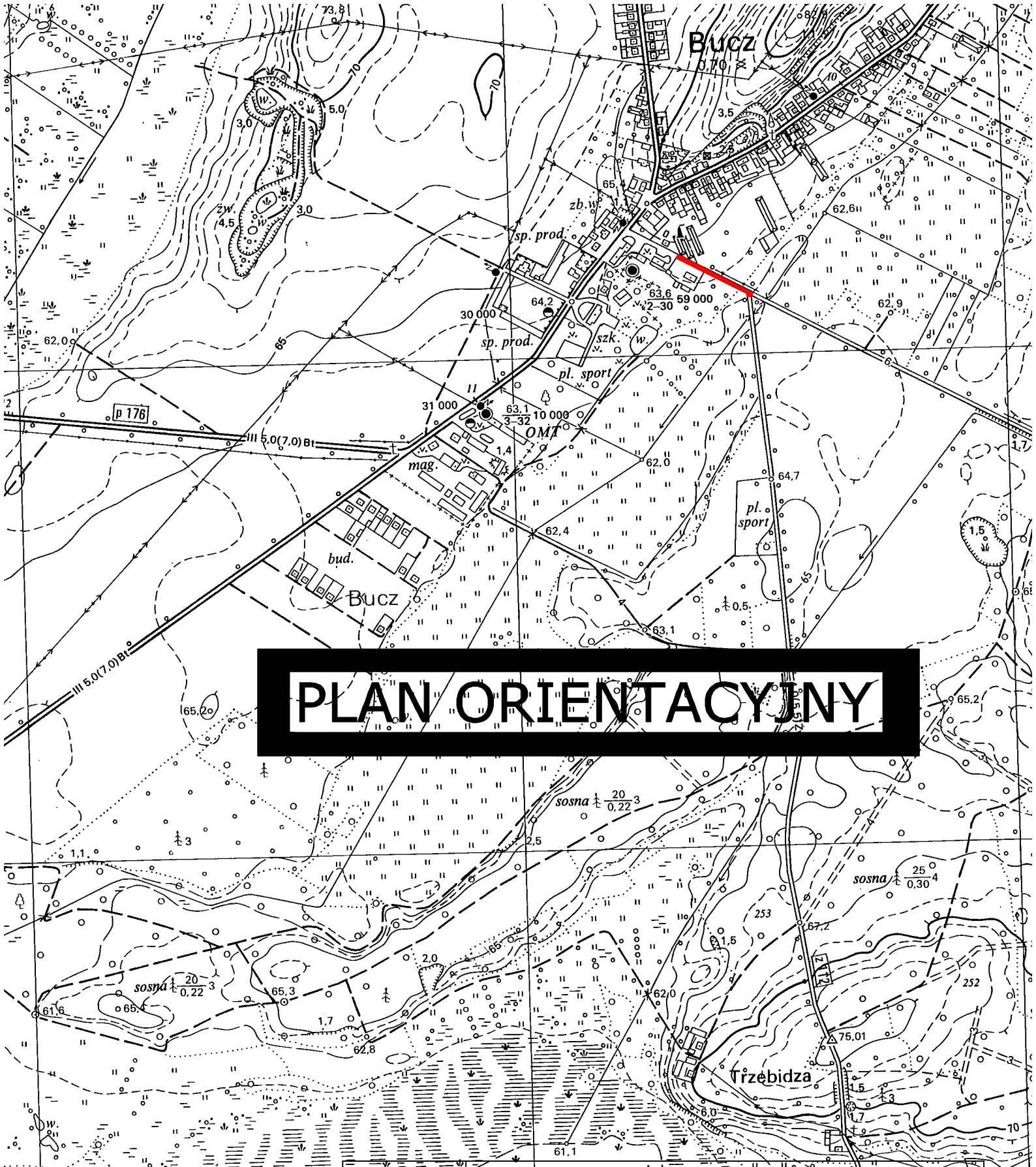
Zgodnie z Art. 3 pkt. 20 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawa budowlanego (Dz. u. 1994 nr 89 poz. 414 tekst jednolity Dz. U. 2018 poz. 1202) przez obszar oddziaływania obiektu należy rozumieć „teren wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zagospodarowaniu, w tym zabudowy tego terenu”.

Budowany odcinek drogi gminnej nr 572525P nie spowoduje ograniczenia w zagospodarowaniu lub zabudowie terenu znajdującego się w jego otoczeniu poza granicą inwestycji. Obszar oddziaływania projektowanej inwestycji nie wykracza poza granice działek objętych opracowaniem. Wykonanie przedmiotowej inwestycji wpłynie na poprawę ruchu komunikacyjnego i warunków bezpieczeństwa osób poruszających się na tym terenie.

Opracował:

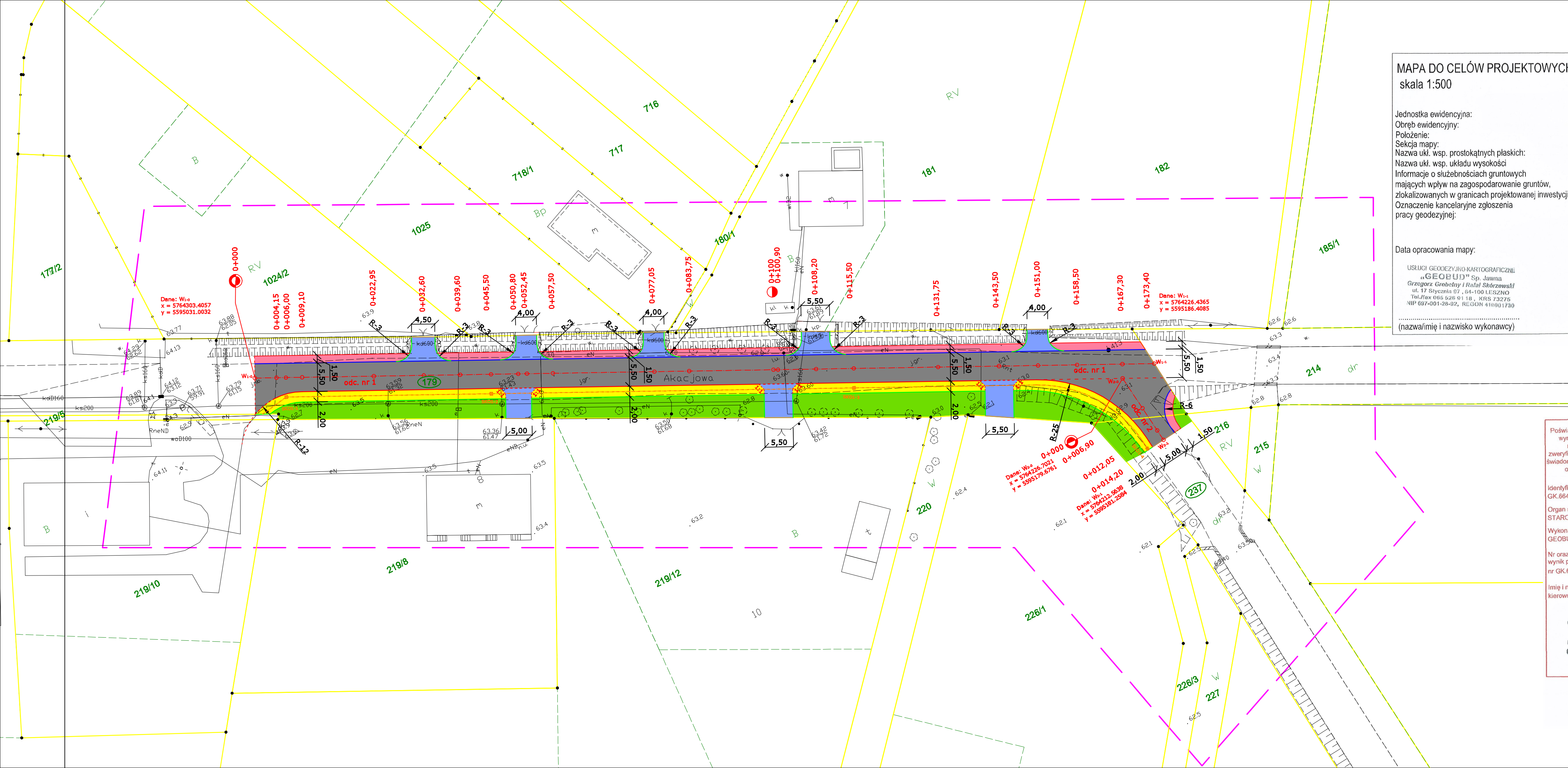
III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

- 1. PLAN ORIENTACYJNY**
- 2. PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU**



PLAN ORIENTACYJNY

Nazwa obiektu budowlanego	Projekt budowy drogi gminnej nr 572525P (ul. Akcyjowa) wraz z chodnikiem, zjazdami i odwodnieniem powierzchniowym oraz kanałem technologicznym w m. Bucz. Działki nr: 179 i 237.				
Inwestor	Gmina Przemęt ul. Jagiellońska 8 64-234 Przemęt				
Treść rysunku	PLAN ORIENTACYJNY				
Skala	1:10 000	Data	sierpień 2022 r.	Nr rysunku	1
Projektant	tech. Andrzej Włodarczak			Konstr. - inż. 1471/90/Lo	
Sprawdzający	mgr inż. Krzysztof Głuszko			Konstr. - inż. 1548/92/Lo	



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
skala 1:500

Jednostka ewidencyjna:
Obręb ewidencyjny:
Położenie:
Sekoja mapy:
Nazwa ukl. wsp. prostokątnych płaskich:
Nazwa ukl. wsp. układu wysokości
Informacje o służebnościach gruntowych
mających wpływ na zagospodarowanie gruntów,
zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji:
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia
pracy geodezyjnej:

Przemęt
Bucz
Akacyjowa
5.168.32.05.3.2
2000(6)
Kronstadt '86
nie wyznaczono
GK.6640.2215.2021

ŁIV

Data opracowania mapy:

25.02.2022

USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
„GEOBUD” Sp. Jawna
Grzegorz Grobelny i Rafał Skórzewski
ul. 17 Syczenia 87, 64-100 LESZNO
Tel./fax 066 626 91 18, KRS 73275
NIP 697-001-26-92, REGON 416001730

(nazwa/imię i nazwisko wykonawcy)

GEODETA UPRAWNIONY
Grzegorz Grobelny
uprawnienie MGP nr 8682
64-100 Leszno, ul. Dożynkowa 56
tel. 0 601 87 18 43

(numer uprawnień i podpis geodety)

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w
wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których
rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie
zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem
świadomy
odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego
oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych:
GK.6640.2215.2021

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie:
STAROSTA WOLSZTYŃSKI

Wykonawca prac geodezyjnych:
GEOBUD Sp. Jawna G. Grobelny i R. Skórzewski

Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego
wynik pozytywnej weryfikacji:
nr GK.6641.478.2022_z1 z dnia 04.03.2022r.

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych
kierownika prac:

GEODETA UPRAWNIONY
Grzegorz Grobelny
uprawnienie MGP nr 8682
64-100 Leszno, ul. Dożynkowa 56
tel. 0 601 87 18 43

OBJAŚNIENIA:

- projektowana nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego na podbudowie,
- projektowane zjazdy do posesji i na pola z kostki betonowej wibroprasowanej grub. 8 cm na podbudowie - kolor grafitowy,
- projektowany chodnik z kostki betonowej wibroprasowanej grub. 8 cm - kolor szary,
- projektowane pobocze gruntowe z humusowaniem i obsianiem trawą,
- istniejąca zieleni,
- projektowany krawężnik betonowy wibroprasowany uliczny wystający 15x30x100 cm na ławie betonowej z oporem. Beton C12/15,
- projektowany krawężnik betonowy wibroprasowany uliczny obniżony 15x30x100 cm na ławie betonowej z oporem. Beton C12/15,
- projektowany krawężnik betonowy wibroprasowany uliczny wtopiony 15x30x100 cm na ławie betonowej z oporem. Beton C12/15,
- projektowany opornik betonowy wibroprasowany wtopiony 12x30x100 cm na ławie betonowej z oporem. Beton C12/15,
- projektowany opornik 8x30x100 cm na ławie betonowej z oporem. Beton C12/15,,
- projektowana krawędź pobocza gruntowego,
- projektowane spadki podłużne,
- projektowane spadki poprzeczne,
- projektowany kanał technologiczny uliczny,
- projektowane studnie kablowe SKO-1,
- projektowane przepusty z rur dwudzielnych typu "AROT" A100 PS,
- istniejące granice działek geodezyjnych,
- działka obejmująca teren inwestycji,

Oświadczam zgodność podkładu mapowego z podkładem mapowym
przyjętym do zasobów geodezyjnych Powiatowego Ośrodka
Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

Nazwa obiektu budowlanego	Budowa drogi gminnej nr 572525P (ul. Akacyjowa) wraz z chodnikiem, zjazdami i odwodnieniem powierzchniowym oraz kanałem technologicznym w m. Bucz. Działki nr: 179 i 237.				
Inwestor	Gmina Przemęt ul. Jagiellońska 8 64-234 Przemęt				
Treść rysunku	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU				
Skala	1:500	Data	sierpień 2022 r.	Nr rysunku	2
Projektant	tech. Andrzej Włodarczyk			Konstr. - inż.	1471/90/Lo

PROJEKTOWANIE DRÓG I ULIC

ANDRZEJ WŁODARCZAK

67 – 400 WSCHOWA UL. WOLSZTYŃSKA 19A/6
tel. 661-917-791 e-mail: andrzejwłodarczak@interia.pl

STRONA TYTUŁOWA PROJEKTU ARCHTEKTONICZNO - BUDOWLANEGO

*Nazwa zamierzenia
budowlanego:*

***Budowa drogi gminnej nr 572525P (ul. Akacjowa)
wraz z chodnikiem, zjazdami i odwodnieniem
powierzchniowym oraz kanałem technologicznym
w m. Bucz.***

*Adres obiektu
budowlanego:*

***Bucz – ulica Akacjowa (droga gminna nr 572525P)
Gmina Przemęt
Powiat Wolsztyn***

*Kategoria obiektu
budowlanego:*

XXV – drogi i kolejowe drogi szynowe

Identyfikator jedn. ewid.:

302901_2 Przemęt

Identyfikator obr. ewid.:

0006 Bucz

Numery działek ewid.:

179; 237

Inwestor:

***Gmina Przemęt
ul. Jagiellońska 8
64-234 Przemęt***

Projektant:

Stanowisko	Zakres opracowania	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Data	Podpis
Projektant	Branża drogowa	Andrzej Włodarczak	1471/90/Lo	Konstrukcyjno-inżynierska w zakresie dróg	sierpień 2022 r.	
Sprawdzający	Branża drogowa	Krzysztof Głuszko	1548/92 /Lo	Konstrukcyjno-inżynierska w zakresie dróg	sierpień 2022 r.	

SPIS TREŚCI DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

I. DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU

- | | |
|--|----------|
| 1. Kopia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych | str. 3-4 |
| 2. Kopia zaświadczenia o przynależności do Izby Samorządu Zawodowego | str. 5-6 |
| 3. Oświadczenie projektanta | str. 7 |

II. CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

- | | |
|--|------------|
| 4. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego | str. 8 |
| 5. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego | str. 8 |
| 6. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego | str. 8-10 |
| 7. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego | str. 10 |
| 8. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego | str. 10 |
| 9. Opis zapewnienia dostępności obiektu budowlanego dla osób niepełnosprawnych | str. 11 |
| 10. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie | str. 11-12 |
| 11. Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem | str. 12-13 |
| 12. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej stosownie do zakresu projektu | str. 13 |

III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

- | | |
|---|---------|
| 1. Plan orientacyjny w skali 1:10 000 | str. 14 |
| 2. Plan zagospodarowania terenu w skali 1: 500 | str. 15 |
| 3. Przekroje normalni i konstrukcyjne w skali 1:50 i 1:10 | str. 16 |

I. DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU

1. Kopia decyzji o stwierdzeniu przygotowania zawodowego

URZĄD WOJEWÓDZKI
w Lesznie
Wydział Gospodarki Krajowej
Nr ewid. 1471/90/Lo

Leszno, dnia 12 grudnia 1990r.

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

Na podstawie §2 ust.2 pkt.2 i §13 ust.1 pkt.3
lit.b rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i
Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975r. w sprawie
samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U.
Nr 8 poz.46 i z 1988r.Nr 42 poz.334/ stwierdza się, że
Pan

ANDRZEJ WŁODARCZAK

Technik budownictwa

urodzony dnia 19 listopada 1963r. w Kościanie posiada
przygotowanie zawodowe do pełnienia samodzielnej funkcji

projektanta

w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej

w zakresie dróg i ulic.


Pan ANDRZEJ WŁODARCZAK jest upoważniony do:

sporządzania projektów budowli dróg i ulic - o powszechnie
znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach tech-
nicznych.

Otrzymuje:

1/. Pan Andrzej Włodarczak
ul. Wolsztyńska 19A/7
67-400 Wschowa

2/. a/a



Andrzej Włodarczak
Przedstawiciel

URZĄD WOJEWÓDZKI
w Lesznie
Wydział Gospodarki Przestrzennej

Leszno, 1992 - 04 - 22

Nr ewid. 1548/92/Lo

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

Na podstawie §2 ust.1 pkt.1, §5 ust.1 pkt.1,
§7 i §13 ust.1 pkt.3 lit.b rozporządzenia Ministra Gospo-
darki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975r.
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie
/Dz.U.Nr 8 poz.46 ze zm.Dz.U.Nr 42 poz.334 z 1988r. i Nr 69
poz.299 z 1991 r./ stwierdza się, że Pan

KRZYSZTOF JÓZEF G Ł U S Z K O

magister inżynier budownictwa

urodzony dnia 26 lutego 1958 r. w Górze

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania
samodzielnych funkcji

projektanta oraz kierownika budowy i robót

w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie
drog.

Pan KRZYSZTOF JÓZEF G Ł U S Z K O jest upoważniony do:

- 1/ sporządzania projektów budowli dróg, -----
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót,
kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych
elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu
technicznego w zakresie budowli dróg.

Otrzymuje:

1/p. Krzysztof Głuszko
ul. Reymonta 15/2
56-200 Góra

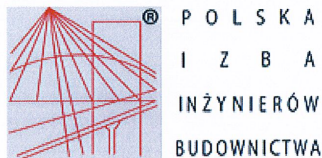
2/ a/a

Z upoważnienia Wojewody



Jacek Urban
Dyrektor Wydziału
Gospodarki Przestrzennej

2. Kopia zaświadczenia o przynależności do Izby Samorządu Zawodowego



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LBS-GFI-DTB-KKZ *

Pan Andrzej Włodarczak o numerze ewidencyjnym LBS/BD/1181/01
adres zamieszkania ul. Wolsztyńska 19a/6, 67-400 Wschowa
jest członkiem Lubuskiej 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 2021-12-07 roku przez:

Ewa Bosy, Przewodniczący Rady Lubuskiej 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.





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-9KA-LF5-ERX *

Pan Krzysztof Głuszko o numerze ewidencyjnym DOŚ/BD/0837/01
adres zamieszkania ul. Świerkowa 10, 56-200 Góra
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-01-01 do 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-15 roku przez:

Janusz Szczepański, Przewodniczący Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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



3.Oświadczenie projektanta

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Na podstawie art.34, ust. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r - Prawo Budowlane (Dz. U. z 2020r. poz. 1333 z późn. zm. niniejszym oświadczam, że projekt p.n.:

Nazwa zamierzenia budowlanego:	Budowa drogi gminnej nr 572525P (ul. Akacjowa) wraz z chodnikiem, zjazdami i odwodnieniem powierzchniowym oraz kanałem technologicznym w m. Bucz	
Kategoria obiektu budowlanego:	XXV – drogi i kolejowe drogi szynowe	
Adres obiektu budowlanego:	działki nr ew. 179; 237, obręb 0006 Bucz, jedn. ewidencyjna 302901_2 Przemęt	
Inwestor:	Gmina Przemęt ul. Jagiellońska 8 64-234 Przemęt	
Projektant	Andrzej Włodarczak upr. 1471/90/Lo w specj. konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg	
Sprawdzający	mgr inż. Krzysztof Głuszko upr. 1548/92/Lo w specj. konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg	

Został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami, Warunkami Technicznymi oraz zasadami wiedzy technicznej.

I. CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

1. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

- Przedmiotem inwestycji jest budowa drogi gminnej nr 572525P (ul. Akacjowej) wraz z chodnikiem, zjazdami i odwodnieniem powierzchniowym oraz kanałem technologicznym w miejscowości Bucz, gmina Przemęt na działkach o numerze ewidencyjnym nr: 179 i 237.

- Kategoria obiektu: XXV – drogi i kolejowe drogi szynowe.

2. ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO

Projektowany odcinek drogi gminnej nr 572525P (ul. Akacjowej) wraz z chodnikiem, zjazdami i odwodnieniem powierzchniowym oraz kanałem technologicznym w miejscowości Bucz został zaprojektowany jako droga o kategorii D- dojazdowej i przeznaczona jest do ruchu pojazdów jak również do ruchu pieszego jako obsługa dojazdu i dojścia do posesji jak również dojazdu do miejscowości ościennych. Jezdnia będzie miała szerokość 5,50 m na odcinku 173,40 m a na odcinku nr 2 na długości 14,20 m będzie miała szerokość 5,0 m. Na całej długości projektowanego odcinka drogi gminnej nr 572525P (ulicy Akacjowej) po prawej stronie jezdni zaprojektowano chodnik o szerokości 2,0 m a pod nim kanał technologiczny, natomiast po prawej i lewej stronie pasa drogowego budowanego odcinka ulicy Akacjowej zaprojektowano zjazdy do posesji i na pola. Na całej długości projektowanego odcinka drogi gminnej nr 572525P przewidziano jednostronny spadek poprzeczny jezdni i chodnika w kierunku lewej strony pasa drogowego w celu powierzchniowego odprowadzenia wody opadowej w pozostały teren pasa drogowego a jej nadmiar i do istniejącego rowu odpływowego przebiegającego w granicach pasa drogowego przedmiotowej drogi gminnej nr 572525P (ul. Akacjowej) w m. Bucz.

3. UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA OBIEKTU BUDOWLANEGO

a) Układ przestrzenny

Na części działki nr: 179 i 237 przewiduje się budowę drogi gminnej nr 572525P (ul. Akacjowej) o kategorii D- dojazdowej oraz o łącznej długości około 187,60 mb. Jezdnia odcinka nr 1 będzie posiadała szerokość 5,50 m a odcinka nr 2 5,0 m o nawierzchni bitumicznej na podbudowie ograniczonej z lewej strony wtopionym opornikiem betonowym wibroprasowanym 12x30x100 cm ułożonym na ławie betonowej z oporem natomiast po prawej stronie jezdni będzie ograniczona betonowym wibroprasowanym krawężnikiem ulicznym 15x30x100 cm wystającym 12 cm nad poziom nawierzchni a na zjazdach do posesji 4 cm ułożonym na ławie betonowej z oporem. Za projektowanym krawężnikiem przewidziano wykonanie chodnika o szerokości 2,0 m o nawierzchni z kostki brukowej wibroprasowanej grub. 8 cm w kolorze szarym ułożonej na warstwie wzmacniającej grunt cementem grub. 12 cm. Opór dla nawierzchni chodnika po prawej stronie przewidziano z opornika betonowego wibroprasowanego 8x30x100cm ułożonego na ławie betonowej z oporem.

Na budowanej drodze gminnej nr 572525P (ul. Akacjowej) od km 0+000 do km 0+173,40 przewidziano jednostronny spadek poprzeczny 1,8% w kierunku lewej strony pasa drogowego. Na całej długości budowanej ul. Akacjowej (drogi gminnej nr 572525P) po obu stronach przewidziano zjazdy do posesji i na pola z kostki brukowej

wibroprasowanej grub. 8 cm w kolorze grafitowym ułożonej na podbudowie betonowej ograniczone z boku opornikami betonowymi wibroprasowanymi 8x30cm ułożonymi na ławie bet. z oporem o szerokości dostosowanej do szerokości istniejących bram wjazdowych a na zjazdach do posesji w miejscach których brakuje oporu dla nawierzchni z kostki brukowej przewidziano ułożenie wtopionego krawężnika betonowego wibroprasowanego 15x30 cm ułożonego na ławie betonowej z oporem.

Na odcinku nr 2 od km 0+000 do km 0+014,20 jezdni drogi gminnej (ul. Akacjowej) zostanie wykonana o nawierzchni bitumicznej o szerokości 5,0 m i łukami wyokrąglającymi o promieniu po prawej stronie R-25 m a po lewej stronie R-6 m. Po prawej stronie jezdni będzie ograniczona krawężnikami ulicznymi 15x30x100cm wystającymi a za nimi chodnik o szerokości 2,0 m o nawierzchni z kostki brukowej wibroprasowanej grub. 8 cm w kolorze szarym a po lewej stronie jezdni będzie ograniczona opornikiem betonowym wibroprasowanym wtopionym 12x30 cm ułożonym na ławie betonowej z oporem a za nim pobocze gruntowe. Przewidziano 2% daszkowe spadki poprzeczne nawierzchni.

Po lewej stronie budowanego odcinka drogi gminnej nr 572525P (ul. Akacjowej) w m. Bucz na całej długości przewidziano wykonanie pobocza gruntowego o szer. 1,50 m.

Pod chodnikiem budowanej ulicy Akacjowej (drogi gminnej nr 572525P) w m. Bucz zaprojektowano budowę kanału technologicznego od km 0+000 do km 0+173,40.

Kanał technologiczny zaprojektowano jako uliczny (KTu) przebiegający pod chodnikiem i zjazdami do posesji wraz z studniami kablowymi.

b) Roboty rozbiórkowe

Na budowanym odcinku drogi gminnej nr 572525P (ul. Akacjowej) na długości odcinka około 4,0 m przewidziano rozbiórkę krawężnika betonowego na ławie betonowej z oporem oraz mechaniczne cięcie piłą nawierzchni bitumicznej i rozebranie nawierzchni z betonu asfaltowego oraz podbudowy tłuczniowej w celu dostosowania wysokości istniejącego odcinka drogi do projektowanego odcinka ulicy akacjowej.

c) Wygląd zewnętrzny, wykończenie i kolorystyka nawierzchni

Na budowanej drodze gminnej nr 572525P (ulicy Akacjowej) od km 0+000 do km 0+173,40 przewidziano jednostronny spadek poprzeczny jezdni 1,8% w kierunku lewej strony budowanego odcinka drogi a na odcinku nr 2 spadek poprzeczny jezdni przewidziano od jednostronnego do daszkowego 2%. Spadek poprzeczny na projektowanym chodniku przewidziano jednostronny 2% w kierunku jezdni drogi gminnej nr 572525P (ul. Akacjowej).

Budowana jezdni drogi gminnej nr 572525P pełniąc funkcje drogi dojazdowej będzie o nawierzchni bitumicznej z betonu asfaltowego AC 11S grub. 5 cm na podbudowie natomiast projektowany chodnik będzie wykonany z betonowej kostki brukowej wibroprasowanej fazowanej o kształcie „podwójnego T” i grub. 8cm w kolorze szarym. Po prawej i lewej stronie ulicy przewidziano zjazdy do posesji i na pola z betonowej kostki brukowej wibroprasowanej fazowanej o kształcie „podwójnego T” i grub. 8cm w kolorze grafitowym ułożonej na podbudowie betonowej.

Po lewej stronie jezdni drogi gminnej nr 572525P przewidziano ułożenie opornika betonowego wibroprasowanego 12x30x100 cm w kolorze szarym a po prawej stronie zaprojektowano ułożenie krawężnika betonowego wibroprasowanego ulicznego wystającego i obniżonego 15x30x100 cm na ławach betonowych z oporem. Na zjazdach do posesji i na pola przewidziano wykonanie z boku oporów do nawierzchni z kostki brukowej z oporników betonowych wibroprasowanych 12x30cm w kolorze szarym natomiast na końcach przewidziano ułożenie krawężnika betonowego wibroprasowanego ulicznego wtopionego 15x30x100 cm w kolorze szarym. Opór do nawierzchni chodnika z kostki brukowej wibroprasowanej przewidziano z oporników betonowych

wibroprasowanych 8x30x100 cm w kolorze szarym ułożonych na ławie betonowej z oporem.

4. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO

a) Parametry techniczne projektowanej drogi

Przyjęto do projektowania następujące parametry techniczne drogi

- kategoria drogi: droga gminna,
- standard techniczny drogi: klasa D – dojazdowa,
- prędkość projektowa: 30 km/h,
- przekrój drogi: 1 jezdnia z dwoma pasami ruchu w przeciwnych kierunkach,
- szerokość pasa ruchu: 2,75 m,
- szerokość poboczy gruntowych: 1,50 m,
- przyjęta kategoria obciążenia ruchem: KR 2,
- długość drogi:
 - odcinek nr 1: 173,40 m,
 - odcinek nr 2: 14,20 m,

b) Zestawienie powierzchni

Lp.	Nazwa elementu drogi	Powierzchnia
1	powierzchnia jezdni o nawierzchni z betonu asfaltowego AC11S grub. 5cm	1092,00 m ²
2	powierzchnia chodnika z kostki brukowej wibroprasowanej grubości 8cm w kolorze szarym	327,00 m ²
3	powierzchnia zjazdów do posesji i na pola z kostki brukowej wibroprasowanej grubości 8cm w kolorze grafitowym	227,00 m ²
4	powierzchnia wykonanych poboczy gruntowych i terenów zielonych na długości budowanej drogi gminnej nr 572525P	866,00 m ²

5. OPINIA GEOTECHNICZNA ORAZ INFORMACJA O SPOSOBIE POSADOWIENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Na podstawie odkrywek i oględzin w terenie przyjęto pierwszą kategorię geotechniczną **G1** z uwagi, że projektowana droga nie wymaga prowadzenia wykopów powyżej 1,20 m oraz budowy nasypów powyżej 3,0m wysokości oraz proste warunki gruntowe – warstwy gruntu jednorodne genetycznie i litologicznie, równoległe do powierzchni terenu, przy zwierciadle wód gruntowych poniżej projektowanego poziomu konstrukcji drogi oraz braku występowania niekorzystnych zjawisk geologicznych.

W przypadku napotkania w trakcie wykonywania robót ziemnych na grunty nie budowlane zalegające w podłożu należy przewidzieć ich wymianę na zasypowy niewysadzinowy pozwalający uzyskać wskaźnik zagęszczenia $Is \geq 0,98$.

6. OPIS ZAPEWNIENIA DOSTĘPNOŚCI OBIEKTU BUDOWLANEGO DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Przedmiotowa inwestycja zapewnia dostępność osób niepełnosprawnych do obiektu, gdyż nawierzchnia jezdni oraz połączenie jezdni z istniejącą nawierzchnią drogi gminnej nr 572525P (ul. Akacyjowej) są na jednym poziomie bez wystających krawężników i oporników. Nawierzchnia chodnika na połączeniu z jezdnią w wyznaczonym miejscu posiada obniżony krawężnik do 2 cm ponad poziom jezdni natomiast na zjazdach do posesji i na pola krawężnik będzie wystawał 4 cm ponad poziom jezdni umożliwiając osobom niepełnosprawnym dostęp do obiektów budowlanych.

7. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE

a) Zapotrzebowanie i jakość wody oraz ilość i sposób odprowadzenia ścieków oraz wód opadowych

- zapotrzebowanie i jakość oraz ilość wody – nie dotyczy
- odprowadzenie ścieków socjalno-bytowych – nie dotyczy
- odprowadzenie wód opadowych i roztopowych – wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane poprzez odpowiednie spadki podłużne i poprzeczne powierzchniowo w przyległy teren pasa drogowego

b) Emisja zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu

- emisja zanieczyszczeń gazowych – nie dotyczy

c) Rodzaj i ilości wytwarzanych odpadów

- wytwarzanie odpadów komunalnych – nie dotyczy

d) Właściwości akustyczne oraz emisja drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem ich parametrów i zasięgu ich rozprzestrzeniania się

- emisja drgań, promieniowania i innych zakłóceń – nie dotyczy

e) Wpływ obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne

- projektowana droga gminna nr 572525P (ul. Akacyjowa) jak i sposób jej użytkowania nie będzie wpływał negatywnie na istniejący drzewostan, glebę oraz stosunki wodne, gdyż wody opadowe i roztopowe z projektowanej nawierzchni jezdni, chodnika oraz zjazdów i dojsć do posesji poprzez odpowiednio ukształtowane spadki poprzeczne i podłużne będą odprowadzane powierzchniowo w pozostały teren biologicznie czynny pasa drogowego przedmiotowej drogi.

f) Charakterystyka ekologiczna

Przedmiotowa inwestycja nie jest zaliczana do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określania rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko, Dz. U. 2004, nr 257, poz. 2573 z późniejszymi zmianami).

Przedmiotowa inwestycja nie spowoduje zagrożenia bezpieczeństwa ludzi i mienia oraz pogorszenia stanu środowiska.

W okresie realizacji przedsięwzięcia wystąpi zwiększony ruch samochodów ciężarowych dostarczających materiały i wyposażenie. Ze względu na skupienie prac w obrębie terenu prowadzonej inwestycji, uciążliwości te ograniczą się tylko do najbliższego sąsiedztwa. Będą one miały charakter przejściowy i ustaną z chwilą zakończenia prac. Prócz emisji hałasu w trakcie prac może zachodzić emisja pyłów do najbliższego otoczenia, jednak jej zasięg będzie niewielki i nie będzie powodować uciążliwości dla mieszkańców.

Wszystkie materiały zastosowane do realizacji inwestycji będą zgodne z normami krajowymi i europejskimi i dopuszczone do zastosowania w budownictwie zgodnie z aprobatami i certyfikatami krajowymi i europejskimi.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia podejmowane będą działania do zapewnienia należytego stanu technicznego wykorzystywanych maszyn i sprzętu w celu zminimalizowania możliwości wycieku z nich substancji niebezpiecznych i niedopuszczenia do skażenia nimi gleby i wód gruntowych.

Wytwarzane w trakcie budowy odpady komunalne i budowlane składowane będą czasowo w miejscach do tego przeznaczonych, przy czym ewentualne odpady niebezpieczne magazynowane będą w specjalnych pojemnikach. Wszystkie wytworzone odpady będą przekazane do odzysku lub utylizowane zgodnie z wymogami ochrony środowiska odbiorcy posiadającemu zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarki odpadami.

Reasumując przedmiotowa inwestycja ma charakter zdecydowanie nieuciążliwy dla środowiska zewnętrznego a oddziaływanie we wszystkich komponentach środowiska, mieści się w granicach działki Inwestora.

8. INFORMACJE O ZASADNICZYCH ELEMENTACH WYPOSAŻENIA BUDOWLANO-INSTALACYJNEGO, ZAPEWNIAJĄCYCH UŻYTKOWANIE OBIEKTU BUDOWLANEGO ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM

W ramach przedmiotowej inwestycji pod chodnikiem projektowanego odcinka drogi gminnej nr 572525P (ul. Akacjowej) przewiduje się wykonania kanału technologicznego od km 0+000 do km 0+173,40.

- **Kanał technologiczny uliczny KT_u** – ciąg kanału technologicznego zaprojektowano w pasie drogowym w miejscach przeznaczonych wyłącznie dla pieszych oraz zjazdach do posesji i na pola, a także w przypadkach współwykorzystania z innymi obiektami budowlanymi.

Przedmiotowy kanał technologiczny uliczny zaprojektowano z jednej rury osłonowej RO oraz trzech rur światłowodowych RS i jednej prefabrykowanej wiązki mikrorur WMR.

Złożony z jednej rury karbowanej o gładkich ścianie wewnętrznej RO RHDPE 110/95 (średnica zewn. / średnica wewn.), trzech rur światłowodowych RS HDPE 40/3,7 mm i jednej prefabrykowanej wiązki mikrorur WMR o średnicy zewnętrznej 40 mm □5. Wiązka zawiera pięć mikrorurek o średnicy 10 mm.

- **Studnie kablowe** - przewidziano usytuowanie projektowanych studni kablowych w następujących przypadkach:

- na końcach ciągu kanału technologicznego (studnie przepustowe i końcowe),

- na odcinkach prostoliniowych - jako pośrednie punkty umożliwiające zaciągnięcie kabla
- w punktach załamania trasy, przy zakretach trasy kanałów kablowych.

Przewidziano zastosowanie studni kablowych typu SKO-1.

W ramach projektowanej budowy ulicy Akacjowej (drogi gminnej nr 572525P) w m. Bucz w zakresie kanału technologicznego należy wykonać:

- | | |
|---|------------|
| - kanał technologiczny uliczny | - 177,00 m |
| - studnie kablowe SKO-1 (przykrywy typu lekkiego) | - 4 szt. |

Wody opadowe i roztopowe z projektowanej nawierzchni jezdni, chodnika oraz zjazdów do posesji i na pola poprzez odpowiednio ukształtowane spadki poprzeczne i podłużne będą odprowadzane powierzchniowo w pozostały teren biologicznie czynny pasa drogowego przedmiotowej drogi gminnej nr 572525P (ul. Akacjowej) w m. Bucz.

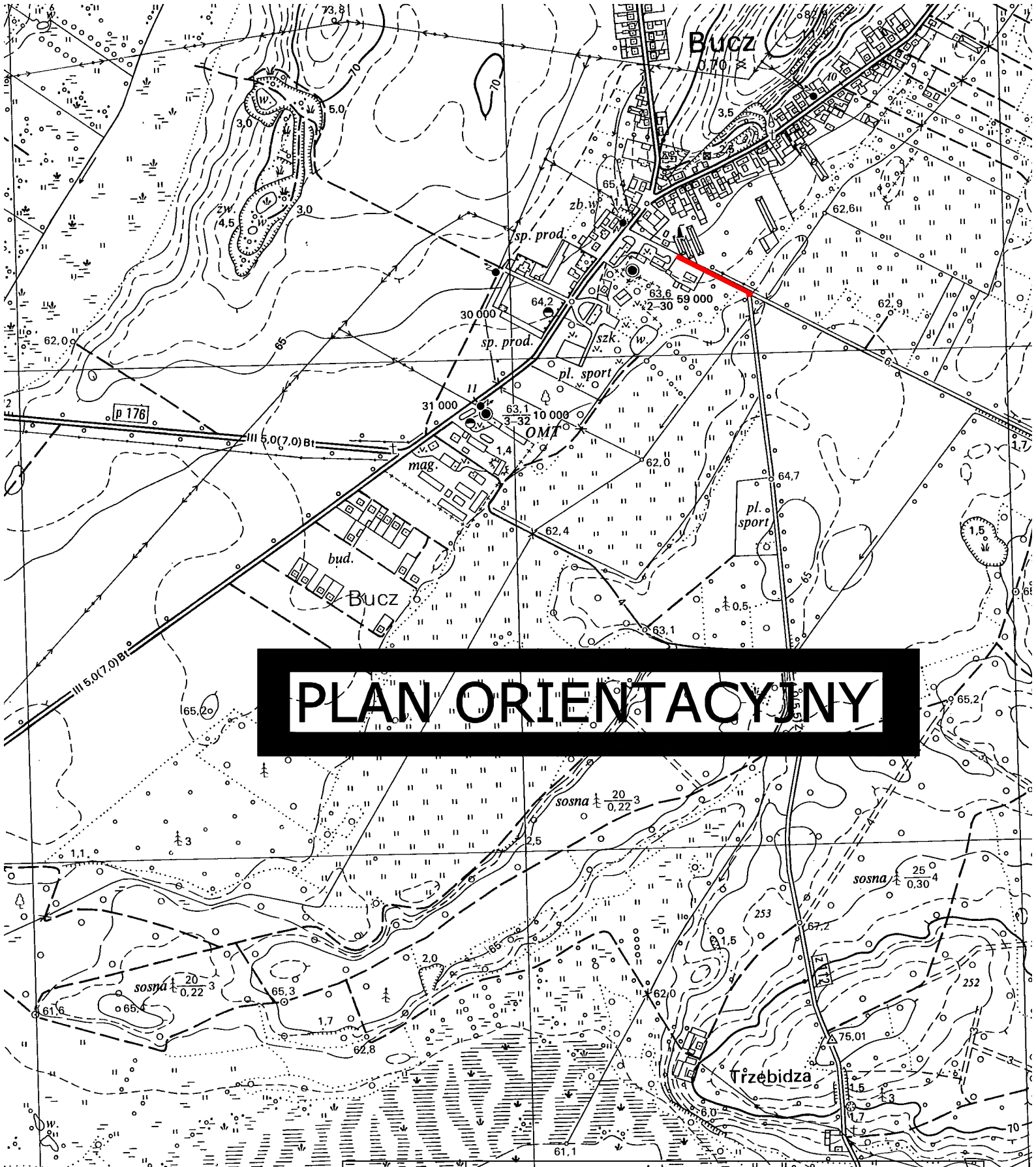
9. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ, STOSOWANIE DO ZAKRESU PROJEKTU

Zgodnie z § 4 punkt 1 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16 czerwca 2003 r. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej przedmiotowe przedsięwzięcie nie wymaga określenia warunków i uzgodnienia pod względem ochrony przeciwpożarowej.

Opracował:

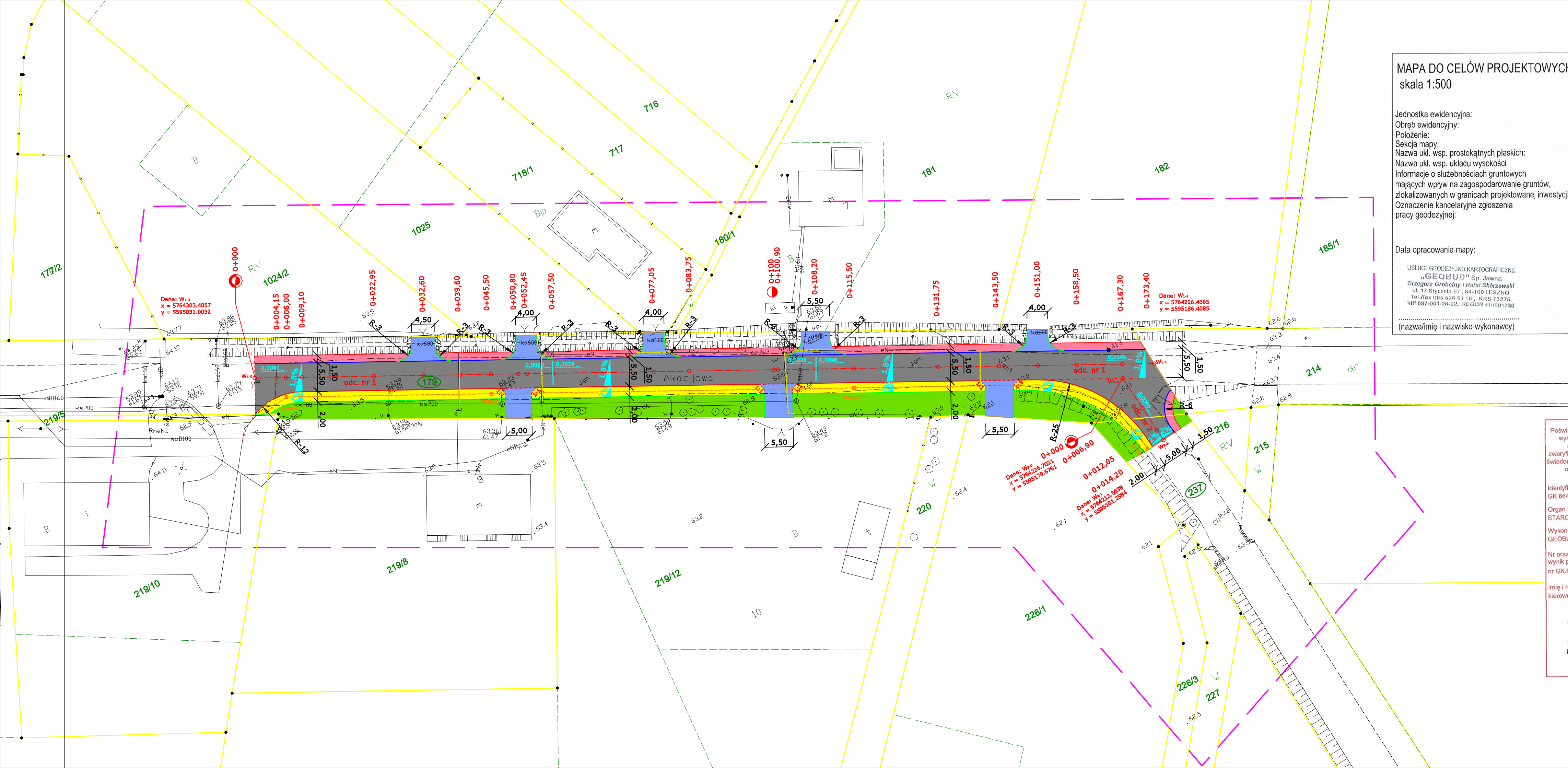
II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

1. PLAN ORIENTACYJNY
2. PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU
3. PRZEKROJE NORMALNE I KONSTRUKCYJNE



PLAN ORIENTACYJNY

Nazwa obiektu budowlanego	Projekt budowy drogi gminnej nr 572525P (ul. Akcyjowa) wraz z chodnikiem, zjazdami i odwodnieniem powierzchniowym oraz kanałem technologicznym w m. Bucz. Działki nr: 179 i 237.				
Inwestor	Gmina Przemęt ul. Jagiellońska 8 64-234 Przemęt				
Treść rysunku	PLAN ORIENTACYJNY				
Skala	1:10 000	Data	sierpień 2022 r.	Nr rysunku	1
Projektant	tech. Andrzej Włodarczak			Konstr. - inż. 1471/90/Lo	
Sprawdzający	mgr inż. Krzysztof Głuszko			Konstr. - inż. 1548/92/Lo	



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
skala 1:500

Jednostka ewidencyjna:
Obręb ewidencyjny:
Położenie:
Sekoja mapy:
Nazwa ukl. wsp. prostokątnych płaskich:
Nazwa ukl. wsp. układu wysokości
Informacje o służebnościach gruntowych
mających wpływ na zagospodarowanie gruntów,
zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji:
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia
pracy geodezyjnej:

Przemęt
Bucz
Akacyjowa
5.168.32.05.3.2
2000(6)
Kronstadt '86
nie wyznaczono
GK.6640.2215.2021

ŁIV

Data opracowania mapy:

25.02.2022

USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
"GEOBUD" Sp. Jawna
Grzegorz Grobelny i Rafał Skórzewski
ul. 17 Syczenia 87, 64-100 LESZNO
Tel./fax 066 626 91 18, KRS 73275
NIP 697-001-26-92, REGON 416001730

(nazwa/imię i nazwisko wykonawcy)

GEODETA UPRAWNIENY
Grzegorz Grobelny
uprawnienie MGP nr 8682
64-100 Leszno, ul. Dożynkowa 56
tel. 0 601 87 18 43

(numer uprawnień i podpis geodety)

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w
wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których
rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie
zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem
świadomy
odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego
oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych:
GK.6640.2215.2021

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie:
STAROSTA WOLSZTYŃSKI

Wykonawca prac geodezyjnych:
GEOBUD Sp. Jawna G. Grobelny i R. Skórzewski

Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego
wynik pozytywnej weryfikacji:
nr GK.6641.478.2022_z1 z dnia 04.03.2022r.

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych
kierownika prac:

GEODETA UPRAWNIENY
Grzegorz Grobelny
uprawnienie MGP nr 8682
64-100 Leszno, ul. Dożynkowa 56
tel. 0 601 87 18 43

OBJAŚNIENIA:

- projektowana nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego na podbudowie,
- projektowane zjazdy do posesji i na pola z kostki betonowej wibroprasowanej grub. 8 cm na podbudowie - kolor grafitowy,
- projektowany chodnik z kostki betonowej wibroprasowanej grub. 8 cm - kolor szary,
- projektowane pobocze gruntowe z humusowaniem i obsianiem trawą,
- istniejąca zieleni,
- projektowany krawężnik betonowy wibroprasowany uliczny wystający 15x30x100 cm na ławie betonowej z oporem. Beton C12/15,
- projektowany krawężnik betonowy wibroprasowany uliczny obniżony 15x30x100 cm na ławie betonowej z oporem. Beton C12/15,
- projektowany krawężnik betonowy wibroprasowany uliczny wtopiony 15x30x100 cm na ławie betonowej z oporem. Beton C12/15,
- projektowany opornik betonowy wibroprasowany wtopiony 12x30x100 cm na ławie betonowej z oporem. Beton C12/15,
- projektowany opornik 8x30x100 cm na ławie betonowej z oporem. Beton C12/15,,
- projektowana krawędź pobocza gruntowego,
- projektowane spadki podłużne,
- projektowane spadki poprzeczne,
- projektowany kanał technologiczny uliczny,
- projektowane studnie kablowe SKO-1,
- projektowane przepusty z rur dwudzielnych typu "AROT" A100 PS,
- istniejące granice działek geodezyjnych,
- działka obejmująca teren inwestycji,

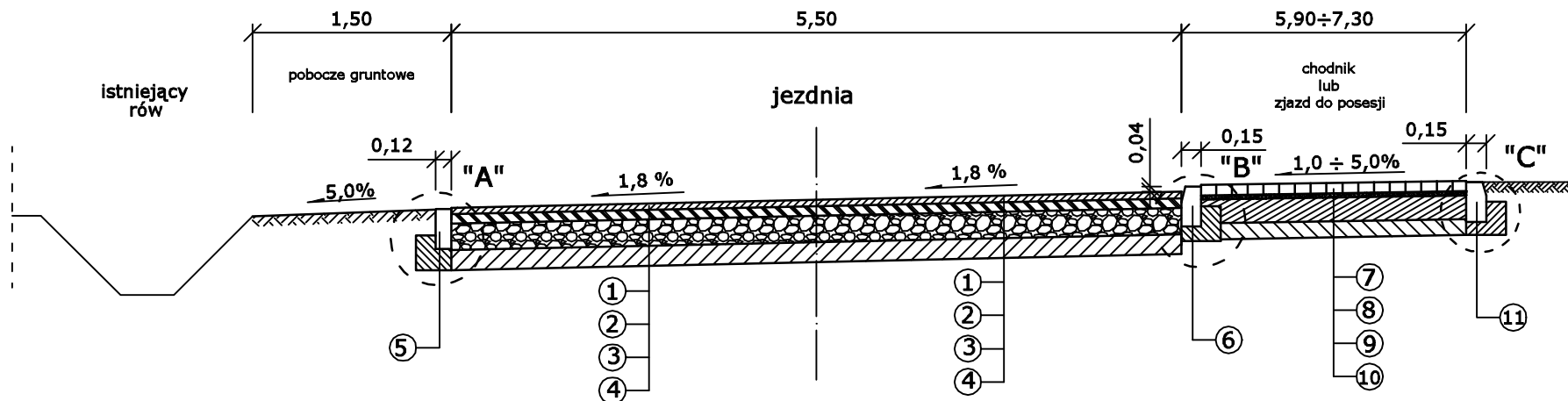
Oświadczam zgodność podkładu mapowego z podkładem mapowym
przyjętym do zasobów geodezyjnych Powiatowego Ośrodka
Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

Nazwa obiektu	Budowa drogi gminnej nr 572525P (ul. Akacyjowa) wraz z chodnikiem, zjazdami i odwodnieniem powierzchniowym oraz kanałem technologicznym w m. Bucz. Działki nr: 179 i 237.			
Inwestor	Gmina Przemęt ul. Jagiellońska 8 64-234 Przemęt			
Treść rysunku	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
Skala	1:500	Data	sierpień 2022 r.	Nr rysunku 2
Projektant	tech. Andrzej Włodarczyk		Konstr. - inż. 1471/90/Lo	
Sprawdzający	mgr inż. Krzysztof Głuszko		Konstr. - inż. 1548/92/Lo	

PRZEKROJE NORMALNE SKALA 1:50

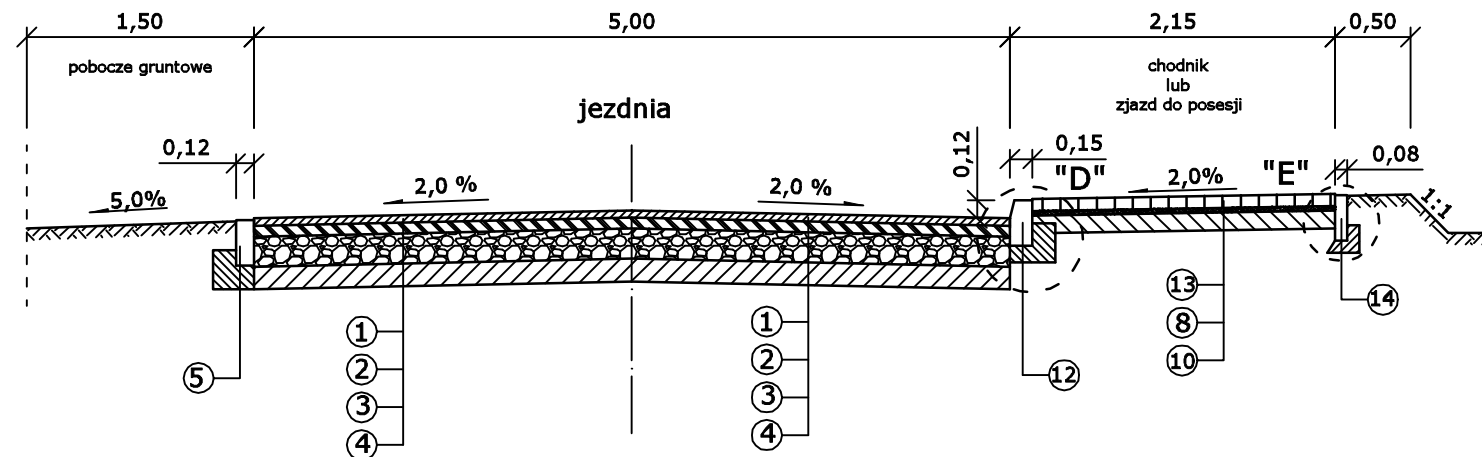
DROGA GMINNA NR 572525P - ODC. NR 1 (UL. AKACJOWA)

km 0+000 ÷ 0+173,40

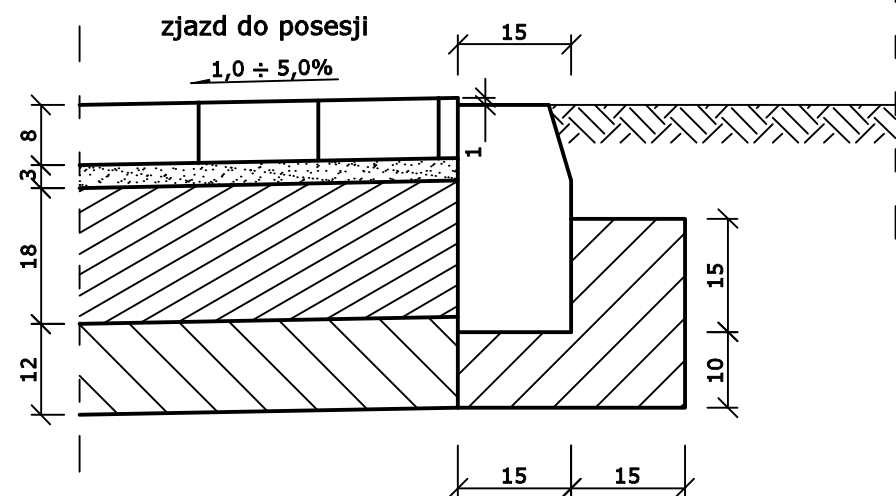


DRONA GMINNA NR 572525P - ODC. NR 2 (UL. AKACJOWA)

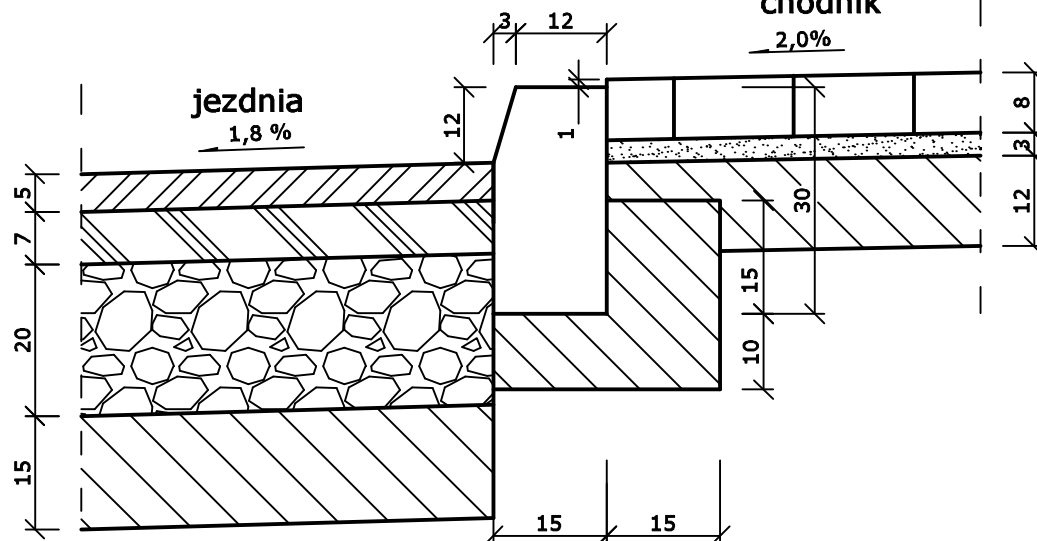
km 0+000 ÷ 0+014,20



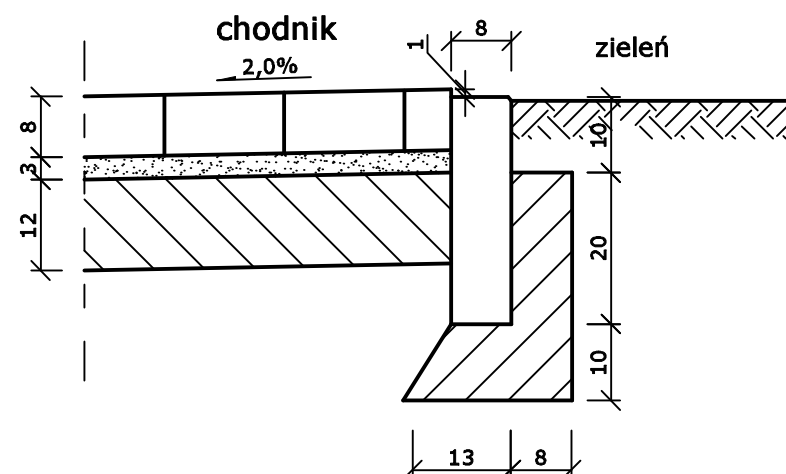
SZCZEGÓŁ "C"



SZCZEGÓŁ "D"

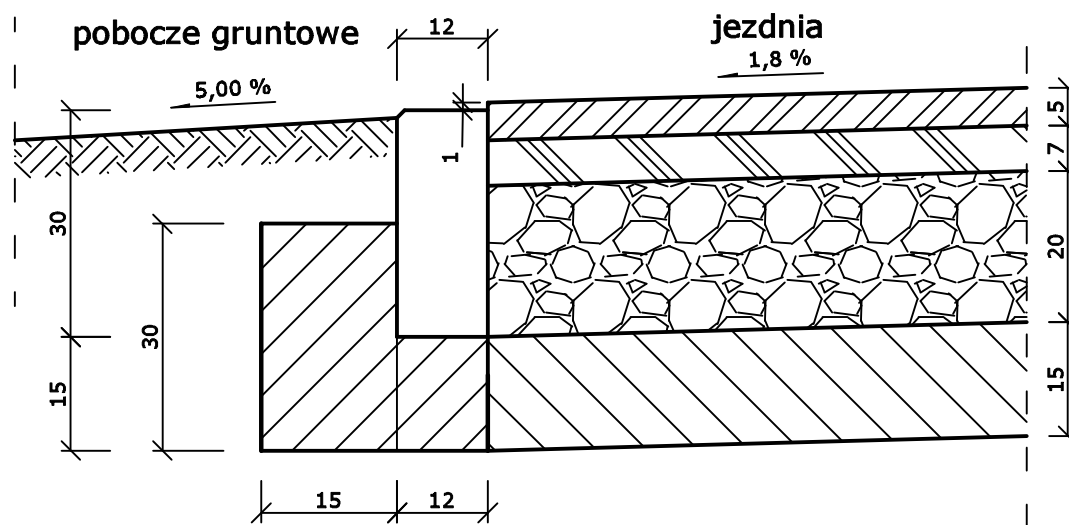


SZCZEGÓŁ "E"

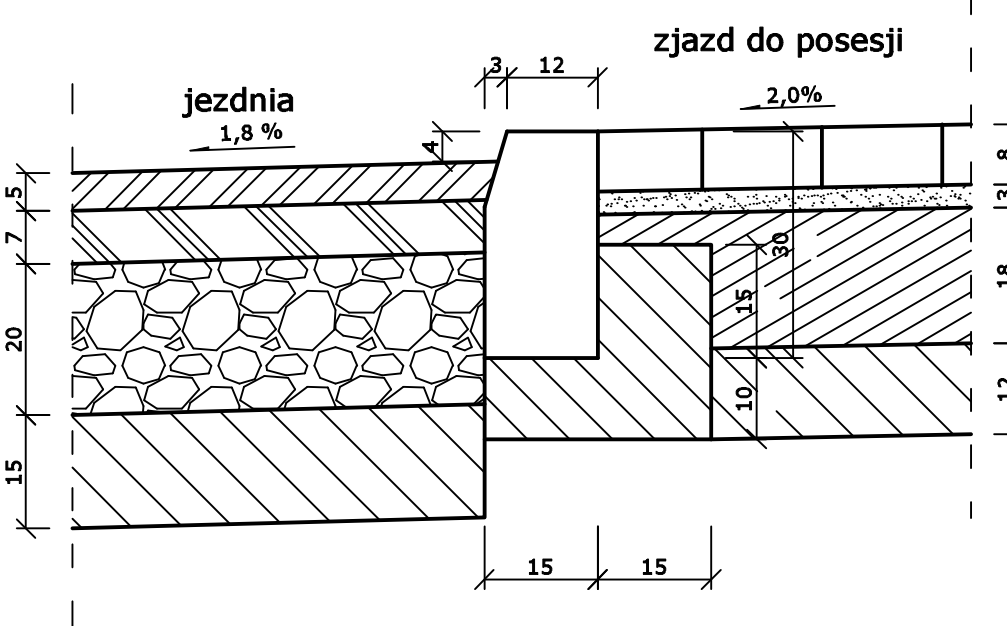


PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE SKALA 1:10

SZCZEGÓŁ "A"



SZCZEGÓŁ "B"



OBJAŚNIENIA:

- 1 - W-wa ścierna z betonu asfaltowego AC 11S grub. 5cm dla KR-2,
- 2 - Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC 22P grub. 7cm dla KR-2,
- 3 - Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego o ciągłym uziarnieniu 0/31,5 mm stabilizowanego mech. grub. 20cm,
- 4 - Wzmocnienie podłoża - grunt stabilizowany cementem Rm 5,0 MPa grub. 15cm wytworzony i dostarczony z betoniarni,
- 5 - Opornik betonowy wibroprasowany 12x30x100cm na ławie betonowej z oporem, beton kl. C 12/15,
- 6 - Krawężnik betonowy wibroprasowany uliczny obniżony 15x30x100cm na ławie betonowej z oporem, beton kl. C 12/15,
- 7 - Kostka brukowa wibroprasowana fazowana grub. 8cm typu "DOMINO" na zjazdach do posesji - kolor grafitowy,
- 8 - Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 grub. 3cm,
- 9 - Podbudowa zasadnicza na zjazdach do posesji z betonu kl. C8/10 grub. 18cm,
- 10 - Wzmocnienie podłoża - grunt stabilizowany cementem Rm 5,0 MPa grub. 12cm wytworzony i dostarczony z betoniarni,
- 11 - Krawężnik betonowy wibroprasowany uliczny wtopiony 15x30x100cm na ławie betonowej z oporem, beton kl. C 12/15,
- 12 - Krawężnik betonowy wibroprasowany uliczny wystający 15x30x100cm na ławie betonowej z oporem, beton kl. C 12/15,
- 13 - Kostka brukowa wibroprasowana fazowana grub. 8cm typu "DOMINO" na chodniku - kolor szary,
- 14 - Opornik betonowy wibroprasowany 8x30x100cm na ławie betonowej z oporem, beton kl. C 12/15,

Nazwa obiektu budowlanego	Budowa drogi gminnej nr 572525P (ul. Akacyjowa) wraz z chodnikiem, zjazdami i odwodnieniem powierzchniowym oraz kanałem technologicznym w m. Bucz. Działki nr: 179 i 237.				
Inwestor	Gmina Przemęt ul. Jagiellońska 8 64-234 Przemęt				
Treść rysunku	PRZEKROJE NORMALNE I KONSTRUKCYJNE				
Skala	1:50; 1:10	Data	sierpień 2022 r.	Nr rysunku	3
Projektant	tech. Andrzej Włodarczyk			Konstr. - inż. 1471/90/Lo	
Sprawdzający	mgr inż. Krzysztof Głuszko			Konstr. - inż. 1548/92/Lo	

PROJEKTOWANIE DRÓG I ULIC

ANDRZEJ WŁODARCZAK

67 – 400 WSCHOWA UL. WOLSZTYŃSKA 19A/6
tel. 661-917-791 e-mail: andrzejwłodarczak@interia.pl

STRONA TYTUŁOWA - ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO

*Nazwa zamierzenia
budowlanego:*

***Budowa drogi gminnej nr 572525P (ul. Akacjowa)
wraz z chodnikiem, zjazdami i odwodnieniem
powierzchniowym oraz kanałem technologicznym
w m. Bucz.***

*Adres obiektu
budowlanego:*

***Bucz – ulica Akacjowa (droga gminna nr 572525P)
Gmina Przemęt
Powiat Wolsztyn***

*Kategoria obiektu
budowlanego:*

XXV – drogi i kolejowe drogi szynowe

Identyfikator jedn. ewid.:

302901_2 Przemęt

Identyfikator obr. ewid.:

0006 Bucz

Numery działek ewid.:

179; 237

Inwestor:

***Gmina Przemęt
ul. Jagiellońska 8
64-234 Przemęt***

Projektant:

Stanowisko	Zakres opracowania	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Data	Podpis
Projektant	Branża drogowa	Andrzej Włodarczak	1471/90/Lo	Konstrukcyjno-inżynierska w zakresie dróg	sierpień 2022 r.	
Sprawdzający	Branża drogowa	Krzysztof Głuszek	1548/92 /Lo	Konstrukcyjno-inżynierska w zakresie dróg	sierpień 2022 r.	

SPIS TREŚCI – ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

I. DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO ZAŁĄCZNIKA PROJEKTU BUDOWLANEGO

- | | |
|---|-----------|
| 1. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia,
o której mowa w art. 20 ust. 1 pkt. 1b Ustawy Prawo
Budowlane | str. 3-6 |
| 2. Opinie, uzgodnienia, pozwolenia i inne dokumenty, o których
mowa w art. 33 ust. 2 pkt. 1 Ustawy Prawo Budowlane | str. 7-30 |

**1. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY
ZDROWIA O KTÓREJ MOWA W ART. 20 UST. 1 PKT. 1B USTAWY
PRAWO BUDOWLANE**

**STRONA TYTUŁOWA –
INFORMACJA BIOZ**

*Nazwa zamierzenia
budowlanego:* **Budowa drogi gminnej nr 572525P (ul. Akacjowa)
wraz z chodnikiem, zjazdami i odwodnieniem
powierzchniowym oraz kanałem technologicznym
w m. Bucz.**

*Adres obiektu
budowlanego:* **Bucz – ulica Akacjowa (droga gminna nr 572525P)
Gmina Przemęt
Powiat Wolsztyn**

*Kategoria obiektu
budowlanego:* **XXV – drogi i kolejowe drogi szynowe**

Identyfikator jedn. ewid.: **302901_2 Przemęt**

Identyfikator obr. ewid.: **0006 Bucz**

Numery działek ewid.: **179; 237**

Inwestor: **Gmina Przemęt
ul. Jagiellońska 8
64-234 Przemęt**

Projektant:

Stanowisko	Zakres opracowania	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Data	Podpis
Projektant	Branża drogowa	Andrzej Włodarczak	1471/90/Lo	Konstrukcyjno-inżynierska w zakresie dróg	grudzień 2021 r.	

Część opisowa – branża drogowa

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

- organizacja ruchu na czas budowy,
- obsługa geodezyjna przez cały czas trwania robót,
- wykonanie robót rozbiórkowych,
- wykonanie robót ziemnych,
- wykonanie kanału technologicznego wraz ze studniami kablowymi,
- wykonanie podbudowy na jezdni, chodniku oraz zjazdach do posesji i na pola,
- ustawienie, krawężników i oporników na ławach betonowych z oporem,
- wykonanie nawierzchni jezdni, chodnika oraz zjazdów do posesji i na pola,
- plantowanie i humusowanie terenów zielonych,
- wykonanie oznakowania organizacji ruchu,

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

- ulice: droga gminna nr 572525P (ul. Akacyjowa) m. Bucz,
- budynki mieszkalne i gospodarcze wzdłuż opracowywanej drogi gminnej,
- podziemne i napowietrzne linie energetyczne eN,
- sieć wodociągowa wo D100,
- kanalizacja sanitarna ks 200 i przyłącza ks160,

3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa:

- ulice: droga gminna nr 572525P (ul. Akacyjowa) m. Bucz – ruch komunikacyjny,
- urządzenia obce – kanalizacja sanitarna oraz napowietrzne i ziemne linie energetyczne eN,

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia:

- wykonywanie robót w pasie drogowym pod ruchem,
- wykonywanie robót budowlanych ciężkim sprzętem będącym źródłem drgań i hałasu przekraczającego 100 dB,
- roboty nad czynną kanalizacją sanitarną,
- roboty nad i pod czynnymi liniami energetycznymi,

W trakcie budowy będą wykonywane następujące roboty budowlane wymagające sporządzenia przed rozpoczęciem budowy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia:

- wykonanie wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia,
- roboty wykonywane przy użyciu koparek i ładowarek,
- roboty prowadzone поблизу istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej i linii energetycznych,

Dla wyeliminowania ewentualnych zagrożeń bezpieczeństwa i zdrowia ludzi związanych z realizacją poszczególnych elementów zagospodarowania terenu należy:

- teren budowy oznaczyć tablicą informacyjną, tablicą ostrzegawczą z napisem „Teren budowy wstęp wzbroniony” umieszczone w widocznych miejscach oraz wprowadzić czasową organizację ruchu i oznakować na czas prowadzenia robót zgodnie z zatwierdzonym projektem tymczasowej organizacji ruchu i przepisami Prawa Budowlanego,
- drogi transportu wewnętrznego na placu budowy jak również wyznaczone drogi do transportu zewnętrznego przyległe do terenu robót umożliwiające dojazd do placu budowy oraz dotychczasowym użytkownikom drogi gminnej należy utrzymywać we właściwym stanie technicznym,
- ciągi piesze należy wydzielić od dróg transportowych a szerokości dostosować do potrzeb realizacyjnych a w razie konieczności utwardzić tymczasowo,
- składowiska materiałów sypkich i elementów prefabrykowanych należy wykonać w sposób zabezpieczający przed ich obsuwaniem,
- zaplecze biurowo-socjalne budowy należy zlokalizować w pobliżu placu budowy w miejscu wyznaczonym przez Inwestora w skład którego powinien wchodzić barak kierownika i majstra budowy, pomieszczenia szatni, pomieszczenia socjalno-magazynowe na sprzęt drobny, narzędzia i materiały drobnicowe oraz tymczasową ubikację,

Szczegółowy zakres i formę planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia określa rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120, poz. 1126).

Plan bioz powinien zawierać:

- zagospodarowanie terenu budowy:
 - zabezpieczenie (ogrodzenie) terenu budowy,
 - drogi komunikacyjne,
 - ciągi piesze,
 - miejsca postojowe na terenie budowy,
 - strefy niebezpieczne,
 - składowiska materiałów, wyrobów i urządzeń technicznych,
 - lokalizacja pomieszczeń higieniczno-sanitarnych,
- ochrona przeciwpożarowa,
- nadzór nad bezpieczeństwem i ochroną zdrowia,

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

Przed przystąpieniem do wykonywania robót szczególnie niebezpiecznych Kierownik Budowy zobowiązany jest do przeprowadzenia instruktażu podczas którego:

- powinni zostać poinformowani o możliwych zagrożeniach,
- skontrolowani pod względem stosowania środków ochrony osobistej,
- zaznajomieni z projektem organizacji robót,

Stały nadzór nad pracami szczególnie niebezpiecznymi powinni pełnić Kierownik Budowy,

Instruktaż każdorazowo zapisywać w Zeszycie Instruktażu BHP z podaniem:

- wykazu osób biorących udział,
- osoby pełniącej nadzór nad realizacją,
- zakresu instruktażu,

W pomieszczeniach kierownika budowy należy zorganizować punkt pomocy medycznej który powinien być wyposażony w niezbędny sprzęt medyczny, leki i środki opatrunkowe. W widocznym miejscu należy umieścić instrukcję udzielania pierwszej pomocy medycznej a obsługą udzielania pierwszej pomocy medycznej winni zająć się pracownicy przeszkoleni w tym zakresie.

Podstawowymi aktami prawnymi, na które powoływać się będzie osoba prowadząca instruktaż będą:

- Rozporządzenie Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych z dnia 28.03.1972r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano – montażowych i rozbiórkowych (Dz. U. z dnia 10 kwietnia 1972)
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie przepisów Bezpieczeństwa i Higieny Pracy z dnia 26.09.1997r (Dz. U. Nr 129, poz. 844)
- Obowiązujące Polskie Normy i przepisy.

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

Do wykonywania prac szczególnie niebezpiecznych będą uprawnieni pracownicy bez przeciwwskazań lekarskich do zatrudnienia przy tych pracach, pełnoletni, dodatkowo przeszkoleni w zakresie bezpieczeństwa przy tych pracach, posiadający dodatkowe uprawnienia wymagane przy niektórych rodzajach prac szczególnie niebezpiecznych:

- roboty należy wykonywać zgodnie z warunkami określonymi w pozwoleniu na budowę i wymaganiami Prawa Budowlanego,
- roboty należy wykonywać zgodnie z warunkami zawartymi w projekcie budowlanym,
- w czasie prowadzenia robót należy przestrzegać przepisy dotyczące ochrony środowiska, przeciwpożarowe, bhp, ochrony interesów osób trzecich oraz przepisy związane z wykonywanymi robotami (wymagania szczegółowe regulują zapisy ST),
- w czasie prowadzenia robót należy przestrzegać ustaleń zawarte w planie bioz.

Ponadto przed przyjęciem do pracy wszyscy pracownicy muszą przejść stanowiskowe szkolenie BHP oraz wykonać badania lekarskie, w zakresie odpowiednim do rodzaju wykonywanej pracy.

Również podczas zatrudnienia pracownicy są zobowiązani do brania udziału (raz w roku) w szkoleniach BHP i wykonywaniu badań lekarskich – wstępnych, okresowych i kontrolnych wg zakresu określonego w rozporządzeniu Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej oraz Kodeksu Pracy.

2. OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY O KTÓRYCH MOWA W ART. 33 UST. 2 PKT. 1 USTAWY PRAWO BUDOWLANE

1. Decyzja o ustaleniu lokalizacji celu publicznego
2. Kopia protokołu z narady koordynacyjnej
3. Wycinek mapy ewidencyjnej
4. Uproszczony wypis z rejestru gruntów
5. Oświadczenie projektanta – uzgodnienie istniejących zjazdów

DECYZJA
O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO
Nr 13/2022

Na podstawie art. 104, art. 106, art. 107 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.) oraz art. 4 ust. 2 pkt 1, art. 53 ust. 3, ust. 4, ust. 5, art. 54, art. 55 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2022 r. poz. 503 – dalej: u.p.z.p.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 4 lipca 2022 r., o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego pod nazwą: **budowa odcinka drogi gminnej (ul. Akacjowej) wraz z chodnikiem, zjazdami i odwodnieniem powierzchniowym w m. Bucz** złożonego przez **Projektowanie Dróg i Ulic Andrzej Włodarczak, ul. Wolsztyńska 19a/6, 67-400 Wschowa, reprezentującego Inwestora: Gminę Przemęt, ul. Jagiellońska 8, 64-234 Przemęt**, na działkach oznaczonych numerami ewidencyjnymi **179 i 237 obręb Bucz, gmina Przemęt** z uwzględnieniem uzgodnień z:

- a) Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Poznaniu (w odniesieniu do obszarów objętych ochroną przyrody - art. 53 ust. 4 pkt 8 u.p.z.p.) – art. 53 ust. 5c ustawy z dnia 27.03.2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2022 r. poz. 503) – Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska nie wyraził stanowiska w sprawie;
- b) Dyrektorem Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Zielonej Górze (w odniesieniu do melioracji wodnych - art. 53 ust. 4 pkt. 6 u.p.z.p.) – Postanowienie nr WR.ZPU.7.522.999.2022.PR z dnia 22 lipca 2022 r. ;
- c) Starostą Powiatowym w Wolsztynie (w odniesieniu do obszarów przyległych do pasa drogowego – art. 53 ust. 4 pkt. 9 u.p.z.p.) - Postanowienie nr ID.672.126.2022 z dnia 12.07.2022 r. ;

ustalam

warunki dla lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji objętej wnioskiem

dla zamierzenia polegającego na:

budowie odcinka drogi gminnej (ul. Akacjowej) wraz z chodnikiem, zjazdami i odwodnieniem powierzchniowym w m. Bucz, zlokalizowanej na działkach nr 179 i 237 obręb Bucz, gmina Przemęt, na rzecz Inwestora: Gminy Przemęt, ul. Jagiellońska 8, 64-234 Przemęt, reprezentowanego przez Projektowanie Dróg i Ulic Andrzej Włodarczak, ul. Wolsztyńska 19a/6, 67-400 Wschowa.

Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu:

I. Rodzaj inwestycji:

Budowa odcinka drogi gminnej (ul. Akacjowej) wraz z chodnikiem, zjazdami i odwodnieniem powierzchniowym w m. Bucz.

- II. Teren inwestycji:
Działki nr 179 i 237 obręb Bucz, gmina Przemęt.
- III. Warunki lokalizacji inwestycji celu publicznego:
- a) budowa drogi o nawierzchni bitumicznej wraz ze zjazdami z kostki brukowej wibroprasowanej oraz chodnika z kostki brukowej wibroprasowanej; długość ok. 180,0 m, szerokość jezdni od 5,0 m do 5,5 m; szerokość chodnika 2,0 m.
 - b) w razie konieczności budowy urządzenia wodnego należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne na podstawie art. 389 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 z późn. zm.)
 - c) likwidacja ewentualnych kolizji z istniejącym zagospodarowaniem oraz infrastrukturą techniczną na warunkach uzgodnionych z zainteresowanymi;
 - d) planowane zamierzenie nie jest inwestycją figurującą w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839);
 - e) lokalizacji inwestycji zgodnie z:
 - 1. Ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2021 r. poz. 2351 z późn. zm.);
 - 2. Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 2016 r. poz. 124 z późn. zm.);
 - 3. Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. z 2003 r. Nr 169, poz. 1650 z późn. zm.);
 - 4. Ustawą z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1326 z późn. zm.);
 - 5. Ustawą z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1376 z późn. zm.);
 - 6. Ustawą z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2021 r. poz. 1990 z późn. zm.);
 - 7. Ustawą z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 z późn. zm.);
 - 8. Ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098 z późn. zm.);
 - 9. Obowiązującymi normami.
 - f) Zgodnie z art. 234, art. 192 ust. 1, art. 197 ust. 1 w nawiązaniu do art. 17 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, zabrania się m. in.:
 - zmieniać kierunku i natężenia odpływu znajdujących się na jego gruncie wód opadowych lub roztopowych lub kierunku odpływu wód ze źródeł – ze szkodą dla gruntów sąsiednich;
 - niszczenia lub uszkodzania urządzeń wodnych (w tym urządzeń melioracji wodnych),

- wykonywania w pobliżu urządzeń wodnych (w tym urządzeń melioracji wodnych) robót oraz innych czynności, które mogą powodować w szczególności zmniejszenie wytrzymałości urządzeń wodnych.

Ponadto zgodnie z art. 199 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawa wodnego wykonywanie urządzeń melioracji wodnych należy do właścicieli gruntów. W przypadku konieczności wykonania urządzeń wodnych jak również urządzeń melioracji wodnych (w tym ich odbudowy, rozbudowy, przebudowy lub rozbioru tych urządzeń), stosownie do art. 389 pkt 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego.

Natomiast w przypadku konieczności wykonania przepustu – przejścia siecią przez rów, zgodnie z art. 394 ust. 1 pkt 10 przebudowa rowu polegająca na wykonaniu przepustu lub innego przekroju zamkniętego na długości nie większej niż 10 m, wymaga dokonania zgłoszenia wodnoprawnego.

IV. Ochrona środowiska, zdrowia ludzkiego, przyrody i krajobrazu:

Teren działki znajduje się w granicy obszarów chronionych: Przemęcko – Wschowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu i kompleksu leśnego Włoszakowice, Obszaru Specjalnej Ochrony Natura 2000 „Pojezierze Sławskie” oraz Przemęckiego Parku Krajobrazowego.

Planowana inwestycja nie będzie oddziaływać na w/w obszary.

V. Ochrona dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:

Teren objęty decyzją nie znajduje się w strefie ochrony konserwatorskiej. W razie odkrycia w trakcie prowadzenia robót ziemnych związanych z planowaną inwestycją przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, osoby wykonujące roboty obowiązane są: wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot, zabezpieczyć go wraz z miejscem odkrycia i niezwłocznie zawiadomić Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Poznaniu, Delegatura w Lesznie.

VI. Obsługa w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:

Planowana inwestycja nie wymaga zaopatrzenia w energię elektryczną, wodę i gaz.

VII. Ochrona obiektów budowlanych na terenach górniczych:

Nieruchomość objęta wnioskiem nie jest położona w granicach terenu i obszaru górniczego.

VIII. Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich:

a) niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich zgodnie z art. 63 ust. 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2022 r. poz. 503);

b) planowana inwestycja nie może ograniczać dostępu do drogi publicznej;

c) realizowana inwestycja nie może zmienić stosunków wodnych na sąsiednich działkach.

IX. Granice i sposoby zagospodarowania terenów i obiektów podlegających ochronie ustalonych na podstawie odrębnych przepisów:

Teren nie znajduje się na terenach uzdrowiskowych oraz terenach zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych.

X. Linie rozgraniczające teren inwestycji:

Według załącznika graficznego, który jest integralną częścią decyzji:

- a) linie rozgraniczające teren inwestycji inwestycji – linia koloru czarnego.

Uzasadnienie

Postępowanie zainicjował **Projektowanie Dróg i Ulic Andrzej Włodarczak, ul. Wolsztyńska 19a/6, 67-400 Wschowa**, reprezentujący **Inwestora: Gminę Przemyśl, ul. Jagiellońska 8, 64-234 Przemyśl** wnioskiem z dnia 4 lipca 2022 r. w przedmiocie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego dla zadania p.n.: **budowa odcinka drogi gminnej (ul. Akacjowej) wraz z chodnikiem, zjazdami i odwodnieniem powierzchniowym w m. Bucz, zlokalizowanego na działkach 179 i 237 obręb Bucz, gmina Przemyśl**.

Na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.) odstępuje się od uzasadnienia decyzji, ponieważ w całości uwzględnia ona żądanie wnioskodawcy.

Zgodnie z powyższymi ustaleniami okoliczności faktycznych i prawnych, nie można odmówić ustalenia warunków zabudowy, w związku z tym orzeczono, jak w sentencji.

Pouczenie

Roboty budowlane na wskazanym terenie można rozpocząć jedynie na podstawie decyzji o pozwoleniu na budowę – art. 28 i art. 33 ust. 2 oraz art. 34 ustawy z 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2021 r. poz. 2351 z późn. zm.).

Niniejsza decyzja wiąże organ właściwy do wydania pozwolenia na budowę (art. 55 w związku z art. 64 § 1 u. p. z. p.).

Niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich (art. 63 ust. 2 u. p. z. p.).

Wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa do terenu, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją o warunkach zabudowy (art. 62 ust. 4 u. p. z. p.).

Decyzja niniejsza wygaśnie (art. 62 ust. 1 u. p. z. p.), jeżeli:

- inny wnioskodawca uzyska pozwolenie na budowę,
- dla tego terenu zostanie uchwalony plan miejscowy, dla którego ustalenia będą inne niż w wydanej decyzji.

Nie stwierdza się wygaśnięcia decyzji, jeżeli została wydana ostateczna decyzja o pozwoleniu na budowę (art. 62 ust. 1 u. p. z. p.).

Decyzja niniejsza może skutkować zmianą wartości nieruchomości. Koszty realizacji roszczeń ponosi inwestor (art. 63 ust. 3 u. p. z. p.).

Wnioskodawca ma prawo do wniesienia żądania o którym mowa w ust 2e (art. 51 ust. 2h u. p. z. p.), tj. „postępowanie w sprawie wymierzenia kary pieniężnej, o której mowa w ust. 2, wszczyna się z urzędu, jeżeli podmiot, który wystąpił z wnioskiem, wniesie żądanie wymierzenia tej kary”.

Od decyzji wydanej w pierwszej instancji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lesznie za pośrednictwem Wójta Gminy Przemęt w terminie 14 dni od dnia 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 decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania. (art. 127a ust. 1 k.p.a.).

Nie podlega opłacie skarbowej na podstawie art. 7 pkt. 3 ustawy o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2021 r. poz. 1923 z późniejszymi zmianami).

z up. WÓJTA
Waldemar Kalitka
ZASTĘPCA WÓJTA

Decyzja niniejsza jest ostateczna

z dniem ...05.09.2022...

Przemęt, dnia ...05.09.2022...

Załączniki:

1. Część graficzna sporządzona na mapie w skali 1:1000.
2. Postanowienia jak we wstępie.
3. Wyniki analizy.

Otrzymują:

1. Inwestor:
Gmina Przemęt
Pełnomocnik:
Projektowanie Dróg i Ulic Andrzej Włodarczak
2. Gmina Przemęt

INSPEKTOR
Patrycja Siedz

Do wiadomości:

1. Starostwo Powiatowe w Wolsztynie
Wydz. Arch. i Budownictwa
2. Marszałek Województwa
Al. Niepodległości 34, 61-714 Poznań
3. a/a

Na podstawie projektu decyzji
sporządzonego przez uprawnionego urbanistę
Panią Sylwię Kurpisz
przygotowała: Klaudia Mierzwińska
tel. 65 615 69 72

Wycinek mapy ewidencyjnej
Skala 1:1000
Seksja 5.168.32.05.3, 5.168.32.05.4

Gmina Przemęt
Obręb: Bucz
wyk.: Joanna Lenz-Rabiega

STAROSTA WOLSZTYŃSKI

Poświadcza się zgodność niniejszej kopii z treścią
materiału państwowego zasobu geodezyjnego i
kartograficznego

mapa ewidencyjna 1:1000
(Nazwa materiału zasobu)

Przemęt Bucz
Gmina Obręb

P.3029.
(Identyfikator materiału zasobu)

Ch. 6642 511.2022
(nr ewid. lub kancelaryjny kod)

22 MAR. 2022
(Data, imię, nazwisko i podpis)

JOANNA LENZ-RABIEGA
INSPEKTOR
(Data, imię, nazwisko i podpis)

Niniejsza mapa stanowi
załącznik do
- decyzji nr131.2022.....
z dnia 4.08.2022

OZNACZENIA:

— LINIE ROZGRANICZAJĄCE
TEREN INWESTYCJI

URBANISTA
Sylvia Kurpisz

**ZARZĄD POWIATU
WOLSZTYŃSKIEGO**

ID.672.126.2022

na nr PN.6733.13.2022
z dnia 08-07-2022 r.

Załącznik do decyzji

nr 13 / 2022

z dnia 4.08.2022



Wolsztyn, dnia 12-07-2022 r.

PN
14 LIP. 2022

Wójt Gminy Przemęt
ul. Jagiellońska 8
64-234 PRZEMĘT

P O S T A N O W I E N I E

Działając na podstawie art. 20, 25, 32, 35 ust. 3, 39, 40, 43 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz.U. z 2021 poz. 1376 ze zm.), art. 53 ust. 4 pkt 9 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz.U. z 2022 poz. 503) oraz art. 106 Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2021 poz. 735 ze zm.)

POSTANAWIAM:

Uzgodnić: Projekt decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji pn.:

„Budowa odcinka drogi gminnej (ul. Akacyjowej) wraz z chodnikiem, zjazdami i odwodnieniem powierzchniowym w m. Bucz”

Lokalizacja inwestycji: Działki nr 179 (część) i 237 (część) obręb Bucz, gmina Przemęt w odniesieniu do pasa drogowego drogi powiatowej nr 3820P (dz. nr 81/3, 219/2).

bez uwag

UZASADNIENIE

Odstępuje się od uzasadnienia postanowienia, zgodnie z art. 107 § 4 KPA gdyż uwzględnia ona w całości żądania strony.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie służy stronie prawo złożenia zażalenia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lesznie w terminie 7 dni od daty jego otrzymania poprzez tut. organ.

z up. ZARZĄDU POWIATU

M. Małysiak
Mariusz Małysiak
KIEROWNIK
Wydziału Inwestycji i Dróg

Do wiadomości:

1. Projektowanie Dróg i Ulic Andrzej Włodarczak,
ul. Wolsztyńska 19a/6, 67 – 400 Wschowa
działający w imieniu inwestora:
Gmina Przemęt, ul. Jagiellońska 8, 64 – 234 Przemęt
2. a/a

Sprawę prowadzi:

Sławomir Wojtkowiak

Tel. 68-3845619

s.wojtkowiak@powiatwolsztyn.pl



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Zarząd Zlewni
w Zielonej Górze

WR.ZPU.7.522.999.2022.PR
RKW-2022-2245

25 LIP. 2022

Zielona Góra, 22 lipiec 2022 r.



PK. Mierzańska
26.07.2022
K106

Załącznik do decyzji
nr ...13.../2022
z dnia 4.08.2022

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.) w związku z art. 14 ust. 1 pkt 5, 196, 240 ust. 4 pkt 17 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2021 r., poz. 2233 ze zm.) w związku z art. 53 ust. 4 pkt 6 i art. 60 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz.U. z 2022 r., poz. 503 ze zm.) po rozpoznaniu wniosku Wójta Gminy Przemęt znak: PN.6733.13.2022 z dnia 08.07.2022 r. w sprawie uzgodnienia projektu decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Zielonej Górze

postanawia

uzgodnić ww. projekt decyzji w zakresie melioracji wodnych, o których mowa w art. 53 ust. 4 pkt 6 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Obszar inwestycji sąsiaduje z urządzeniem melioracyjnym – rów ozn. B-23 znajdującym się w ewidencji urządzeń melioracji wodnych prowadzonej przez Zarząd Zlewni w Zielonej Górze.

W związku z powyższym Inwestor zobowiązany jest wykonać inwestycję w sposób zapewniający zachowanie sprawności użytkowej urządzenia – w przypadku uszkodzenia, przebudować celem zapewnienia swobodnego przepływu wód.

Uzasadnienie

Wójt Gminy Przemęt pismem znak: PN.6733.13.2022 z dnia 08.07.2022 r. zwrócił się do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Zielonej Górze o uzgodnienie w zakresie melioracji wodnych, projektu decyzji znak PN.6733.13.2022 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającego na budowie odcinka drogi gminnej (ul. Akacjowej) wraz z chodnikiem, zjazdami i odwodnieniem powierzchniowym na działkach oznaczonych numerami ew. 179 i 237 obręb Bucz gmina Przemęt.

Zgodnie z art. 196 ust. 14 oraz art. 203 w nawiązaniu do art. 17 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie zobowiązane jest do prowadzenia ewidencji melioracji wodnych, a także do nadzoru ich wykonania, odbudowy, rozbudowy, przebudowy i rozbioru w przypadku wykonywania ich na koszt Skarbu Państwa. Zadanie to zostało powierzone Zarządom Zlewni PGW Wody Polskie.

Obszar inwestycji sąsiaduje z urządzeniem melioracyjnym – rów ozn. B-23 znajdującym się w ewidencji urządzeń melioracji wodnych prowadzonej przez Zarząd Zlewni w Zielonej Górze.

Stosownie do art. 197 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne rowy wraz z budowlami związanymi z nimi funkcjonalnie są zaliczane do urządzeń melioracji wodnych. Przedłożony projekt decyzji należy skorygować w oparciu o obowiązujące przepisy ustawy Prawo wodne i wprowadzić **nw. zapisy**:

Zgodnie z art. 234, art. 192 ust. 1, art. 197 ust. 1 w nawiązaniu do art. 17 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, zabrania się m.in.:

- zmieniać kierunku i natężenia odpływu znajdujących się na jego gruncie wód opadowych lub roztopowych lub kierunku odpływu wód ze źródeł – ze szkodą dla gruntów sąsiednich,
- niszczenia lub uszkadzania urządzeń wodnych (w tym urządzeń melioracji wodnych),
- wykonywania w pobliżu urządzeń wodnych (w tym urządzeń melioracji wodnych) robót oraz innych czynności, które mogą powodować w szczególności zmniejszenie wytrzymałości urządzeń wodnych.

Ponadto zgodnie z art. 199 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawa wodnego wykonywanie urządzeń melioracji wodnych należy do właścicieli gruntów. W przypadku konieczności wykonania urządzeń wodnych jak również urządzeń melioracji wodnych (w tym ich odbudowy, rozbudowy, przebudowy lub rozbiórki tych urządzeń), stosownie do art. 389 pkt 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, wymagane jest uzyskanie **pozwolenia wodnoprawnego**.

Natomiast w przypadku konieczności wykonania przepustu – przejścia siecią przez rów, zgodnie z art. 394 ust. 1 pkt 10 przebudowa rowu polegająca na wykonaniu przepustu lub innego przekroju zamkniętego na długości nie większej niż 10 m, wymagana dokonania **zgłoszenia wodnoprawnego**.

Mając powyższe na uwadze, postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie przysługuje zażalenie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich we Wrocławiu, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Zielonej Górze, w terminie 7 dni od dnia doręczenia postanowienia.



Z up. Dyrektora
Zarządu Zlewni w Zielonej Górze
Piotr Brzeziński

Otrzymują: (za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)

1. Wójt Gminy Przemęt, ul. Jagiellońska 8, 64-234 Przemęt.
2. Projektowanie Dróg i Ulic Andrzej Włodarczyk, ul. Wolsztyńska 19a/6, 67-400 Wschowa.

Do wiadomości:

- ZPU aa

Realizując przepisy Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych „RODO”) informujemy o zasadach przetwarzania Pani/Pana danych osobowych oraz o przysługujących Pani/Panu prawach z tym związanych.

- 1) Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą w Warszawie 00-848, ul. Żelazna 59A.
- 2) Kontakt z Inspektorem Ochrony Danych możliwy jest pod adresem - iod@wody.gov.pl
- 3) Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane na podstawie art. 240 ust. 4 pkt 17 ustawy Prawo wodne z 20.07.2017 r., w celu realizacji uzgodnienia w zakresie melioracji wodnych, projektu decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.
- 4) Odbiorcą Pani/Pana danych osobowych mogą być organy władzy publicznej oraz podmioty wykonujące zadania publiczne lub działające na zlecenie organów władzy publicznej, w zakresie i w celach, które wynikają z przepisów powszechnie obowiązującego prawa.
- 5) Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji wskazanych w pkt. 3 celów przetwarzania, a po tym czasie przez okres oraz w zakresie wymaganych przez przepisy powszechnie obowiązującego prawa.
- 6) W związku z przetwarzaniem Pani/Pana danych osobowych przysługują Pani/Panu następujące uprawnienia:
 - a) prawo dostępu do danych osobowych, w tym prawo do uzyskania kopii tych danych;
 - b) prawo do żądania sprostowania (poprawiania) danych osobowych – w przypadku, gdy dane są nieprawidłowe lub niekompletne;
 - c) prawo do żądania usunięcia danych osobowych (tzw. prawo do bycia zapomnianym)
 - d) prawo do żądania ograniczenia przetwarzania danych osobowych
 - e) prawo do przenoszenia danych
 - f) prawo sprzeciwu wobec przetwarzania danych
- 7) W przypadku uznania, iż przetwarzanie przez Administratora Pani/Pana danych osobowych narusza przepisy prawa przysługuje Pani/Panu prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
- 8) Pani/Pana dane mogą być przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą profilowane.

Załącznik Nr 2 do Decyzji
Nr...13.12022.....
o lokalizacji inwestycji
celu publicznego
znak: PN.6733.13.2022
z dnia...4.08.2022...

Wyniki analizy funkcji oraz cech zabudowy i zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikających z przepisów odrębnych (art. 53 ust. 3 pkt 1) oraz analizy prawnej i faktycznej dotyczącej terenu na którym przewiduje się realizację inwestycji (art. 53 ust. 3 pkt 2).

(Dz. U. z 2022 r. poz. 503)

Teren inwestycji:

Działki ewidencyjne nr 179 i 237 obręb Bucz, gmina Przemęt.

Wnioskodawca:

Projektowanie Dróg i Ulic Andrzej Włodarczak, ul. Wolsztyńska 19a/6, 67-400 Wschowa działający w imieniu Gminy Przemęt, ul. Jagiellońska 8, 64-234 Przemęt.

Rodzaj zamierzenia inwestycyjnego:

Budowa odcinka drogi gminnej (ul. Akacjowej) wraz z chodnikiem, zjazdami i odwodnieniem powierzchniowym w m. Bucz.

Organ wydający decyzję:

Wójt Gminy Przemęt.

I. Analiza warunków i zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikających z przepisów odrębnych:

- 1. Rodzaj inwestycji (zabudowy):** utwardzenie terenu wraz z budową chodnika.
- 2. Funkcja zabudowy i zagospodarowania terenu:** infrastruktura techniczna oraz drogowa.
- 3. Warunki i wymagania kształtowania ładu przestrzennego – parametry i wskaźniki kształtowania zabudowy i zagospodarowania terenu:**
 - a) linie rozgraniczające teren inwestycji:** zgodnie z załącznikiem nr 1 do niniejszej decyzji wyznaczające granice terenu objętego wnioskiem;
 - b) wymagania w stosunku do obiektu i jego lokalizacji:** budowa drogi o nawierzchni bitumicznej wraz ze zjazdami z kostki brukowej wibroprasowanej oraz chodnika z kostki brukowej wibroprasowanej; długość ok. 180,0 m, szerokość jezdni od 5,0 m do 5,5 m; szerokość chodnika 2,0 m.
- 4. Ochrona środowiska, zdrowia ludzkiego, przyrody i krajobrazu:**

- a) obiekt należy zaprojektować w sposób zapewniający spełnienie wymogów z zakresu warunków higienicznych i zdrowotnych oraz ochrony środowiska, bezpieczeństwa pożarowego i użytkowania.

5. Ochrona dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:

Teren nie jest wpisany do rejestru zabytków i nie podlega ochronie na podstawie przepisów szczególnych ani przepisów prawa miejscowego.

6. Warunki obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacyjnej:

- a) ustalenie warunków zabudowy i zagospodarowania terenu dotyczy również wszelkich innych zmian zagospodarowania terenu wynikających z przedmiotowego zakresu inwestycji polegających przykładowo na przebudowie lub budowie sieci infrastruktury technicznej i komunikacyjnej na terenie objętym wnioskiem,
- b) w przypadku kolizji inwestycji z obiektami istniejącej infrastruktury technicznej, jej lokalizację należy uzgodnić z właścicielem tych obiektów,
- c) przy projektowaniu uwzględnić należy prawidłowe odwodnienia chodnika, terenu inwestycji i przyległego terenu.

7. Ochrona interesów osób trzecich obejmuje w szczególności:

- a) zapewnienie dostępu do drogi publicznej,
- b) ochrony przez pozbawieniem:
 - możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz ze środków łączności,
 - dopływu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi,
- c) ochronę przed uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne, promieniowanie,
- d) ochronę przed zanieczyszczeniami powietrza, wody i gleby.

8. Granice i sposób zagospodarowania terenu lub obiektów podlegających ochronie w oparciu o przepisy odrębne:

Ustawa o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1326 z późn. zm.) reguluje zasady ochrony gruntów rolnych i leśnych oraz rekultywacji i poprawiania wartości użytkowej gruntów.

Ochrona gruntów rolnych i leśnych polega na zapobieganiu procesom degradacji i dewastacji gruntów oraz szkodom powstającym wskutek działalności nierolniczej, nieleśnej i ruchów masowych ziemi, rekultywacji i zagospodarowania gruntów.

Przez przeznaczenie gruntów na cele nierolnicze lub nieleśne rozumie się ustalenie innego niż rolniczy lub leśny sposób użytkowania gruntów rolnych oraz innego niż leśny sposobu użytkowania gruntów leśnych.

Wnioskowana inwestycja nie narusza przepisów tej ustawy.

W razie konieczności budowy urządzenia wodnego należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne na podstawie art. 389 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 z późn. zm.).

9. Inwestycja nie jest zlokalizowana w miejscowości uzdrowiskowej.

10. Inwestycja nie jest zlokalizowana w obszarze pasa technicznego, pasa ochronnego oraz morskich portów i przystani.

11. Inwestycja nie jest zlokalizowana na terenach górniczych.

12. Inwestycja nie jest zlokalizowana na terenach zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych.

13. Teren działki znajduje się w granicy obszarów chronionych: Przemęcko – Wschowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu i kompleksu leśnego Włoszakowice, Obszaru Specjalnej Ochrony Natura 2000 „Pojezierze Sławskie” oraz Przemęckiego Parku Krajobrazowego.

14. Teren ma dostęp do drogi publicznej.

15. Istniejące lub projektowane uzbrojenie terenu jest wystarczające dla projektowanego zamierzenia budowlanego.

16. Teren nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne.

17. Decyzja jest zgodna z przepisami odrębnymi.

18. Granice i sposób zagospodarowania terenu lub obiektów podlegających ochronie w oparciu o przepisy odrębne: nie dotyczy.

19. Przy projektowaniu należy zachować wysoki reżim projektowy i eksploatacyjny gwarantujący, że projektowana inwestycja nie będzie wpływać ponadnormatywnie na istniejącą wielkość komponentów środowiska, a tym samym powodować przekroczeń wartości dopuszczalnych.

20. Projektowane procesy nie mogą powodować wzrostu uciążliwości dla środowiska wykraczającego poza granice terenu objętego wnioskiem.

21. Decyzja jest zgodna z przepisami odrębnymi.

II. Analiza stanu faktycznego, na którym przewiduje się realizację inwestycji:

W celu realizacji inwestycji budowy drogi należało wystąpić o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego dla działek nr 179 i 237 obręb Bucz, z uwagi na brak planu miejscowego.

Sporządziła:

URBANISTA
Sylvia
Sylvia Kurpisz

.....

POSTANOWIENIE

Wójt Gminy Przemęt działając na podstawie art. 113 § 1 Kodeksu Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.),

postanawia

z urzędu sprostować oczywistą omyłkę pisarską w decyzji nr 13/2022 z dnia 4 sierpnia 2022 r. (znak sprawy PN.6733.13.2022) dotyczącej ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego pod nazwą: budowa odcinka drogi gminnej (ul. Akacjowej) wraz z chodnikiem, zjazdami i odwodnieniem powierzchniowym w m. Bucz, na działkach nr 179 i 237 obręb Bucz, gmina Przemęt, w następujący sposób:

- na str. 1 w petitum wyżej wymienionej decyzji zapis:
„[...] budowa odcinka drogi gminnej (ul. Akacjowej) wraz z chodnikiem, zjazdami i odwodnieniem powierzchniowym w m. Bucz [...]”,
zastępuje się słowami:
„[...] budowa odcinka drogi gminnej (ul. Akacjowej) wraz z chodnikiem, zjazdami, odwodnieniem powierzchniowym oraz kanałem technologicznym w m. Bucz [...]”;
- na str. 1 w rozstrzygnięciu wyżej wymienionej decyzji zapis:
„[...] dla zamierzenia polegającego na: budowie odcinka drogi gminnej (ul. Akacjowej) wraz z chodnikiem, zjazdami i odwodnieniem powierzchniowym w m. Bucz [...]”,
zastępuje się słowami:
„[...] dla zamierzenia polegającego na: budowie odcinka drogi gminnej (ul. Akacjowej) wraz z chodnikiem, zjazdami, odwodnieniem powierzchniowym oraz kanałem technologicznym w m. Bucz [...]”;
- na str. 1 w pkt I. Rodzaj inwestycji zapis:
„Budowa odcinka drogi gminnej (ul. Akacjowej) wraz z chodnikiem, zjazdami i odwodnieniem powierzchniowym w m. Bucz.”,
zastępuje się słowami:
„Budowa odcinka drogi gminnej (ul. Akacjowej) wraz z chodnikiem, zjazdami, odwodnieniem powierzchniowym oraz kanałem technologicznym w m. Bucz.”;
- na str. 4 w uzasadnieniu wyżej wymienionej decyzji:
„[...] budowa odcinka drogi gminnej (ul. Akacjowej) wraz z chodnikiem, zjazdami i odwodnieniem powierzchniowym w m. Bucz [...]”,
zastępuje się słowami:
„[...] budowa odcinka drogi gminnej (ul. Akacjowej) wraz z chodnikiem, zjazdami, odwodnieniem powierzchniowym oraz kanałem technologicznym w m. Bucz [...]”.

Pozostałe ustalenia decyzji pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Wójt Gminy Przemęt z urzędu prostuje oczywistą omyłkę pisarską w decyzji nr 13/2022 z dnia 4 sierpnia 2022 r. (znak sprawy PN.6733.13.2022) dotyczącej ustalenia lokalizacji

inwestycji celu publicznego pod nazwą: budowa odcinka drogi gminnej (ul. Akacjowej) wraz z chodnikiem, zjazdami i odwodnieniem powierzchniowym w m. Bucz, na działkach nr 179 i 237 obręb Bucz, gmina Przemęt. Zgodnie z art. 113 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego organ administracji publicznej może z urzędu lub na żądanie strony prostować w drodze postanowienia błędy pisarskie i rachunkowe oraz inne oczywiste omyłki w wydanych przez ten organ decyzjach. Organ może dokonać sprostowania w każdym czasie, zarówno decyzji nieostatecznych, jak i ostatecznych. Sprostowany błąd jest oczywistą omyłką popełnioną przy redagowaniu decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego w przedmiotowej sprawie.

Mając na uwadze przytaczane okoliczności postanowiono orzec, jak w sentencji.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie służy stronom prawo wniesienia zażalenia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lesznie w terminie 7 dni od daty otrzymania niniejszego postanowienia, za pośrednictwem Wójta Gminy Przemęt. Na podstawie art. 127a i art. 144 Kodeksu postępowania administracyjnego, przed upływem terminu do złożenia zażalenia, strona może złożyć oświadczenie o zrzeczeniu się prawa do złożenia zażalenia. Z dniem doręczenia Wójtowi Gminy Przemęt oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do złożenia zażalenia przez ostatnią stronę, postanowienie staje się ostateczne i prawomocne.

z up. WÓJTA

Małgorzata Kurpiza
Małgorzata Kurpiza
KIEROWNIK WYDZIAŁU
Planowania Przestrzennego i Nieruchomości

Decyzja niniejsza jest ostateczna
z dniem 25.08.2012
Przemęt, dnia 05.09.2012

Otrzymują:

1. Inwestor:
Gmina Przemęt
Pełnomocnik:
Projektowanie Dróg i Ulic Andrzej Włodarczak

PODINSPEKTOR

Sylwia Kurpisz
Sylwia Kurpisz

Do wiadomości:

1. Starostwo Powiatowe w Wolsztynie
Wydz. Arch. i Budownictwa
2. Marszałek Województwa
3. a/a

Przygotowała:

Sylwia Kurpisz

tel. 65 615 69 72, pok. nr 12

Odpis protokołu z narady koordynacyjnej
dotyczącej usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu,
przeprowadzonej przez Starostę Wolsztyńskiego sposobem elektronicznym
w siedzibie Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Wolsztynie
w terminie do 2022-07-14

Znak sprawy: GK.6630.176.2022

Wnioskodawca: Projektowanie Dróg i Ulic Andrzej Włodarczak
67-400 WSCHOWA, ul. Wolsztyńska 19A/6

Opis przedmiotu narady:

Lokalizacja: Bucz, dz. nr 179, 237

Rodzaj i funkcja przewodu: Projekt sieci telekomunikacyjnej - kanał technologiczny

Informacje uzupełniające:

Przewodniczący narady koordynacyjnej: Marek Prządka

Wynik narady (określa Przewodniczący narady koordynacyjnej po jej zakończeniu):
jednomyślny i pozytywny

Podmioty władające sieciami uzbrojenia terenu:		
Lp.	Oznaczenie podmiotu oraz Imię i nazwisko osoby, która ten podmiot reprezentuje:	Stanowisko/treść uwagi:
1	Enea Operator Sp. z o.o. RD Leszno	pozytywne bez uwag _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
2	Enea Operator Sp. z o.o. RD Wolsztyn	pozytywne bez uwag _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
3	Fiberhost S.A. Poznań _____ Aleksandra Michałek	pozytywne z uwagami _____ Fiberhost S.A. Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, informuje, iż na dzień 14.07.2022, we wskazanej lokalizacji nie występuje infrastruktura Fiberhost S.A. będąca w kolizji z opracowywanym projektem. Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia Fiberhost S.A. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić Fiberhost S.A. (tel. 61 222 22 11, fax 61 222 11 11) w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.
4	Gmina Przemyśl	pozytywne bez uwag _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
5	Gmina Siedlec	pozytywne bez uwag _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
6	Gmina Wolsztyn _____ Michał Cichy	nie dotyczy _____ Nie dotyczy
7	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. - Oddz. w Poznaniu _____ Janusz Wesolowski	pozytywne bez uwag _____ Brak uwag

8	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. - Oddz. we Wrocławiu	pozytywne bez uwag _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
9	Orange Polska S.A. w Poznaniu	pozytywne bez uwag _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
10	PGNiG S.A. Oddział w Zielonej Górze _____ Marek Bartkowiak	pozytywne bez uwag _____ Brak uwag
11	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Gazownia w Wolsztynie _____ Dawid Orwat	nie dotyczy _____ Nie dotyczy
12	PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ SP. Z O.O. W WOLSZTYNIE _____ Sławomir Nowacki	nie dotyczy _____ Nie dotyczy
13	WSS S.A. Wysogotowo _____ Aleksandra Michałek	pozytywne z uwagami _____ WSS S.A. Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, informuje, iż na dzień 14.07.2022, we wskazanej lokalizacji nie występuje infrastruktura WSS S.A. będąca w kolizji z opracowywanym projektem. Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia WSS S.A. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić WSS S.A. (tel. 61 222 10 00) w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.
14	Wydział Inwestycji i Dróg Starostwa Powiatowego W Wolsztynie _____ Sławomir Wojtkowiak	nie dotyczy _____ Nie dotyczy
15	ZEUK Siedlec	pozytywne bez uwag _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie

Wniosek o koordynację robót budowlanych, o których mowa w art. 36a ust. 3 pkt 5 lit. b ustawy z dnia 7 maja 2010 r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych, jeśli został złożony:

nie złożono****,

~~złożono~~****.

****niewłaściwe skreślić

Integralną częścią protokołu z narady koordynacyjnej jest plan sytuacyjny sporządzony na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub kopii aktualnej mapy do celów projektowych, poświadczony za zgodność z oryginałem przez projektanta z przedstawioną na nim propozycją usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu z adnotacją, że ta dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej.

Marek
Prządka

Elektronicznie
podpisany przez
Marek Prządka
Data: 2022.07.18
13:53:38 +02'00'
Marek Prządka

.....
...
Podpis i pieczęć przewodniczącego
narady koordynacyjnej

Informacje dodatkowe:

1. Zgodnie z art. 28ba ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U.2020.276 z późn. zm.), nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należy zawiadomionego

- o jej miejscu i terminie nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje się, że podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu (...).
2. Zgodnie z § 10 ust. 1 pkt 2 Rozporządzenia Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 października 2015 r. w sprawie powiatowej bazy GESUT i krajowej bazy GESUT (Dz.U.2015.1938), powiatową bazę GESUT (...) aktualizuje się w drodze czynności materialno-technicznych na podstawie danych lub informacji zawartych w dokumentach, które były przedmiotem narady koordynacyjnej, (...), w przypadku gdy stanowiska uczestników tej narady są jednomysłne i pozytywne.
 3. Zgodnie z art. 15 ust. 1 w związku z art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U.2020.276 z późn. zm.): znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie; kto wbrew przepisom art. 15 niszczy, uszkadza, przemieszcza znaki geodezyjne, grawimetryczne lub magnetyczne i urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne, a także nie zawiadamia właściwych organów o zniszczeniu, uszkodzeniu lub przemieszczeniu znaków geodezyjnych, grawimetrycznych lub magnetycznych, urządzeń zabezpieczających te znaki oraz budowli triangulacyjnych, podlega karze grzywny.
 4. Zgodnie z art. 277 Kodeksu karnego, kto znaki graniczne niszczy, uszkadza, przesuwa lub czyni niewidocznymi albo fałszywie wystawia podlega grzywnie, karze ograniczenia wolności albo pozbawienia wolności do lat dwóch.
 5. O wymagane zezwolenia na usunięcie drzew lub krzewów kolidujących z przebiegiem projektowanej inwestycji należy wnioskować do odpowiedniego organu w trybie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U.2020.55).





















25.02.2022

DETA UPRAWNIENY
rzeczoznawca Grobelny
wniesienie MGPIB nr 8682
0 Leszno, ul. Dożynkowa 56
tel. 0 601 87 18 43

.....
(uprawnienie podpis geodety)

GEODETA UPRAWNIENIY
Grzegorz Grzebiny
uprawnienie MG/GB nr 8682
64-100 Leszno, ul. Pożynkowa 56
tel. 0 60 78 18 43

- ### OBJAŚNIENIA:
-  - projektowana nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego na podbudowie,
 -  - projektowane zjazdy do posesji i na pola z kostki betonowej wibroprasowanej grub. 8 cm na podbudowie - kolor grafitowy,
 -  - projektowany chodnik z kostki betonowej wibroprasowanej grub. 8 cm - kolor czerwony,
 -  - projektowane pobocze gruntowe z humusowaniem i obsianiem trawą,
 -  - istniejąca zieleni,
 -  - projektowany krawężnik betonowy wibroprasowany uliczny wystający 15x30x100 cm na ławie betonowej z oporem. Beton C12/15,
 -  - projektowany krawężnik betonowy wibroprasowany uliczny obniżony 15x30x100 cm na ławie betonowej z oporem. Beton C12/15,
 -  - projektowany krawężnik betonowy wibroprasowany uliczny wtopiony 15x30x100 cm na ławie betonowej z oporem. Beton C12/15,
 -  - projektowany opornik betonowy wibroprasowany wtopiony 12x25x100 cm na ławie betonowej z oporem. Beton C12/15,
 -  - projektowany opornik 8x30x100 cm na ławie betonowej z oporem. Beton C12/15,,
 -  - projektowana krawędź pobocza gruntowego,
 -  - projektowane spadki podłużne,
 -  - projektowane spadki poprzeczne,
 -  - projektowany kanał technologiczny uliczny,
 -  - projektowane studnie kablowe SKO-1,
 -  - projektowane przepusty z rur dwudzielnych typu "AROT" A100 PS,
 -  - istniejące granice działek geodezyjnych,
 -  - działka obejmująca teren inwestycji,

Oświadczam zgodność podkładu mapowego z podkładem mapowym
przyjętym do zasobów geodezyjnych Powiatowego Ośrodka
Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

Niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej sposobem elektronicznym w siedzibie Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Wolsztynie do dnia 2022-07-14 pod numerem sprawy GK.6630.176.2022.

Dokument podpisany elektronicznie przez Marek Prządka

Podstawa prawna : art. 28c ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r.
Prawo geodezyjne i kartograficzne

Nazwa obiektu budowlanego	Budowa drogi gminnej nr 572525P (ul. Akacjowa) wraz z chodnikiem, zjazdami i odwodnieniem powierzchniowym w m. Bucz. Działki nr: 179 i 237.				
Inwestor	Gmina Przemęt ul. Jagiellońska 8 64-234 Przemęt				
Treść rysunku	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU				
Skala	1:500	Data	lipiec 2022 r.	Nr rysunku	2
Projektant	tech. Andrzej Włodarczyk			Konstr. - inż. 1471/90/Lo	
Sprawdzający	mgr inż. Krzysztof Głuszko			Konstr. - inż. 1548/92/Lo	

Wycinek mapy ewidencyjnej
Skala 1:1000

Sekcja 5.168.32.05.3, 5.168.32.05.4

Gmina Przemęt
Obręb: Bucz
wyk.: Joanna Lenz-Rabiega

STAROSTA WOLSZTYŃSKI

Poświadczam zgodność niniejszej kopii z treścią
materiału państwowego zasobu geodezyjnego i
kartograficznego

mapa ewidencyjna 1:1000
(Nazwa materiału zasobu)

Przemęt Bucz
Gmina Obręb

P.3029 Geo-Info
(Identyfikator materiału zasobu)

Ch. 6642 511.2022
(nr ewid. lub kancelaryjny kod)

22 MAR. 2022

STAROSTA
Joanna Lenz-Rabiega
INSPEKTOR
(Data, imię, nazwisko i podpis osoby odpowiedzialnej za udzielenie informacji)

185/1

STAROSTA WOLSZTYŃSKI ul. 5 Stycznia 5 64-200 Wolsztyn	Województwo: Województwo Wielkopolskie Powiat: Powiat Wolsztyn					
GK.6621.660.2022						
Uproszczony wypis z rejestru gruntów według stanu na dzień: 2022-03-23 10:25:39						
Jednostka rejestrowa gruntów: 302901_2.0006.G11 Jednostka ewidencyjna: Gmina Przemęt Obręb ewidencyjny: 302901_2.0006, Bucz Miejscowość: Bucz						
WŁAŚCICIELE/ WŁADAJĄCY:						
UDZIAŁ: 1/1 charakter stanu władania: własność SKARB PAŃSTWA						
UDZIAŁ: 1/1 charakter stanu władania: gospodarowanie zasobem nieruchomości SP albo gminnym, powiatowym lub wojewódzkim zasobem nieruchomości (ust. z 21.08.1997r) grupa rejestrowa: 1.4						
STAROSTA WOLSZTYŃSKI REGON: 970777654 Siedziba: 64-200 Wolsztyn 5 Stycznia 5						
DZIAŁKI EWIDENCYJNE:						
Ark. mapy	Numer działki ewidencyjnej	Położenie gruntów	Opis użytku	Symbol klasoużytku	Powierzchnia użytku [ha] działki [ha]	Numer księgi wieczystej
2	216		Grunty orne	RV	0.01 0.01	PO1E/00043032/9
Identyfikator działki: 302901_2.0006.216						
Łączna powierzchnia wybranych działek: 0.01						
Całkowita powierzchnia jednostki rejestrowej dla działek zapisanych z dokładnością do 1 ara: 0.03						
Całkowita powierzchnia jednostki rejestrowej dla działek zapisanych z dokładnością do 1 metra: 0.0040						
Całkowita powierzchnia jednostki rejestrowej: 0.03						
Jednostka rejestrowa gruntów: 302901_2.0006.G549 Jednostka ewidencyjna: Gmina Przemęt Obręb ewidencyjny: 302901_2.0006, Bucz Miejscowość: Bucz						
WŁAŚCICIELE/ WŁADAJĄCY:						
UDZIAŁ: 1/1 charakter stanu władania: własność grupa rejestrowa: 4.1						
GMINA PRZEMĘT REGON: 411050793						
DZIAŁKI EWIDENCYJNE:						
Ark. mapy	Numer działki ewidencyjnej	Położenie gruntów	Opis użytku	Symbol klasoużytku	Powierzchnia użytku [ha] działki [ha]	Numer księgi wieczystej
2	179		Drogi	dr	0.43 0.43	PO1E/00040325/9
Identyfikator działki: 302901_2.0006.179						
2	214		Drogi	dr	1.02 1.02	PO1E/00040325/9
Identyfikator działki: 302901_2.0006.214						
2	237		Drogi	dr	1.42 1.42	PO1E/00040325/9
Identyfikator działki: 302901_2.0006.237						
Łączna powierzchnia wybranych działek: 2.87						
Całkowita powierzchnia jednostki rejestrowej dla działek zapisanych z dokładnością do 1 ara: 12.14						
Całkowita powierzchnia jednostki rejestrowej dla działek zapisanych z dokładnością do 1 metra: 5.3340						
Całkowita powierzchnia jednostki rejestrowej: 17.47						

z up. STAROSTY
Joanna Lenz-Rabiega
INSPEKTOR
Powiatowego Ośrodka Dokumentacji
G (imię i nazwisko osoby upoważnionej)

OŚWIADCZENIE

Ja, niżej podpisany Andrzej Włodarczak zamieszkały we Wschowie ul. Wolsztyńska 19A/6

oświadczam

że, uwzględniono istniejącą lokalizację zjazdów do posesji i na pola przy opracowywaniu projektu budowlanego branży drogowej na budowę drogi gminnej nr 572525P (ul. Akacyjowa) wraz z chodnikiem, zjazdami i odwodnieniem powierzchniowym oraz kanałem technologicznym w m. Bucz na etapie opracowywania dokumentacji projektowej.