

DROGOWA PRACOWNIA PROJEKTOWA

ANMAR

ANNA PACEWICZ-DYRDA

UL. ŁANOWA 1

86 - 014 KRUSZYN

TEL: (52) 335-80-88 FAX: (52) 552-03-50

TEL. KOM: +48 50 903 75 24

E-MAIL: AN_MAR@INTERIA.EU

WWW.dppANMAR.pl

NIP: 967-055-96-42

**TYTUŁ
OPRACOWANIA****Budowa drogi gminnej - ulicy Marii Jaremy
w miejscowości Niemcz****Projekt zagospodarowania terenu****Droga gminna - ulica Marii Jaremy
w miejscowości Niemcz****INWESTYCJA**na działkach będących własnością samorządu terytorialnego:
87/11, 87/22 i 91/38 - obręb Niemczna części działki, która planowana jest do przejęcia
na rzecz jednostki samorządu terytorialnego:
nr 87/12 (po podziale 87/24) - obręb Niemcz**INWESTOR****Gmina Osielsko
ul. Szosa Gdańska 55A
86 - 031 Osielsko****BRANŻA****PZT****FAZA PROJEKTU****PROJEKT BUDOWLANY**

		DATA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Dariusz Tuliński upr. nr ABIT-II-7131-38/2001 Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	25.06.2019 r.	
OPRACOWANIE	mgr inż. Anna Pacewicz - Dyrda	25.06.2019 r.	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Izabela Janiszewska upr. nr UAN-IV/8346/182/TO/87 Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjno - inżynierskiej	25.06.2019 r.	

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

Strona tytułowa
Zawartość opracowania
Oświadczenia projektanta i projektanta sprawdzającego
Opis techniczny
Plan orientacyjny – rys. nr 1 (skala 1:10000)
Projekt zagospodarowania terenu – Plansza zbiorcza sieci – rys. nr 2 (skala 1:500)
Linie rozgraniczające inwestycję na mapie ewidencyjnej – rys. nr 3 (skala 1:500)
BIOZ
Uzgodnienia, opinie, decyzje
Mapa do celów projektowych
Uprawnienia i zaświadczenia o przynależności do PIIB

Kruszyn, 25.06.2019 r.

OŚWIADCZENIE

Niniejszym oświadczamy, że projekt budowy drogi gminnej - ulicy Marii Jaremy w miejscowości Niemcz został sporządzony i sprawdzony zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami oraz zasadami wiedzy technicznej.

BRANŻA	PROJEKTANT NR UPRAWNIEN	DATA	PODPIS
DROGI	mgr inż. Dariusz Tuliński upr. nr ABIT-II-7131-38/2001 Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	25.06.2019 r.	

BRANŻA	PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY NR UPRAWNIEN	DATA	PODPIS
DROGI	mgr inż. Izabela Janiszewska upr. nr UAN-IV/8346/182/TO/87 Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjno - inżynierskiej	25.06.2019 r.	

OPIS TECHNICZNY

do projektu drogowego dotyczącego budowy drogi gminnej - ulicy Marii Jaremy w miejscowości Niemcz

Przedmiot inwestycji

Przedmiotem przedsięwzięcia jest budowa drogi gminnej - ulicy Marii Jaremy w miejscowości Niemcz.

Istniejący stan zagospodarowania

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w miejscowości Niemcz, gminie Osielsko, powiecie bydgoskim, województwie kujawsko – pomorskim.

Budowana droga gminna - ulica Marii Jaremy w stanie obecnym posiada częściowo nawierzchnię ze szlaki i gruzu ceglanego, częściowo gruntową.

Teren pod inwestycję jest płaski.

Przedmiotowa droga przebiega w terenie zabudowanym.

Wzdłuż drogi występuje zabudowa jednorodzinna.

W pasie drogowym oraz jego sąsiedztwie znajduje się uzbrojenie w postaci sieci gazowej, sieci teletechnicznej, sieci energetycznej, sieci wodociągowej oraz sieci kanalizacji sanitarnej.

Opinia geotechniczna

W ramach badań wykonano 2 otwory wiertnicze o głębokości 3 m.

Na podstawie badań w podłożu drogowym stwierdzono obecność glin piaszczystych i piasków gliniastych. Podczas badań stwierdzono występowanie wody gruntowej na głębokości 1,3 m poniżej istniejącej poziomu terenu.

Na podstawie badań stwierdzono występowanie prostych warunków gruntowo-wodnych.

Projektowane zagospodarowanie terenu

Projekt przewiduje budowę drogi gminnej - ulicy Marii Jaremy o długości około 100 m.

Klasa techniczna drogi - D.

Kategoria ruchu – KR2.

Nośność nawierzchni – 80 kN.

Prędkość projektowa $V_p = 50$ km/h.

Projektuje się jezdnię o szerokości 5 m, zjazdów i dojazdów do posesji dostosowane do szerokości bram.

Nawierzchnię projektowanej jezdni dowiązano wysokościowo do istniejącego poziomu terenu oraz do istniejących zjazdów i wejść na przyległe posesje.

Spadki podłużne nawierzchni jezdni dostosowano również do naturalnego nachylenia terenu.

Spadek poprzeczny jednostronny 2% w kierunku do rowów.

Nawierzchnię jezdni, zjazdów i dojeżdż do posesji projektuje się z kostki ażurowej typu eko kostka K-22 wypełnionej specjalnie dobranymi gatunkami kruszywa np. grysem bazaltowym na podbudowie z gruzu z wymianą gruntu na warstwy chłonne, pobocza wykonane z nawierzchni chłonnych np. otoczaków.

Zaprojektowano odprowadzenie wód deszczowych i roztopowych z pasa drogowego budowanej drogi gminnej powierzchniowo do rowów przydrożnych oraz w najniższym punkcie drogi w sposób zorganizowany za pomocą wpustu ulicznego i przyłącza kanalizacyjnego oraz wylotu kanalizacyjnego do projektowanego rowu w systemie grawitacyjnym.

Planuje się wykonanie rowów przydrożnych trapezowych o szerokości dna rowu od 0,4 m do 2 m i nachyleniu skarp 1:1,5 lub 1:1 oraz głębokości od 0,3 m do 1,4 m.

Skarpy rowu oraz dna należy umocnić darnią, dodatkowo skarpy o nachyleniu 1:1 umocnić geokrata lub pyłami ażurowymi.

Projektuje się wpust uliczny Ø 500 mm z osadnikiem piasku podłączony do projektowanego przyłącza kanalizacji deszczowej o średnicy 0,2 m wykonanego z rur PVC-U o spadku 0,5 % ułożonego na podsypce piaskowej grubości 20 cm.

Wylot oraz fragmenty rowu w okolicach wylotu projektuje się umocnić brukowcem o grubości 15 cm na podbudowie z betonu C12/15 o grubości 15 cm.

Ponadto w ramach inwestycji planuje się również zabezpieczenie i regulację sieci występujących w obszarze inwestycji - zgodnie z warunkami gestorów sieci.

Konstrukcja nawierzchni

Konstrukcja jezdni:

- kostka ażurowa typu EKO K-22 8 cm
- podsypka piaskowa 5 cm
- podbudowa z gruzu betonowego 20 cm
- wymiana gruntu na warstwy chłonne 60-70 cm (piasek)
- geowłóknina

Konstrukcja zjazdów:

- kostka ażurowa typu EKO K-22 8 cm
- podsypka piaskowa 5 cm
- podbudowa z gruzu betonowego 20 cm
- wymiana gruntu na warstwy chłonne 60-70 cm (piasek)
- geowłóknina

Konstrukcja dojeżdż:

- kostka ażurowa typu EKO K-22 8 cm
- podsypka piaskowa 5 cm
- podbudowa z gruzu betonowego 20 cm
- wymiana gruntu na warstwy chłonne 60-70 cm (piasek)
- geowłóknina

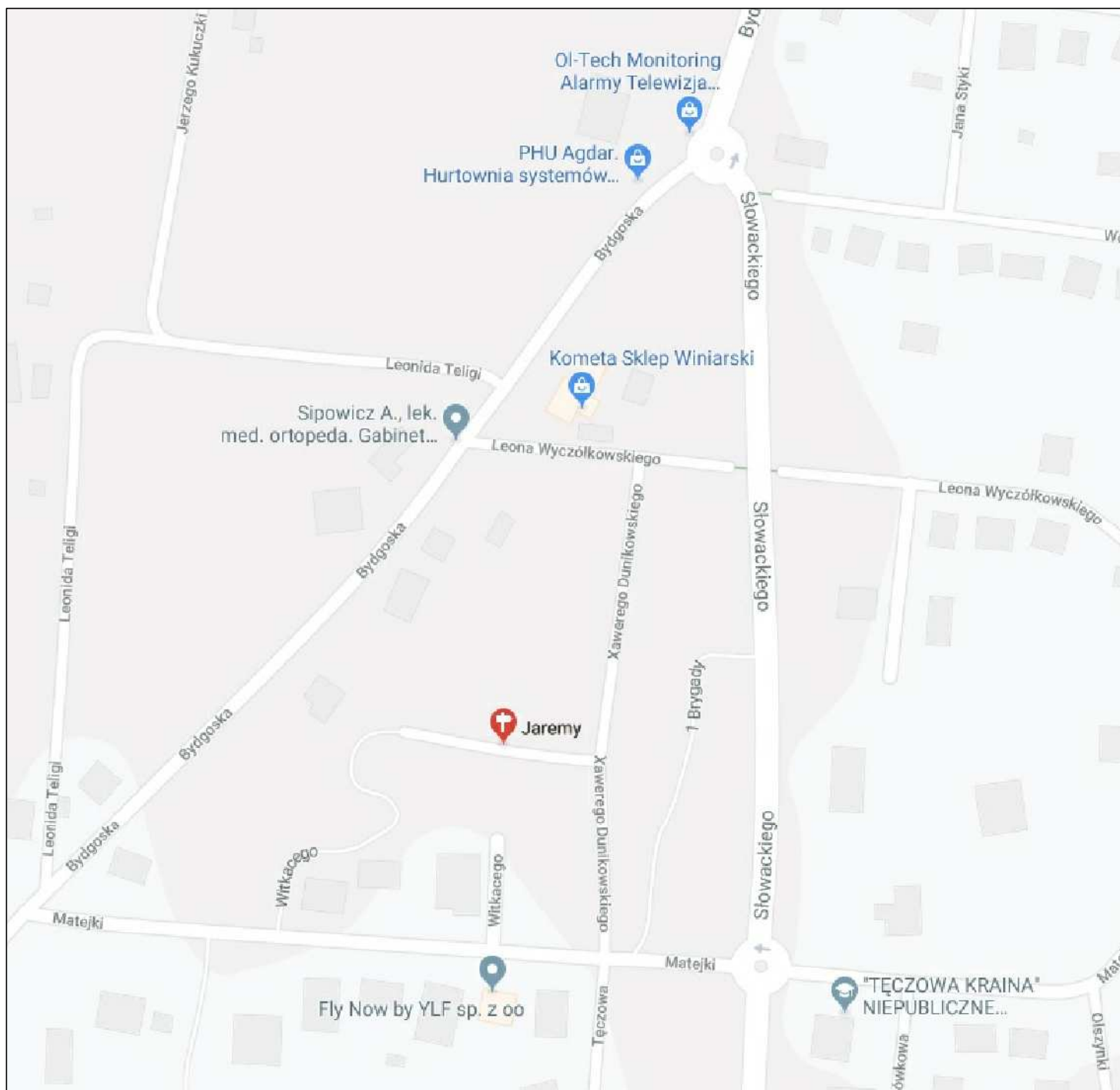
Projektowane nawierzchnie projektuje się obramować krawężnikami betonowymi $15 \times 30 \times 100$ cm na ławie betonowej, opornikami betonowymi $15 \times 22 \times 100$ cm na ławie betonowej C12/15 oraz obrzeżami betonowymi $8 \times 30 \times 100$ cm na ławie betonowej C12/15 - zgodnie z przekrojem normalnym i planem sytuacyjno - wysokościowym.

Zestawienie powierzchni

Nawierzchnia jezdni	520	m^2
Nawierzchnia zjazdów	150	m^2
Nawierzchnia dojazd / placu do zawracania	80	m^2
Pobocza	180	m^2
Zieleń	250	m^2
Razem	1180	m^2

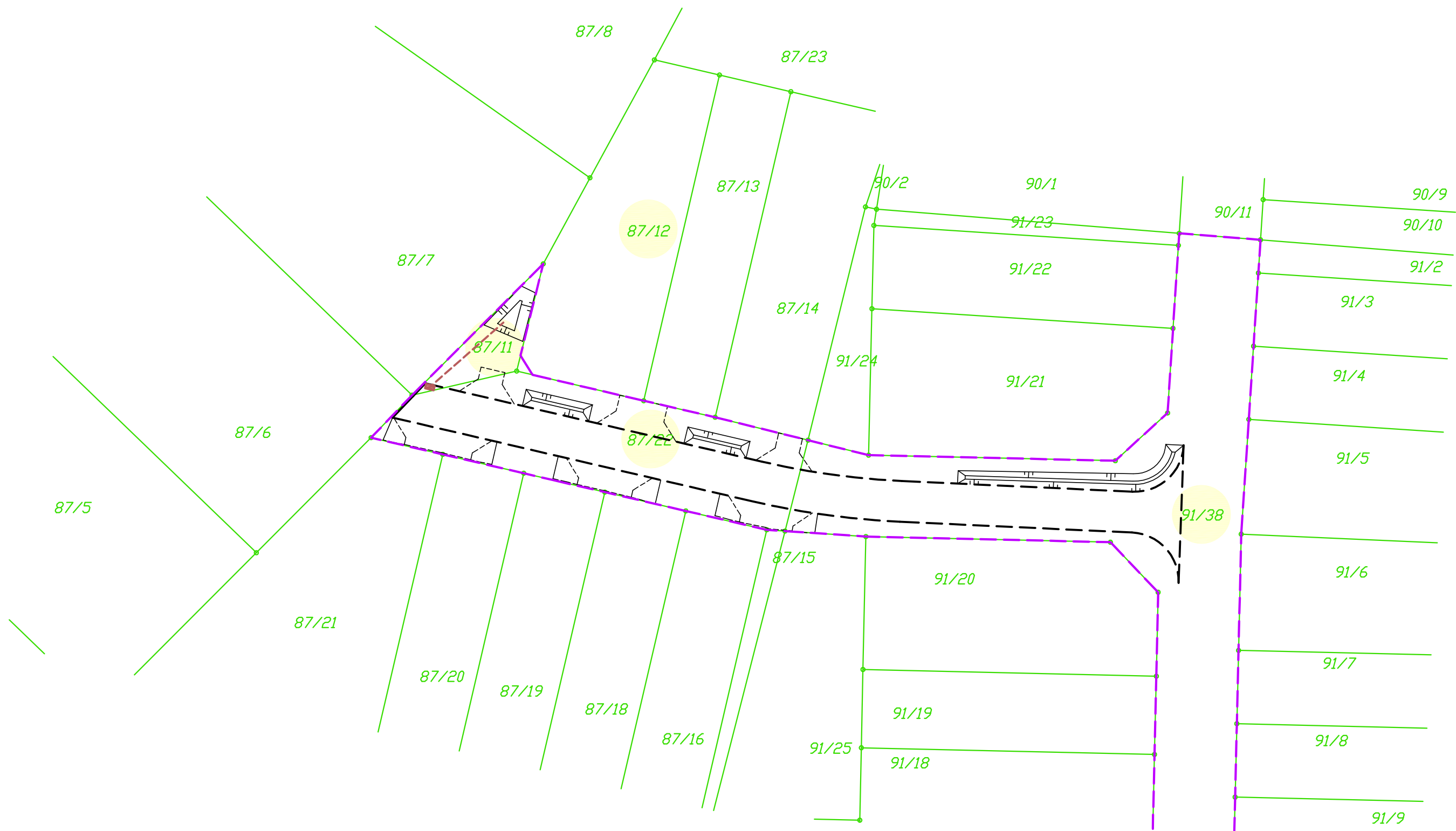
Opracował:

mgr inż. Dariusz Tuliński



Wykonawca	<p>DROGOWA PRACOWNIA PROJEKTOWA</p> <p>ANMAR</p> <p>ANNA PACEWICZ-DYRDA ul. Łanowa 1, 86 - 014 Kruszyn tel. (52) 335-80-88 fax (52) 552-03-50 NIP: 967-055-96-42 www.dppANMAR.pl</p>		
Inwestor (Zamawiający)	<p>Gmina Osielsko ul. Szosa Gdańska 55a 86-031 Osielsko</p>		
Obiekt (Inwestycja)	<p>Budowa drogi gminnej - ulicy Marii Jaremy w Niemczu</p>	Faza projektu	PB
Projektant	<p>mgr inż. Dariusz Tułóski upr. nr ABIT-II-7131-38/2001</p>	Podpis	25.06.2019 r. Data
Opracowanie	<p>mgr inż. Anna Pacewicz - Dyrda</p>	Podpis	25.06.2019 r. Data
Sprawdzający	<p>mgr inż. Izabela Janiszewska upr. nr UAN-IV/8346/182/TO/87</p>	Podpis	25.06.2019 r. Data
Temat	<p>Plan orientacyjny</p>	Skala 1:10000	<p>Branża drogi</p> <p>D-1 Nr rys.</p>

Wykonawca	<p style="text-align: center;">DROGOWA PRACOWNIA PROJEKTOWA</p> <p style="text-align: center;">ANMAR</p> <p style="text-align: center;">ANNA PACEWICZ-DYRDA ul. Łanowa 1, 86 - 014 Kruszyń tel. (52) 335-80-88 fax (52) 552-03-50 NIP: 967-055-96-42</p> <p style="text-align: right;">www.dppANMAR.pl</p>		
Inwestor (Zamawiający)	<p style="text-align: center;">Gmina Osielecko ul. Szosa Gdańska 55a 86-031 Osielecko</p>		
Obiekt (Inwestycja)	<p style="text-align: center;">Budowa drogi gminnej - ulicy Marii Jaremy w Niemczu</p>		<p>Faza projektu</p> <p style="text-align: center;">PB</p>
Projektant	<p>mgr inż. Dariusz Tułuski upr. nr ABIT-III-7131-38/2001</p>		<p>Podpis</p> <p style="text-align: right;">25.06.2019 r. Data</p>
Opracowanie	<p>mgr inż. Anna Pacewicz - Dynda</p>		<p>Podpis</p> <p style="text-align: right;">25.06.2019 r. Data</p>
Sprawdzający	<p>mgr inż. Izabela Janiszewska upr. nr UAN-IV/8346/182/TO/87</p>		<p>Podpis</p> <p style="text-align: right;">25.06.2019 r. Data</p>
Temat	<p>Projekt zagospodarowania terenu - Plansza zbiorcza sieci</p>	<p>Skala 1:500</p>	<p>Branża PZT</p> <p style="text-align: right;">PZT-2 Strona</p>



LEGENDA

----- linie rozgraniczające inwestycję

91/38 działki w zakresie inwestycji

Wykonawca	<div><div><div>DROGOWA PRACOWNIA PROJEKTOWA</div><div>ANMAR</div><div>ANNA PACEWICZ-DYRDA</div><div>ul. Łanowa 1, 86 - 014 Kruszyń</div><div>tel. (52) 335-80-88 fax (52) 552-03-50</div><div>NIP: 967-055-96-42</div><div>www.dppANMAR.pl</div></div></div>		
Inwestor (Zamawiający)	Gmina Osielsko ul. Szosa Gdańska 55a 86-031 Osielsko		
Obiekt (Inwestycja)	Budowa drogi gminnej - ulicy Marii Jaremy w Niemczu	Faza projektu	PB
Projektant	mgr inż. Dariusz Tułski upr. nr ABIT-II-7131-38/2001	Podpis	25.06.2019 r. Data
Opracowanie	mgr inż. Anna Pacewicz - Dynda	Podpis	25.06.2019 r. Data
Sprawdzający	mgr inż. Izabela Janiszewska upr. nr UAN-IV/8346/182/TO/87	Podpis	25.06.2019 r. Data
Temat	Linie rozgraniczające inwestycję na mapie ewidencyjnej	Skala 1:500	Branża PZT PZT-3 Nr rys.

BIOZ

1. ZAKRES ROBÓT BUDOWLANYCH DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO I KOLEJNOŚĆ REALIZACJI POSZCZEGÓLNYCH OBIEKTÓW

Przedmiotem przedsięwzięcia jest budowa drogi gminnej - ulicy Marii Jaremy w miejscowości Niemcz.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w miejscowości Niemcz, gminie Osielsko, powiecie bydgoskim, województwie kujawsko – pomorskim.

Budowana droga gminna - ulica Marii Jaremy w stanie obecnym posiada częściowo nawierzchnię ze szlaki i gruzu ceglanego, częściowo gruntową.

Teren pod inwestycję jest płaski.

Przedmiotowa droga przebiega w terenie zabudowanym.

Wzdłuż drogi występuje zabudowa jednorodzinna.

W pasie drogowym oraz jego sąsiedztwie znajduje się uzbrojenie w postaci sieci gazowej, sieci teletechnicznej, sieci energetycznej, sieci wodociągowej oraz sieci kanalizacji sanitarnej.

Projekt przewiduje budowę drogi gminnej - ulicy Marii Jaremy o długości około 100 m.

Klasa techniczna drogi - D.

Kategoria ruchu – KR2.

Nośność nawierzchni – 80 kN.

Prędkość projektowa $V_p = 50$ km/h.

Projektuje się jezdnię o szerokości 5 m, zjazdy i dojścia do posesji dostosowane do szerokości bram.

Nawierzchnię projektowanej jezdni dowiązano wysokościowo do istniejącego poziomu terenu oraz do istniejących zjazdów i wejść na przyległe posesje.

Spadki podłużne nawierzchni jezdni dostosowano również do naturalnego nachylenia terenu.

Nawierzchnię jezdni, zjazdów i dojść do posesji projektuje się z kostki ażurowej typu eko kostka K-22 wypełnionej specjalnie dobranymi gatunkami kruszywa np. grysem bazaltowym na podbudowie z gruzu z wymianą gruntu na warstwy chłonne, pobocza wykonane z nawierzchni chłonnych np. otoczków.

Zaprojektowano odprowadzenie wód deszczowych i roztopowych z pasa drogowego przebudowywanej drogi gminnej powierzchniowo do rowów przydrożnych oraz w najniższym punkcie drogi w sposób zorganizowany za pomocą wpustu ulicznego i przyłącza kanalizacyjnego oraz wylotu kanalizacyjnego do projektowanego rowu w systemie grawitacyjnym.

Planuje się wykonanie rowów przydrożnych trapezowych o szerokości dna rowu od 0,4 m do 2 m i nachyleniu skarp 1:1,5 lub 1:1 oraz głębokości od 0,3 m do 1,4 m.

Skarpy rowu oraz dna należy umocnić darnią, dodatkowo skarpy o nachyleniu 1:1 umocnić geokratą lub pyłami ażurowymi.

Projektuje się wpust uliczny Ø 500 mm z osadnikiem piasku podłączony do projektowanego przyłącza kanalizacji deszczowej o średnicy 0,2 m wykonanego z rur PVC-U o spadku 0,5 % ułożonego na podsypce piaskowej grubości 20 cm.

Wylot oraz fragmenty rowu w okolicach wylotu projektuje się umocnić brukowcem o grubości 15 cm na podbudowie z betonu C12/15 o grubości 15 cm.

Ponadto w ramach inwestycji planuje się również zabezpieczenie i regulację sieci występujących w obszarze inwestycji - zgodnie z warunkami gestorów sieci.

❖ **Kolejność realizacji robót:**

1. wprowadzenie czasowej organizacji ruchu drogowego,
2. roboty ziemne (korytowanie) z dostosowaniem do rzędnych spodu konstrukcji,
3. rozbudowa drogi, budowę zjazdów,
4. wprowadzenie docelowego oznakowania i przywrócenie ruchu drogowego.

2. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI

Zaprojektowany zakres robót drogowych nie stanowi robót szczególnie niebezpiecznych określonych w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. z 2003r. Nr 120 poz. 1126). Opracowanie Planu BIOZ przez wykonawcę dla zaprojektowanego zakresu robót drogowych jest fakultatywne.

Uwaga: Nie wyklucza się wykonywania robót polegających na montażu i demontażu ciężkich elementów prefabrykowanych - których masa przekroczy 1,0 t (§6 ust.10 rozporządzenia). W takim przypadku, dla zaprojektowanych robót drogowych sporządzenie Planu BIOZ przez ich wykonawcę będzie obligatoryjne.

Sposób użytkowania obiektu w trakcie realizacji robót budowlanych określa projekt tymczasowej organizacji ruchu, stanowiący odrębne opracowanie projektowe.

Elementami zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi stanowią:

- roboty ziemne - korytowanie pod konstrukcję nawierzchni,
- roboty w pobliżu pracujących maszyn budowlanych (drogowych),
- roboty wykonywane w pasie drogowym obok miejsca prowadzenia ruchu drogowego,
- roboty w sąsiedztwie linii energetycznych i gazowych.

3. PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA MOGĄCE WYSTĄPIĆ PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH

3.1. Przewidywane zagrożenia, które wystąpią podczas realizacji robót budowlanych związanych z budową drogi stanowią:

- potrącenie przez pojazdy kołowe,
- porażenie prądem elektrycznym,

- przygniecenie podczas prac rozbiórkowo-demontażowych oraz załadunku i wyładunku materiałów,
- obsługa wszelkich urządzeń budowlanych,
- osunięcia ziemi podczas prowadzenia robót ziemnych,
- uszkodzenia przewodów elektroenergetycznych lub gazowych podczas prowadzenia robót ziemnych.

3.2. Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia przy wykonywaniu robót budowlanych określają odrębne przepisy w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy: (art. 21a. ust.3 prawa budowlanego):

- Rozporządzenie ministrów pracy i opieki społecznej oraz zdrowia z dnia 20 marca 1954r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy obsłudze żurawi (Dz. U. Nr 15, poz. 58),
- Ustawa z dnia 26 czerwca 1974r. Kodeks pracy. Dział dziesiąty. Bezpieczeństwo i higiena pracy. (Tekst jednolity: Dz. U. z 1998 r. Nr 21, poz. 94 z późn. zm.),
- Rozporządzenie ministrów komunikacji oraz administracji, gospodarki terenowej i ochrony środowiska z dnia 10 lutego 1977r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót drogowych i mostowych (Dz. U. z 1977r. Nr 7, poz.30),
- Rozporządzenie ministra pracy i polityki socjalnej z dnia 28 maja 1996r. w sprawie rodzajów prac, które powinny być wykonywane przez co najmniej dwie osoby (Dz. U. Nr 62, poz. 288),
- Rozporządzenie ministra pracy i polityki socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. Nr 129, poz. 844, zmiana: Dz. U. z 2002r. Nr 91, poz. 811) Dział II i Dział IV - Rozdział 4,
- Rozporządzenie ministra pracy i polityki społecznej z dnia 14 marca 2000r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy ręcznych pracach transportowych (Dz. U. Nr 26, poz. 313, zm.: Dz. U. Nr 82, poz. 930),
- Rozporządzenie ministra gospodarki z dnia 20 września 2001r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz. U. Nr 118, poz. 1263)
- Rozporządzenie ministra infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47, poz. 401)

Zamieszczenie ogłoszenia, zawierające dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia - nie jest wymagane. (art. 42 ust.2 pkt 2 prawa budowlanego).

4. SPOSÓB PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH

Przed przystąpieniem do robót mogących stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa, instruktażu na stanowisku pracy, każdorazowo udzielają kierownik budowy (robót).

W instruktażu należy uwzględnić miejscowe uwarunkowania mające wpływ na wykonywanie robót.

Przed przystąpieniem do wykonywania robót, pracownikom należy zapewnić stosowanie środków ochrony indywidualnej zabezpieczających ich przed skutkami zagrożeń, tj.:

- kamizelek ostrzegawczych (pomarańczowych) oraz kasków ochronnych w czasie wykonywania prac montażowych, demontażowych i podczas załadunku,
- odzieży ochronnej i narzędzi przystosowanych do określonego rodzaju robót,
- do przenoszenia, do montażu lub po demontażu ciężkich urządzeń, należy zapewnić taką liczbę ludzi, aby ciężar przypadający na jednego pracownika nie przekraczał 50 kg.

Dokumentacja budowy, w tym Plan BIOZ, niniejsza informacja, dokumentacja szkoleń z zakresu bhp oraz dokumenty niezbędne do prawidłowej eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych winny znajdować się w pomieszczeniu kierownika budowy (robót) na terenie placu budowy, w zamykanych szafkach. Pomieszczenie powinno być zabezpieczone przed wejściem osób niepowołanych.

5. ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE, ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA LUB W ICH SĄSIEDZTWIE, W TYM ZAPEWNIAJĄCE BEZPIECZNĄ I SPRAWNĄ KOMUNIKACJĘ, UMOŻLIWIAJĄCĄ SZYBKĄ EWAKUACJĘ NA WYPADEK POŻARU, AWARII I INNYCH ZAGROŻEŃ.

Środki techniczne i organizacyjne - zwane dalej „środkami” - zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie.

Środki zapewniające bezpieczną i sprawną komunikację stanowią:

- sygnały podawane ręcznie,
- łączność radiowa,
- łączność telefoniczna (telefon stacjonarna i komórkowa).

Środki umożliwiające szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń, stanowią:

- środki transportu kołowego (karetka pogotowia, wóz strażacki),
- inne środki transportu (śmigłowiec ratowniczy).

Opracował :

mgr inż. Dariusz Tuliński

**UZGODNIENIA, OPINIE
DECYZJE**



Urząd Gminy Osielsko
86-031 Osielsko ul. Szosa Gdańska 55A
tel. 052 3241800 fax 052 3241803
e-mail: gmina@osielsko.pl www.osielsko.pl

Osielsko, dnia 17 stycznia 2019r.

liZP.7013.11.2018.JC_1

**Drogowa Pracownia Projektowa
ANMAR
Anna Pacewicz-Dyrda
Ul. Łanowa 1
86-014 Kruszyn**

W odpowiedzi na pismo z dnia 07.01.2019r. (data wpływu 11.01.2019r.) dotyczące uzgodnienia projektu dla zadania: *przebudowa ulicy Marii Jaremy w Niemczu*,

realizowanego w ramach Inicjatywy Lokalnej mieszkańców ul. Marii Jaremy w Niemczu zgodnie z art.19b ustawy z dnia 24 kwietnia 2003r. o działalności pożytku publicznego i wolontariatu (Dz.U.2018.450 t.j.) oraz Uchwałą Rady Gminy Osielsko (Uchwała nr IV/26/2015 z dnia 24 kwietnia 2015r. z późn. zm.)

uzgadnia się bez uwag

plan sytuacyjno-wysokościowy oraz przekrój normalny dla ww. zadania zgodnie z załącznikami graficznymi, dołączonymi do niniejszego uzgodnienia.

Wójt Gminy

Wojciech Sypniewski

Załącznik:


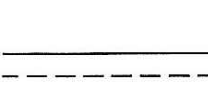
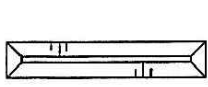
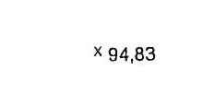
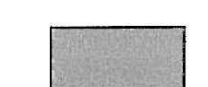
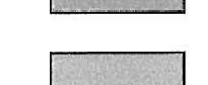
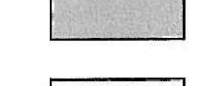
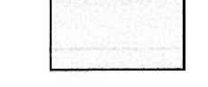
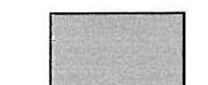
1. Plan sytuacyjno-wysokościowy w skali 1:500 – 1 egz.
2. Przekrój normalny, skala 1:50

Otrzymują:

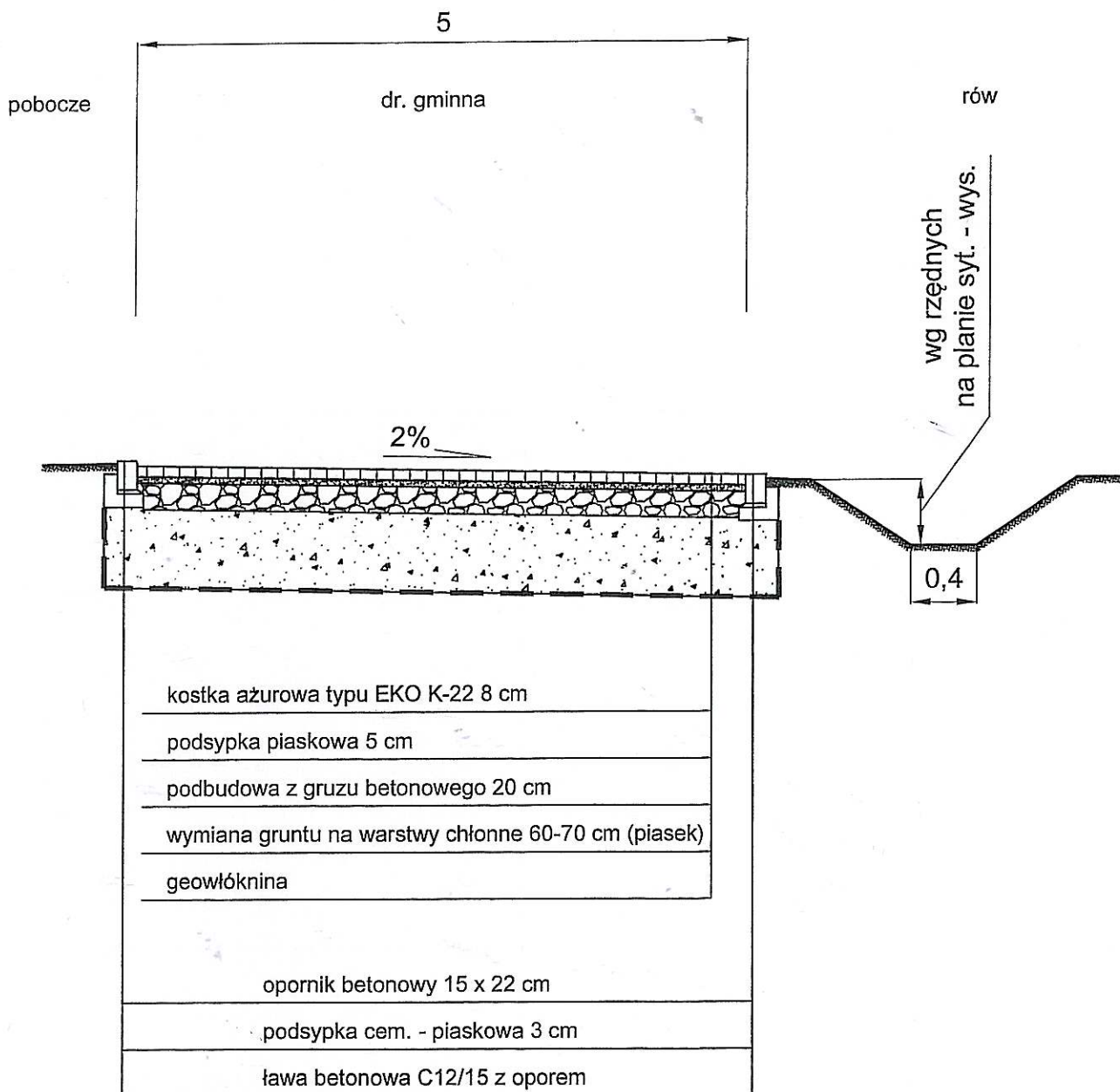
1. Adresat
2. a/a

Wójt Gminy
Wojciech Sytniewski

LEGENDA

- | | |
|---|--|
|  | prj. opornik betonowy |
|  | prj. krawężnik betonowy |
|  | prj. obrzeże betonowe |
|  | prj. rowy przydrożne |
|  | prj. rzędne |
|  | prj. jezdnia - kostka ażurowa typu EKO K-22 |
|  | prj. zjazdy - kostka ażurowa typu EKO K-22 |
|  | prj. dojeścia - kostka ażurowa typu EKO K-22 |
|  | prj. pobocza - nawierzchnie chłonne np. otoczaki |

Wykonawca	<p style="text-align: center;">PROGOWA PRACOWNIA PROJEKTOWA</p> <p style="text-align: center;">ANMAR</p> <p style="text-align: center;">ANNA PACEWICZ-DYRDA</p> <p style="text-align: center;">ul. Łanowa 1, 86 - 014 Kruszyń</p> <p style="text-align: center;">tel. (52) 335-80-88 fax (52) 552-03-50</p> <p style="text-align: center;">NIP: 967-055-96-42</p> <p style="text-align: right;">www.dppANMAR.pl</p>		
Inwestor (Zamawiający)	<p>Inicjatywa Lokalna - mieszkańcy ulicy Marii Jaremy w Niemczu w porozumieniu z Gminą Osielesko, ul. Szosa Gdańska 55a, 86-031 Osielesko</p>		
Obiekt (Inwestycja)	<p>Przebudowa drogi gminnej - ulicy Marii Jaremy w Niemczu</p>		
Opracowała	mgr inż. Anna Pacewicz - Dynda	<p>Podpis </p> <p style="text-align: right;">12.2018r. Data</p>	
Temat	Projekt zagospodarowania terenu - Plan sytuacyjny - wysokościowy	Skala 1:250	Branża drogi
			1 Nr rys.



Zatwierdzenie nr 2 do pisma:
112P.7013.M.2018.K-1 z dnia 17.01.2018r.

URZĄD GMINY
ul. Szosa Gdańska 55A
86-031 Osielsko
UZGODNIONO

dnia17. STY. 2019.....
- bez uwag
- z następującymi uwagami:

Wójt Gminy
[Signature]
Wojciech Szymonowski

Wykonawca	PROGOWA PRACOWNIA PROJEKTOWA ANMAR ANNA PACEWICZ-DYRDA ul. Łanowa 1, 86 - 014 Kraszyn tel. (52) 335-80-88 fax (52) 352-03-50 NIP: 967-055-96-42 www.dppANMAR.pl		
Inwestor (Zamawiający)	Inicjatywa Lokalna - mieszkańcy ulicy Marii Jaremy w Niemczu w porozumieniu z Gminą Osielsko, ul. Szosa Gdańska 55A, 86-031 Osielsko		
Obiekt (Inwestycja)	Przebudowa drogi gminnej - ulicy Marii Jaremy w Niemczu		
Opracowała	mgr inż. Anna Pacewicz - Dynda	Podpis <i>[Signature]</i>	12.2018r. Data
Temat	Przekrój normalny	Skala 1:50	Branda drogi 2 Nr rys.

Starostwo Powiatowe w Bydgoszczy
Wydział Geodezji i Kartografii
85-082 Bydgoszcz, ul. Zygmunta Augusta 16

Bydgoszcz, dn. 14.12.2018 r.

Znak sprawy: GK.6630.1932.2018

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
przeprowadzonej w dniach od 12.12.2018 r. do 14.12.2018 r. w sprawie usytuowania
projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Na podstawie art. 28b, 28c, 28d i 28e ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2017 r. poz. 2101 z późn. zm.) i Zarządzenia Nr 31/2016 Starosty Bydgoskiego z dnia 02.12.2016 r. w sprawie organizacji narad koordynacyjnych oraz zasad i trybu koordynacji sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

Przedmiot narady:	kanalizacja deszczowa
Lokalizacja:	Gmina: Osielsko, Obręb: Niemcz, dz.: 87/11
Wnioskodawca:	DROGOWA PRACOWNIA PROJEKTOWA "ANMAR" ANNA PACEWICZ-DYRDA ul. Łanowa 1, 86-014 Kruszyn
Przewodniczący:	Agata Cieszyńska, kierownik referatu GESUT oraz NK
Miejsce narady:	Starostwo Powiatowe w Bydgoszczy Wydział Geodezji i Kartografii ul. Zygmunta Augusta 14-16 Bydgoszcz
Sposób przeprowadzenia narady:	częściowo stacjonarny, częściowo elektroniczny
Data wpływu:	07.12.2018 r.
Charakterystyka:	Narada 49

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	Enea Operator sp. z o.o., Rejon Dystrybucji Bydgoszcz stacjonarny	Bez uwag. Uzgodniono pozytywnie	Piotr Ślagowski
2	Gminny Zakład Komunalny w Żołędowie stacjonarny	Należycie zawiadomiony przedstawiciel nie uczestniczył w naradzie.	
3	Netia S.A. stacjonarny	Bez uwag. Uzgodniono pozytywnie	Andrzej Grycmacher
4	Orange Polska S.A. elektroniczny	Należycie zawiadomiony przedstawiciel nie uczestniczył w naradzie.	
5	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o., Zakład Gazowniczy w Bydgoszczy stacjonarny	Uzgodniono pozytywnie z uwagami Zobowiązuje się inwestora i wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość powstania awarii sieci gazowej oraz pokrycia wszelkich kosztów z nią związanych.	Piotr Bratkowski
6	Wójt Gminy Osielsko elektroniczny	Należycie zawiadomiony przedstawiciel nie uczestniczył w naradzie.	Michał Jabłoński

Z up. Starosty Bydgoskiego
Agata Cieszyńska

Odpis sporządził:

Kierownik Referatu
Geodezyjnej Ewidencji Sieci Uzbrojenia
Terenu oraz Narad Koordynacyjnych

POUCZENIE:

1. Zgodnie z przywołaną ustawą przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej.

Nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należycie zawiadomionego nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje się, że podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu przedstawionego na planie sytuacyjnym.

2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy lub złożonych na naradę, a które nie uzyskały jednomyślnej pozytywnej opinii.

3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne.



Mapa do celów projektowych
skala 1 : 500

Województwo kujawsko - pomorskie
Powiat bydgoski
Jedn. ewid. Osielsko [040306_2]
Dobra: Niemcz [0008]
ID: 6640.3430.2018
Seksja mapy: 6.194.21.02.21, 2.3
PUWG 2000 "s5" ukł. wys. PL-EVRF2007-NH

Bydgoszcz, dnia 27.06.2018r.
Nie wykonano ustaleń obciążeń służebnościami gruntowymi.
Sieci projektowe przedstawiono w kolorze zielonym w celu uczynienia mapy
Funkcje budynków przedstawione są zgodnie z Klasyfikacją Środków Trwałych (KST).

Nie wyklucza się istnienia w terenie również
urządzeń podziemnych ułożonych o nie
zgłoszonych do inwentaryzacji geodezyjnej

STAROSTA BYDGOSKI
Dokumentacja nr: GK.6630.....2018 r. była
przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w dniu/dniach:
12.12.2018 r. - 14.12.2018 r.
w siedzibie Wydziału Geodezji i Kartografii Starostwa Powiatowego
w Bydgoszczy w formie:
✓ zebrania zainteresowanych podmiotów Z up. Starosty Bydgoskiego
✓ z wykorzystaniem środków komunikacji Agata Ciepińska
elektronicznej
Przewodniczący narady koordynacyjnej: Kierownik Referatu
Geodezyjnej Ewidencji Sieci Uzbrojenia
Terenu oraz Narad Koordynacyjnych

Firma PROFIL P.W.
Marek Barowski
ul. Jeziorna 40
85-436 Bydgoszcz
NIP: 967-046-96-14
tel.: 509-326-309
e-mail: geodezja.profil@op.pl

LEGENDA

- prj. wpust deszczowy
- prj. sieć kanalizacji deszczowej
- ist. sieci
- prj. opornik betonowy
- prj. obrzeże betonowe
- prj. rowy przydrożne

Pozwiera się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA BYDGOSKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	P.0403.2018 3799
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	12.07.2018
Inne, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	

Za zgodność kopii
z oryginałem mapy
do celów projektowych

[Signature]

Wykonawca	DROGOWA PRACOWNIA PROJEKTOWA ANMAR ANNA PACEWICZ-DYRDA ul. Łanowa 1, 86 - 014 K... tel. (52) 335-80-88 fax (52) 335-203-50 NIP: 967-055-96-42 www.opanmar.pl		
Inwestor (Zamawiający)	Inicjatywa Lokalna - mieszkańcy ulicy Marii Jaremy w Niemczu w porozumieniu z Gminą Osielsko, ul. Szosa Gdańska 55a, 86-031 Osielsko		
Obiekt (Inwestycja)	Przebudowa drogi gminnej - ulicy Marii Jaremy w Niemczu		
Opracowała	mgr inż. Anna Pacewicz - Dynda		<i>[Signature]</i> 12.07.2018 r. Data
Temat	Projekt zagospodarowania terenu - Planu zbiorcza sieci	Skala 1:500	Strona PZS 1 Nr rys.

Gminny Zakład Komunalny
 Żołędowo, ul. Jastrzębia 62
 86-031 Osielsko
 tel: 052 328 26 00, fax: 052 328 26 01
 NIP 953-00-00-171 REGON 090033908

Uzgodnienie Nr GZK.Ul.61.2017.RR
 Projekt budowy ulicy
Marii Jaremy w Niemcu
 RV

Uzgodniono bez zastrzeżeń w zakresie kolizji
 z siecią wodociagową i kanalizacyjną

Uwagi 1, 2, 3, 4, 5.
 Uzgodnienie ważne 2 lata
 2018-07-10
 Żołędowo dn. 07-10 ds. eksploatacji urządzeń wod-kan
 podpis Robert Radziński

1. Urządzenia uzbrojenia sieci wod-kan wynieść do poziomu projektowanej inwestycji drogowej na koszt inwestora (studnie kanalizacyjne, skrzynki zasuw).
2. Dopełnienie brakujących i wymiana uszkodzonych włazów, pokryw studni kanalizacyjnych, skrzynek i obudów zasuw na sieć wodociagową na koszt inwestora - wykonawcy robót
3. W/w sytuacja przewidzieć w przedmiarach robót.
4. Po zakończeniu inwestycji uzyskać protokół odbioru użytkownika sieci - GZK.

5. Zachować strefę planowania
na stoku i przyległych wod-kan.

INSPEKTOR
 ds. eksploatacji urządzeń wod-kan
Robert Radziński

DYREKTOR
 Gminnego Zakładu Komunalnego
Anna Pacewicz-Dyrda

LEGENDA

- prj. krawężnik, opornik betonowy
- prj. obrzeże betonowe
- prj. rowy

nawierzchnia jezdni i zjazdów z kostki asfaltowej typu ECO

Wykonawca	DROGOWA PRACOWNIA PROJEKTOWA ANMAR ANNA PACEWICZ-DYRDA ul. Lanowa 1, 86 - 014 tel. (52) 335-80-88 fax (52) 335-80-50 NIP: 967-055-96-42 www.dppANMAR.pl		
Inwestor (Zamawiający)	Inicjatywa lokalna - mieszkańcy ulicy Marii Jaremy w Niemcu w porozumieniu z Gminą Osielsko, ul. Szosa Gdańska 55a, 86-031 Osielsko		
Obiekt (Inwestycja)	Przebudowa drogi gminnej - ulicy Marii Jaremy w Niemcu		
Opracowała	mgr inż. Anna Pacewicz - Dyrda		Podpis <u>Anna Pacewicz-Dyrda</u> 07.2018r. Data
Temat	Skala		Branka Arnei



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Bydgoszczy
ul. Jagiellońska 42, 85-097 Bydgoszcz
tel. 52 328 51 01, faks 52 328 51 02

Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym
ul. Jagiellońska 42, 85-097 Bydgoszcz
uzgodnienia.bydgoszcz@psgaz.pl

UZGODNIENIE NR 8729/BR/ZTI/2018
z dnia: 2018-09-04

Zadanie: Przebudowa drogi gminnej

Opracowanie: Projekt zagospodarowania terenu

Miejscowość: Niemcz (gm. Osielsko)

Adres: ul. Marii Jaremy.

Projektant: Anna Pacewicz-Dyrda, upr. nr: -

Inwestor: Gmina Osielsko Szosa Gdańska 55A 86-031 Osielsko

Opracowanie jw. UZGADNIA SIĘ.

Warunki uzgodnienia zawarto na drugiej stronie.

Warunki uzgodnienia:

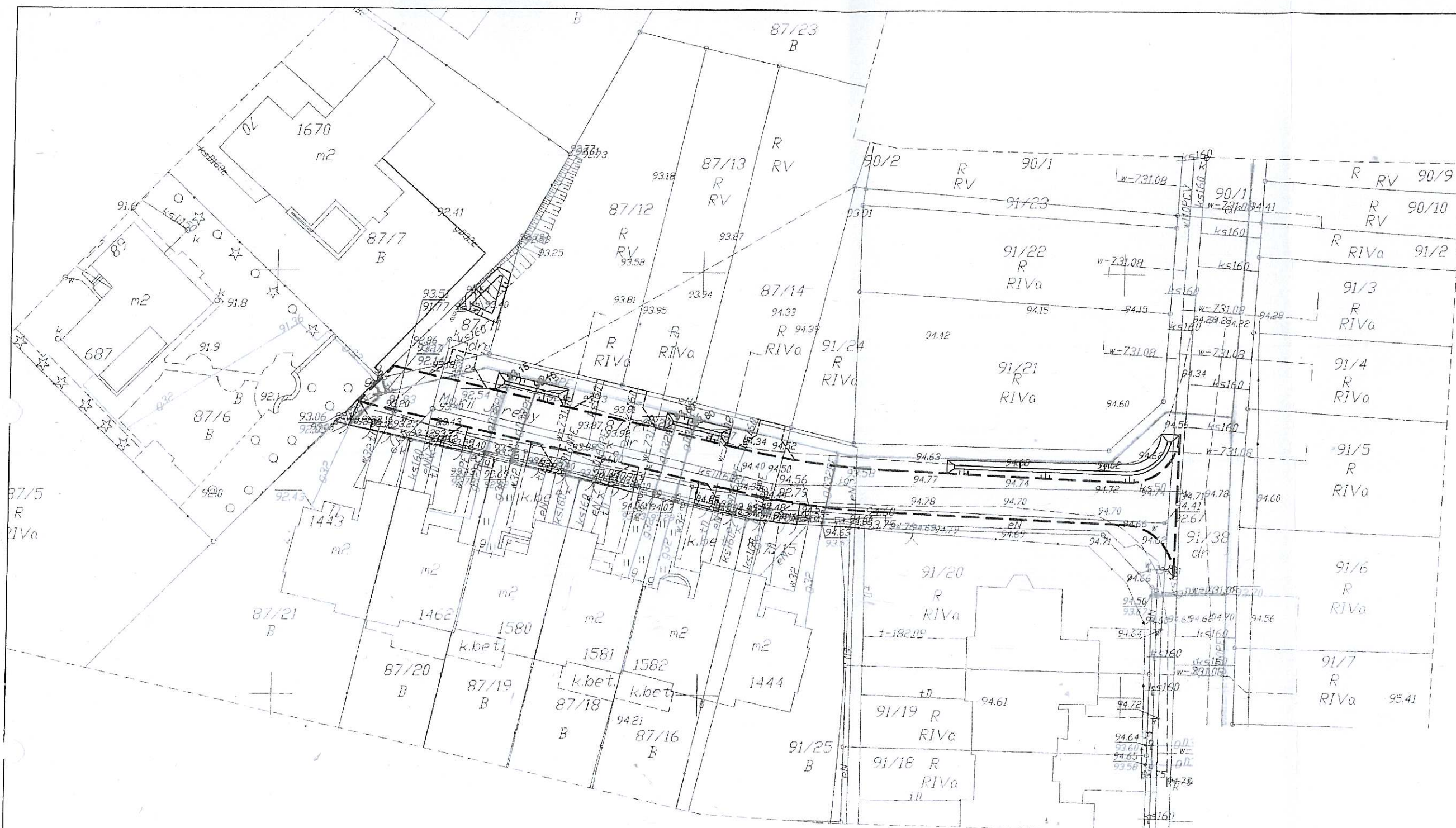
1. Rozpoczęcie robót należy zgłosić pisemnie, w siedzibie właściwej, dla terenu inwestycji, Zakład Gazowniczy, nie później niż 7 dni przed planowanym terminem ich rozpoczęcia.
2. W przypadku natrafienia na niezainwentaryzowaną sieć gazową należy wstrzymać prace i niezwłocznie powiadomić właściwy, dla terenu inwestycji, Zakład Gazowniczy.
3. Wszelkie uszkodzenia sieci gazowej Inwestor i Wykonawca zobowiązani są usunąć własnym kosztem i staraniem. Inwestor/Wykonawca w związku z uszkodzeniem, ponosi odpowiedzialność z tytułu szkody wynikowej poniesionej przez Polską Spółkę Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Bydgoszczy. O uszkodzeniu sieci gazowej sprawca zobowiązany jest niezwłocznie powiadomić Pogotowie Gazowe tel. nr 992.
4. Istniejącą sieć gazową naniesiono orientacyjnie. Szczegółowy przebieg trasy sieci gazowej należy uzyskać na podstawie przekopów kontrolnych.
5. Zachować wymagane normami odległości w pionie i poziomie od czynnych i projektowanych sieci gazowych.
6. Zachować przykrycie sieci gazowej 0,8 do 1,2 m, pod rowami przykrycie sieci gazowej min. 0,5 m
7. Nad siecią gazową w pasie 2m /1m w każdą stronę/ nie stosować nawierzchni betonowej zbrojonej.
8. Dokonać regulacji skrzynek armatury gazowej do projektowanego poziomu terenu.
9. Krawężniki należy lokalizować w odległości min. 0,5 m. od sieci gazowej. W przypadku konieczności lokalizacji na trasie gazociągu, krawężniki należy montować na ławie tłuczniowej z wyłączeniem odcinków, na których występuje armatura gazowa typu zasuw, kurki.
10. Przedłożona mapa, potwierdzona pieczęcią PSG stanowi integralną część uzgodnienia.
11. Uzgodnienie jest ważne przez okres 24 miesięcy od daty jego wydania.
12. Administratorem danych osobowych jest PSG Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Krucza 6/14, 00-537 Warszawa. Szczegółowa informacja nt. przetwarzania danych osobowych znajduje się na stronie psgaz.pl w zakładce o nas.

KIEROWNIK
Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym

Pieczętka i podpis:

Robert Adamczak

Osoba do kontaktu: Marcin Kaplar (marcin.kaplar@psgaz.pl)



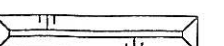


Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
ul. Krucza 6/14, 00-537 Warszawa


Oddział Zakład Gazowniczy w Bydgoszczy
ul. Jagiellońska 42, 85-097 Bydgoszcz
tel. 52 328 51 01, faks. 52 328 51 02
NIP 525 24 96 411
KRS 0000374001 REGON 142739519

dot. do uzgodnienia
8729/32/27/11 2018
04.09.2018

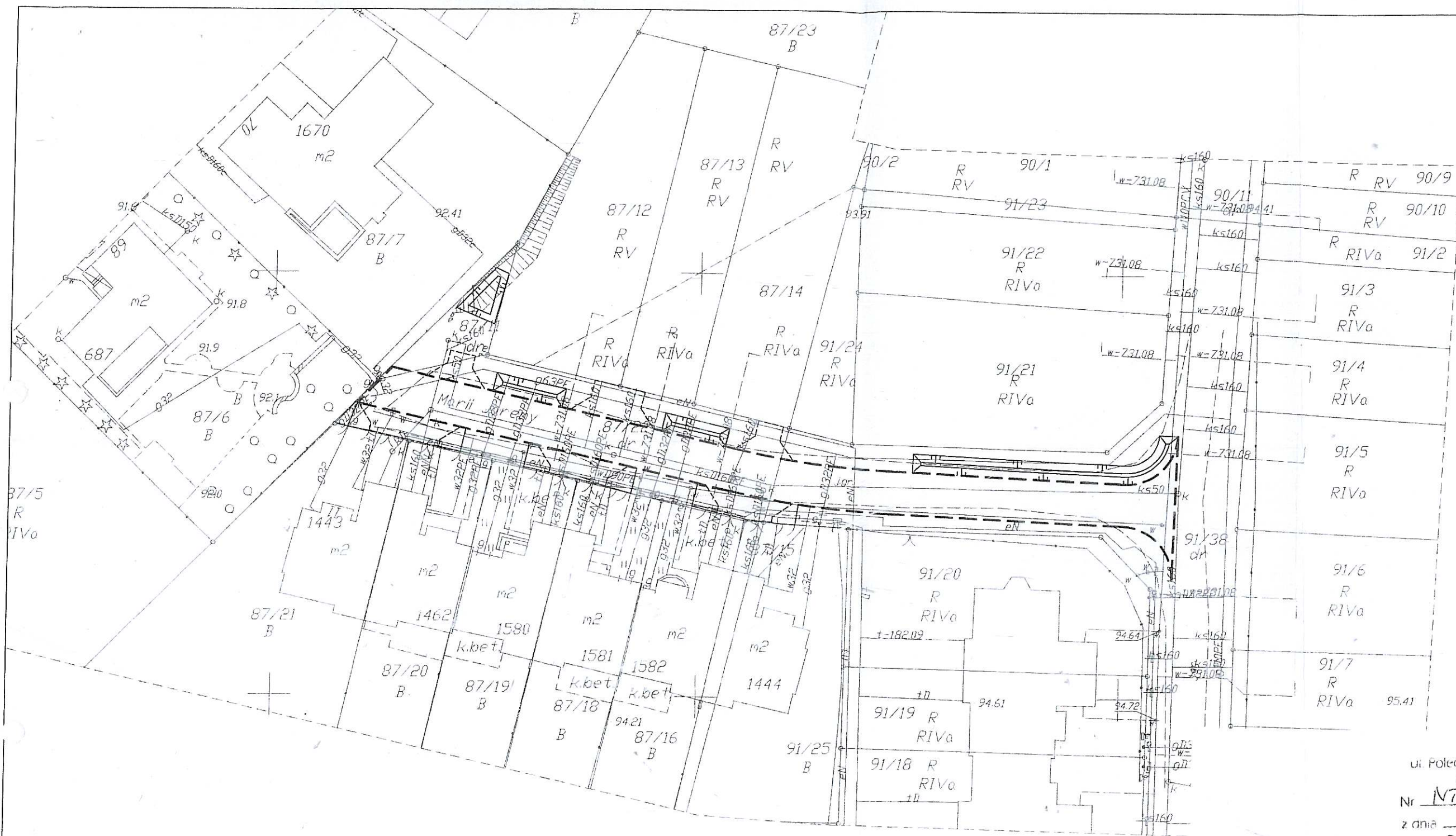
LEGENDA

-  prj. krawężnik, opornik betonowy
-  prj. obrzeże betonowe
-  prj. rowy



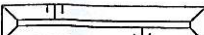
nawierzchnia jezdni i zjazdów z kostki azurowej typu ECO

Wykonawca	<p>PROGOWA PRACOWNIA PROJEKTOWA</p> <p>ANMAR</p> <p>ANNA PACEWICZ-DYRDA</p> <p>ul. Lanowa 1, 86 - 014 Łosice</p> <p>tel. (52) 335-80-88 fax (52) 335-80-50</p> <p>NIP: 967-055-96-42 www.dppanmar.pl</p>		
Inwestor (Zamawiający)	<p>Inicjatywa Lokalna - mieszkańcy ulicy Marii Jaremy w Niemczu w porozumieniu z Gminą Osielesko, ul. Szosa Gdańska 55a, 86-031 Osielesko</p>		
Obiekt (Inwestycja)	<p>Przebudowa drogi gminnej - ulicy Marii Jaremy w Niemczu</p>		
Opracowała	mgr inż. Anna Pacewicz - Dyrdła	Podpis 	07.2018 Data
Temat	Plan sytuacyjny	Skala 1:500	Brzoza drogi 2

Mona edycja



LEGENDA

-  - prj. krawężnik, opornik betonowy
-  prj. obrzeże betonowe
-  prj. rowy

nawierzchnia jezdni i zjazdów z kostki azurowej typu ECO

Netia S.A.
 ul. Poleczki 13, 02-822 Warszawa
 załącznik do pisma
 Nr NTPB-508-1577/18
 z dnia 31.07.2018
 Przedstawiciel Netia S.A.
 Andrzej Grycmacher

Wykonawca	PROJEKTOWA PRACOWNIA PROJEKTOWA ANMAR ANNA PACEWICZ-DYRDA ul. Łanowa 1, 86-014 Łanów tel. (52) 335-80-88 fax (52) 335-80-89 NIP: 967-055-96-47 www.dppanmar.pl	
Inwestor (Zamawiający)	Inicjatywa Lokalna - mieszkańcy ulicy Marii Jaremy w Niemczu w porozumieniu z Gminą Osielesko, ul. Szosa Gdańska 55a, 86-031 Osielesko	
Obiekt (Inwestycja)	Przebudowa drogi gminnej - ulicy Marii Jaremy w Niemczu	
Opracowała	mgr inż. Anna Pacewicz - Dynda	<div> <div>Podpis</div> <div></div> <div>07.2018 r.</div> </div>
	Skala	<div> <div>Branda</div> <div>drugi</div> </div>



Orange Polska S.A.
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT
Zarządzanie Zasobami Sieci Stacjonarnej
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Olsztynie
Adres do korespondencji:
ul. Chodkiewicza 61, 85-667 Bydgoszcz
tel.: 52 375 93 03

Drogowa Pracownia Projektowa ANMAR
Anna Pacewicz-Dyrda
ul. Łanowa 1
86-014 Kruszyń

Bydgoszcz, 18.07. 2018r.

Numer pisma: 37542/TTISIOU/U5/2018

Temat: Przebudowa drogi gminnej - ul. Marii Jeremy w Niemczu

Szanowna Pani

informujemy, że uzgadniamy przedstawiony projekt. Przy realizacji procesu budowy wymagane jest spełnienie następujących uwarunkowań, które są integralną częścią uzgodnienia:

1. Wykonawca jest zobowiązany zgłosić do ORANGE POLSKA S.A. prace w strefie sieci telekomunikacyjnej min. na 14 dni przed przystąpieniem do robót, powołując się na numer przedmiotowego pisma. Tryb i zasady zgłoszenia prac oraz wystąpienia o nadzór właścicielski dostępne są na stronie: www.orange.pl/wniosekonadzor. Wykonywanie prac na sieci ORANGE POLSKA S.A. bez zgłoszenia i nadzoru właścicielskiego jest naruszeniem własności ORANGE POLSKA S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania. Zgłoszenie/Wniosek o nadzór właścicielski można przesłać ze strony www.orange.pl/wniosekonadzor lub kierować na adres:

ORANGE POLSKA S.A.
Obsługa Techniczna Klienta w Olsztynie
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury
ul. Krasińskiego 10
87-100 Toruń

Powiadomienie powinno zawierać nazwę i adres wykonawcy prac oraz telefon kontaktowy.

2. Roboty budowlano – montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności ręcznie i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. Dostarczanie i Serwis Usług Obsługi Technicznej Klienta w Bydgoszczy;
3. Informujemy, że w obszarze działań inwestycyjnych mogą znajdować się elementy infrastruktury telekomunikacyjnej (kable szafy, puszk) będące pod napięciem niebezpiecznym. Elementy te oznaczone są przywieszkami koloru czerwonego, zawierającymi informację o występowaniu napięcia niebezpiecznego. W dokumentacji projektowej należy umieścić informację o możliwości występowania na trasie/w relacji projektowanego zasobu, elementów infrastruktury z napięciami niebezpiecznymi i konieczności zachowania szczególnych środków ostrożności podczas pracy na/w zbliżeniu z nimi.

Osoby przystępujące do wykonywania prac na tak oznakowanych elementach infrastruktury w których występują napięcia niebezpieczne, powinny posiadać aktualne uprawnienia SEP (E) oraz zobowiązane są do przestrzegania Instrukcji BHP.

4. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych w terenie należy potwierdzić za pomocą przekopów kontrolnych, a w przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń nienaniesionych na planie należy je zabezpieczyć na koszt inwestora i powiadomić przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. Dostarczanie i Serwis Usług Obsługi Technicznej Klienta w Bydgoszczy oraz inspektora nadzoru. Istniejącą sieć teletechniczną eksploatowaną przez ORANGE POLSKA S.A. oznaczono na załączonych podkładach geodezyjnych symbolem - t ,

Ustala się 2-metrową strefę ochronną z każdej strony naszych urządzeń. W strefie ochronnej prace należy prowadzić ręcznie, ist. kable telekomunikacyjne zabezpieczyć dwudzielną rurą ochronną.

5. W strefie projektowanych wykopów sieć telefoniczną zabezpieczyć przed uszkodzeniem zgodnie z przedstawionym rozwiązaniem technicznym. Dodatkowe szczegóły zabezpieczenia ustalić na roboczo z naszym przedstawicielem. Koszty zabezpieczenia ponosi naruszający stan istniejący;
6. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy wyregulować poziom ram studni do projektowanej niwelety. Zachować normatywne przykrycie uzbrojenia teletechnicznego. Koszty zabezpieczenia ponosi naruszający stan istniejący;
7. Miejsca zbliżeń i skrzyżowań oraz elementy zanikowe sieci telekomunikacyjnej przed ich zasypaniem podlegają obowiązkowi zgłoszenia pracownikowi sprawującemu w imieniu Orange Polska nadzór nad realizowanymi pracami.
8. Po zakończeniu prac inwestor jest zobowiązany do pisemnego zgłoszenia z 14-dniowym wyprzedzeniem na adres podany w punkcie 1 niniejszego pisma – wykonane zadanie do odbioru technicznego w zakresie miejsc kolizyjnych z sieciami teletechnicznymi oraz otrzymania pisemnej akceptacji w formie protokołu odbioru lub notatki służbowej.
9. W przypadku uszkodzenia lub kradzieży infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, ORANGE POLSKA S.A., obciąży sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami wynikającymi z zawartych przez ORANGE POLSKA S.A umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi.
Łączna wysokość roszczeń ORANGE POLSKA S.A w stosunku do sprawcy uszkodzenia może sięgać nawet kwoty kilkuset tysięcy złotych polskich;


10. Niniejsze uzgodnienie ważne jest jeden rok od daty jego wydania.

Za powyższe uzgodnienie zostanie pobrana opłata wg aktualnego cennika.

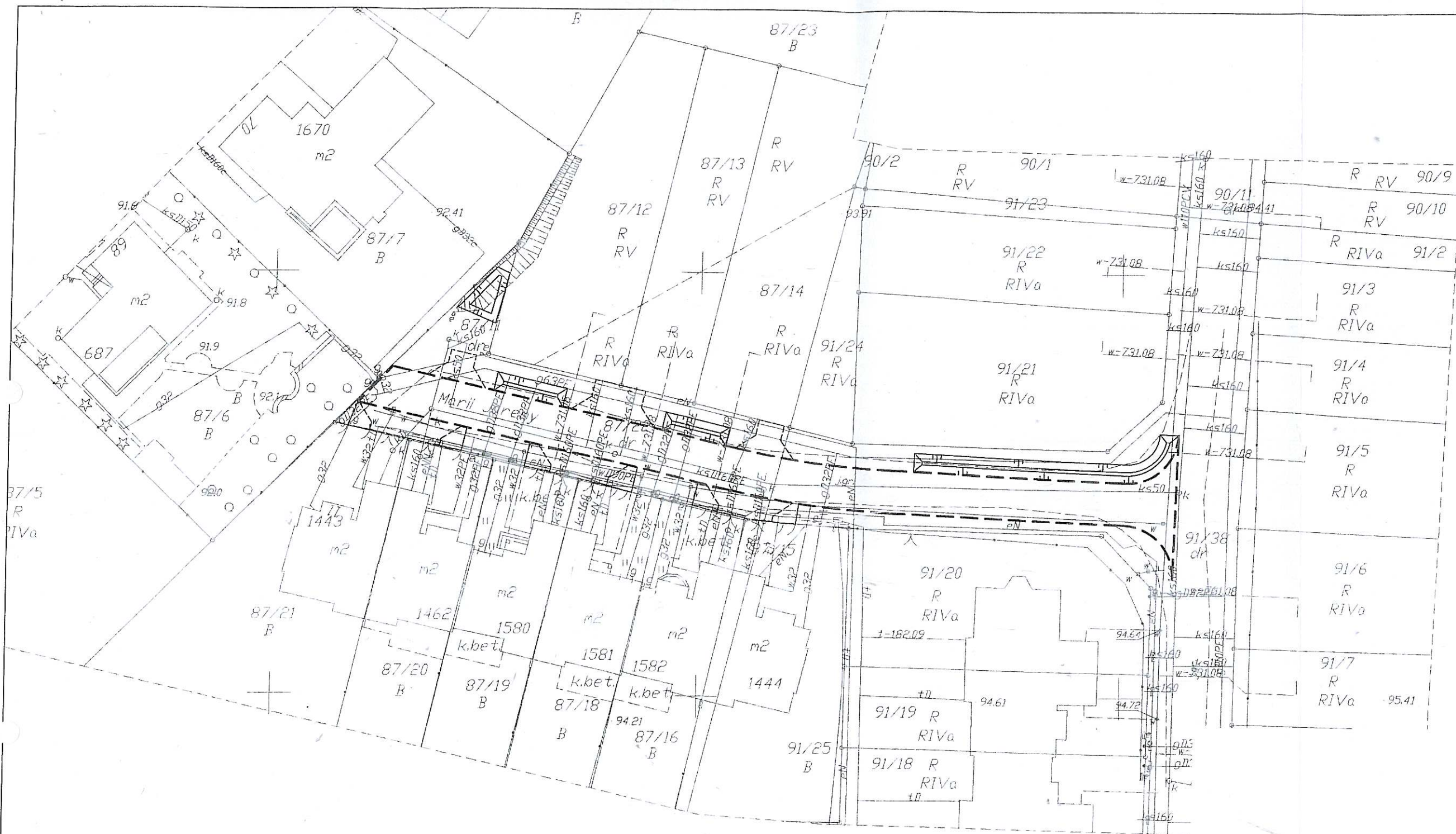
Należność należy uregulować w terminie określonym na fakturze VAT, która zostanie przesłana odrębną korespondencją.

ORANGE POLSKA S.A. Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze otrzymał do celów służbowych 2 kpl. planów z przedmiotowego uzgodnienia w wersji papierowej.

Z poważaniem


Andrzej Marciniak

Starszy Specjalista ds. Zasobów Infrastruktury



LEGENDA

- prj. krawężnik, opornik betonowy
- prj. obrzeże betonowe
- prj. rowy

nawierzchnia jezdni i zjazdów z kostki azurowej typu ECO

Orange Polska
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury
i Obsługi Klienta w Olsztynie
Al. Marszałka J. Piłsudskiego 63a
10-449 Olsztyn

Wykonawca	<p>PROGOWA PRACOWNIA PROJEKTOWA</p> <p>ANMAR</p> <p>ANNA PACEWICZ-DYRDA</p> <p>ul. Lanowa 1, 86 - 014 Olsztyn</p> <p>tel. (52) 335-80-88 fax (52) 552-03-50</p> <p>NIP: 967-055-96-42</p> <p>www.dpp.anmar.pl</p>
Inwestor (Zamawiający)	<p>Inicjatywa Lokalna - mieszkańcy ulicy Marii Jaremy w Niemcu</p> <p>w porozumieniu</p> <p>z Gminą Osielsko, ul. Szosa Gdańska 55a, 86-031 Osielsko</p>
Obiekt (Inwestycja)	<p>Przebudowa drogi gminnej - ulicy Marii Jaremy</p> <p>w Niemcu</p>
Opracowała	<p>mgr inż. Anna Pacewicz - Dyrd</p>

Podpis
Data
07.2018 r.



Rejon Dystrybucji Bydgoszcz
Enea Operator Sp. z o.o.
Oddział Dystrybucji Bydgoszcz
Rejon Dystrybucji Bydgoszcz
85-513 Bydgoszcz, ul. Kapiełowa 6

tel. +48 / 52 327 21 00
fax +48 / 52 586 12 95, 52 322 57 43
eob.sekretariat-rd1@enea.pl

Bydgoszcz dnia 01.08.2018r
MU/DA/045/2018

K1800314998, WEO18E165944

**Drogowa Pracownia Projektowa
Anmar**
Anna Pacewicz-Dyrda
Ul. Łanowa 1
86-014 Kruszyn

Dotyczy: naniesienia uzbrojenia energetycznego 045/2018 – przebudowa drogi gminnej, ul. Marii Jaremy w Niemczu.

W odpowiedzi na pismo, które wpłynęło do Rejonu Dystrybucji Bydgoszcz dnia 09.07.2018r przesyłamy w załączeniu 1 egz. mapy ewidencyjnej z naniesionymi sieciami elektroenergetycznymi należącymi do Enea Operator Sp. z o.o. „Informacje ENEA Operator Sp. z o.o. zawarte w dokumencie mogą stanowić informacje poufne w rozumieniu art. 154 ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o obrocie instrumentami finansowymi oraz tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu art. 11 ust. 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, których m.in. nieuprawnione ujawnienie, wykorzystanie lub dokonywanie rekomendacji na ich podstawie wiąże się z odpowiedzialnością przewidzianą w powszechnie obowiązujących przepisach prawa, w tym odpowiedzialnością karną.” Zawarte dane zawierają informacje klasy C.

Z poważaniem

Enea Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Bydgoszcz
Dyrektor
Marek Marszałek
(2)

Działając w imieniu spółki Enea Operator Sp. z o.o. z siedzibą w Poznaniu, ul. Strzeszyńska 58, 60-479 Poznań (dalej jako „Spółka”), na podstawie art. 13 oraz art. 14 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/56/WE (dalej jako: „RODO”) w załączeniu przesyłamy obowiązek informacyjny w celu dopełnienia zobowiązań prawnych ciążyących na Spółce, jako Administratorze danych osobowych.

Sprawę prowadzi:

Dawid Angierski
tel. +48/052/586 12 87
fax. +48/052/586 12 95
e-mail: dawid.angierski@enea.pl

Otrzymują:

1. Adresat,
2. a/a – MU/DA

Centrala
Enea Operator Sp. z o.o.
60-479 Poznań, ul. Strzeszyńska 58

tel. +48 / 61 850 41 10
faks +48 / 61 850 44 47

NIP 782 237 71 60
REGON 300456398

kontakt@operator.enea.pl
www.operator.enea.pl

Naniesienie Nr: 045/2018

Kable SN-15kV: -

Kable nn: -----

Przewody SN 15kV: -

Przewody nn: -

Kabel ośw. -

Przewody ośw: -

Przedstawiony projekt opiniujemy pozytywnie z uwzględnieniem poniższych warunków. Bezpośrednio przed przystąpieniem do robót należy sprawdzić w tut. Rejonie aktualność niniejszego naniesienia. Ustala się pięciometrową strefę ochronną kabli energetycznych po obu stronach kabla, w której prace ziemne należy prowadzić ręcznie.

Rejon Dystrybucji Bydgoszcz informuje, że w celu przeprowadzenia planowanej inwestycji należy:

1. Zachować odpowiednie odległości od istniejących urządzeń energetycznych zgodnie z obowiązującymi przepisami i standardami dotyczącymi budowy linii kablowych i napowietrznych w tym zachowania normatywnych głębokości lokalizacji istniejących urządzeń oraz w przypadku linii napowietrznych, zachowania odległości pionowych i poziomych;
2. W przypadku braku możliwości zachowania normatywnych odległości lub wystąpienia kolizji istniejącej infrastruktury elektroenergetycznej z projektowanymi obiektami należy kolidujący odcinek infrastruktury energetycznej przebudować poza teren kolizyjny. W tym celu należy wystąpić do tutejszego Rejonu o wydanie szczegółowych warunków likwidacji kolizji;
3. W miejscach skrzyżowań oraz pod drogami przewidzianymi dla ruchu kołowego w tym parkingi oraz na terenach o powierzchni asfaltowej, należy istniejące urządzenia energetyczne osłonić rurami ochronnymi dwudzielnymi typu Arot koloru: czerwonego dla kabli SN oraz niebieskiego dla kabli nn z zachowaniem przekroju: \varnothing 160 mm dla wszystkich kabli SN i nn o przekroju żyły roboczej 240 mm² oraz \varnothing 110 mm dla pozostałych kabli nn, Zakres robót związanych z osłonięciem należy uzgodnić w RD Bydgoszcz;
4. Wszystkie prace w pobliżu urządzeń energetycznych należy prowadzić:
 - techniką ręczną bez użycia sprzętu ciężkiego np. koparki,
 - przy wyłączonych spod napięcia ww. urządzeniach energetycznych (wyłączenia należy uzgodnić w PE Bydgoszcz);
5. W przypadku konieczności odsłonięcia istniejących linii kablowych w ziemi należy odpowiednio zabezpieczyć przed uszkodzeniem (przez uprawione osoby), a po zakończeniu prac związanych z budową projektowanego obiektu przywrócić teren do stanu pierwotnego zachowując sposób ułożenia linii kablowej zgodnie z ww. normą;
6. Przed zasypaniem miejsc kolizyjnych należy uzyskać w RD Bydgoszcz protokół prac znikających (protokół etapowy);
7. Całość robót wykonać z obowiązującymi standardami obowiązującymi w Enea Operator sp. z o.o.;
8. Trasę kabli/przewodów wł. ENEA Oświetlenie ustalić w Rejonie Oświetlenie, Bydgoszcz ul. Opławiec 154.

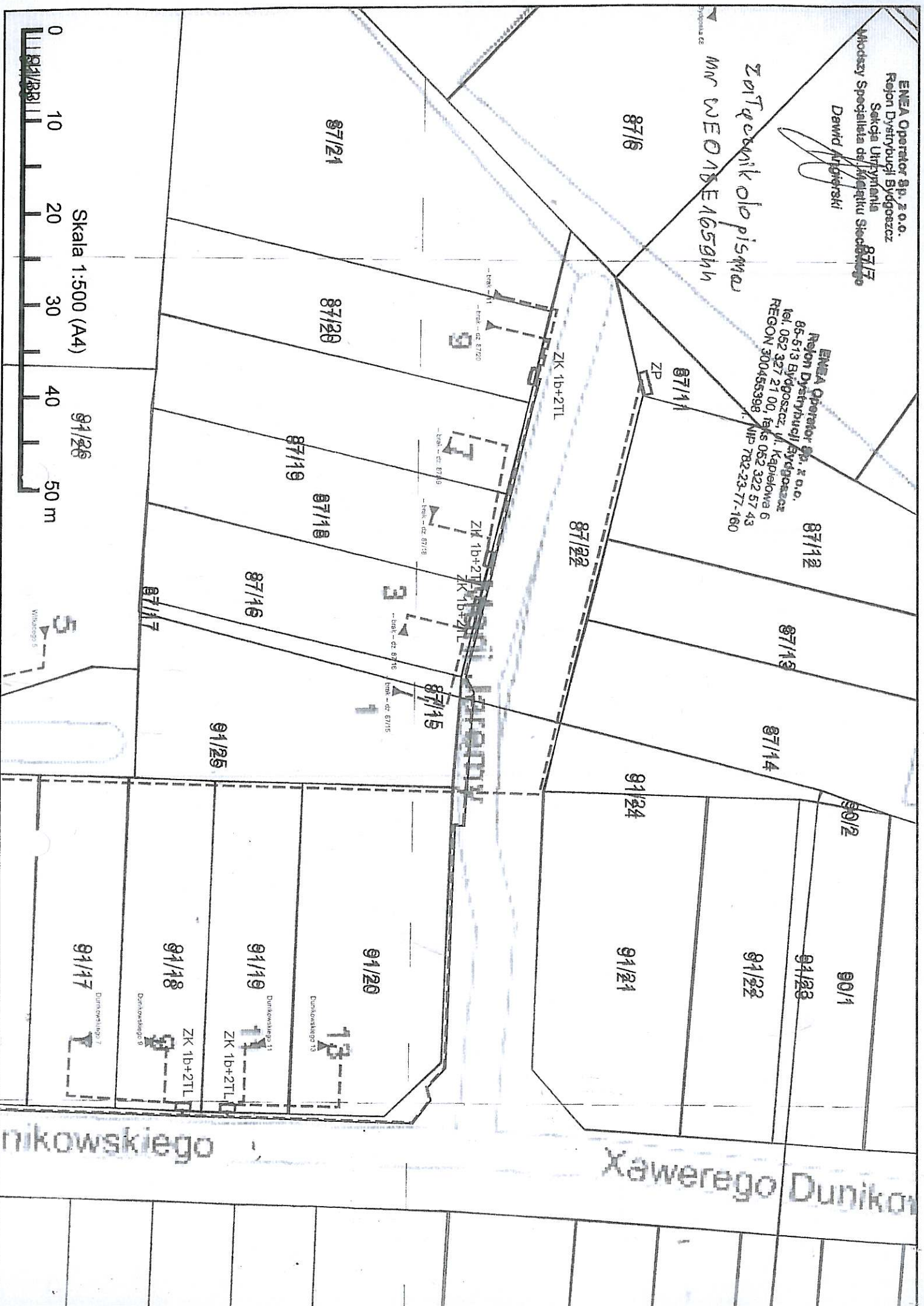
Bydgoszcz, dnia 01.08.2018r.

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Bydgoszcz
Sektora Użytkownika
Młodszy Specjalista ds. Majątku Sieciowego
Dawid Angierski

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Bydgoszcz
Sektora Urządzenia
Modyfikacji Specjalista ds. Inżynierii Sieciowego
David Amborski

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Bydgoszcz
ul. 65-513 Bydgoszcz, ul. Kapiełowa 6
tel. 052 327 21 00, fax 052 322 57 43
REGON 300455398 NIP 782-23-77-160

Załącznik opisowy
MN WEO 18E16591h



Dunikowskiego Xawerego Dunikowskiego



Rejon Oświetleniowy Bydgoszcz
Enea Oświetlenie sp. z o.o. Oddział Poznań
Rejon Oświetleniowy Bydgoszcz
85-469 Bydgoszcz, ul. Opławiec 154

tel. +48 / 52 31 31 750
faks +48 / 61 88 45 999
RO1@eneos.pl

Bydgoszcz 28 sierpnia 2018

ENEA Oświetlenie/OP/R1
WEA18E005762
K1800347300

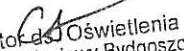
ANMAR A. Pacewicz-Dyrda
ul. Łanowa 1
86-014 Kruszyń

dotyczy: budowy projektu przebudowy drogi gminnej – ul. Jaremy w Niemczu.

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 10.08.2018 r. Rejon Oświetleniowy Bydgoszcz informuje, że na wskazanym przez Państwa zakresie inwestycji ENEA Oświetlenie nie posiada sieci oświetleniowej.

Z poważaniem


Inspektor ds. Oświetlenia
Rejon Oświetleniowy Bydgoszcz

Krzysztof Ciara

k.o.

1. a/a

Sprawę prowadzi Krzysztof Ciara tel. 52 313 17 52.

Centrala

ENEA Oświetlenie sp. z o.o.
71-080 Szczecin, ul. Ku Słońcu 34

tel. +48 / 91 332 17 10
faks +48 / 91 813 50 49

NIP 852-19-62-912
REGON 811084325

oswietlenie@enea.pl
www.enea-oswietlenie.pl

Sąd Rejonowy Szczecin – Centrum w Szczecinie XIII Wydział Gospodarczy
Krajowego Rejestru Sądowego nr KRS: 0000067552 Kapitał zakładowy: 166 127 000 PLN Kapitał wpłacony: 166 127 000 PLN

ENEA Oświetlenie sp. z o.o. z siedzibą w Szczecinie (71-080), ul. Ku Słońcu 34, jako Administrator danych osobowych informuje, że na stronie internetowej Spółki www.enea-oswietlenie.pl znajduje się obowiązek informacyjny dla klientów, kontrahentów Spółki, a także informacje o polityce prywatności i polityce bezpieczeństwa danych osobowych.

WOJEWÓDZKI URZĄD
OCHRONY ZABYTKÓW W TORUNIU
DELEGATURA W BYDGOSZCZY
85-102 BYDGOSZCZ, ul. Jezuitska 2
tel./fax 52 322 49 08, 52 322 44 17
NIP 880-1504-200, REGON 006740463

Bydgoszcz, dnia 7 stycznia 2019r.

WU OZ. DB. ZAR. 5152.4.1.2019.TZ.
op. A – 6/2019

URZĄD GMINY OSIELSKO

Dotyczy : opinii do prac ziemnych związanych z przebudową drogi gminnej – ulicy Marii Jaremy w Niemczu w gminie Osielesko, zgodnie z lokalizacją przedstawioną na załącznikach graficznych dołączonych do wniosku.

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Toruniu Delegatura w Bydgoszczy opiniuje pozytywnie z następującymi uwagami :

w przypadku odkrycia obiektu zabytkowego wymagane jest:

1. Wstrzymanie wszelkich robót mogących uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot,
2. Zabezpieczenie tego przedmiotu i miejsca jego odkrycia,
3. Niezwłoczne zawiadomienie o tym właściwego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, a jeśli nie jest to możliwe właściwego wójta (burmistrza, prezydenta miasta).

Podstawa prawna : Ustawa o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami z dnia 23.VII.2003 roku (Dz. U. z 2018, poz. 2067 ze zm.).

Otrzymuje : ANMAR, ul. Łanowa 1, 86-014 Kruszyn

Kierownik Delegatury

mgr Elżbieta Dygaszewicz

Kujawsko-Pomorskie Biuro
Planowania Przestrzennego i Regionalnego
w Włocławku
Bulwary im. Mar. J. Piłsudskiego 5 B
87-800 Włocławek
tel./fax (54) 231-55-18
e-mail: biuro@kujawski-pomorski.pl
REGON: 14193

Toruń, 26 kwietnia 2019 r.

ZKPPT.8012.29.2019

Anna Pacewicz-Dyrda

Drogowa Pracownia Projektowa ANMAR

ul. Łanowa 1

86-014 Kruszyn

W załączeniu przekazuję uchwałę Nr 16/645/19 Zarządu Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 kwietnia 2019 r. w sprawie zaopiniowania realizacji inwestycji drogowej polegającej na budowie drogi gminnej – ulicy Marii Jaremy w miejscowości Niemcz, gmina Osielsko.

Kierownik Zespołu
ds. Koordynacji Polityki Przestrzennej
w Toruniu
Kosińska
Barbara Kosińska

Otrzymują:

1. Adresat
2. Wójt Gminy Osielsko
3. ZKPPT a/a MK

UCHWAŁA NR 16/645/19
ZARZĄDU WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO
z dnia 24 kwietnia 2019 r.

w sprawie zaopiniowania realizacji inwestycji drogowej polegającej na budowie drogi gminnej – ulicy Marii Jaremy w miejscowości Niemcz, gmina Osielsko

Na podstawie art. 11b ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1474), uchwala się, co następuje:

§ 1. Opiniuje się pozytywnie zamierzenie Wójta Gminy Osielsko dotyczące realizacji inwestycji drogowej polegającej na budowie drogi gminnej – ulicy Marii Jaremy w miejscowości Niemcz, gmina Osielsko.

§ 2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA

Piotr Calbecki

Wicemarszałek Województwa

Dariusz Kurzawa (1)

Członek Zarządu
Województwa Kujawsko-Pomorskiego (3)

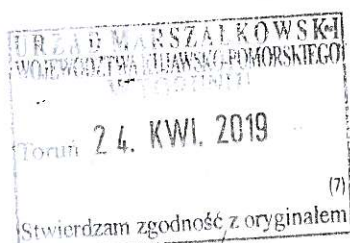
Sławomir Kopyść

Członek Zarządu
Województwa Kujawsko-Pomorskiego (1)

Aneta Jędrzejewska

Wicemarszałek Województwa

Zbigniew Ostrowski (1)



pomoc administracyjna (1)

Jusztyna Mejer-Winiarska

UZASADNIENIE

1. Przedmiot regulacji:

Pani Anna Pacewicz-Dyrda (Drogowa Pracownia Projektowa ANMAR), działająca na podstawie pełnomocnictwa Wójta Gminy Osielsko, pismem z 5 kwietnia 2019 r. wystąpiła do Zarządu Województwa Kujawsko-Pomorskiego o wydanie opinii do materiałów do wniosku o wydanie decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej polegającej na budowie drogi gminnej – ulicy Marii Jaremy w miejscowości Niemcz, gmina Osielsko.

2. Podstawa prawna:

Zgodnie z art. 11b ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1474) właściwy zarządca drogi składa wniosek o wydanie decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej po uzyskaniu opinii właściwego miejscowo zarządu województwa.

3. Konsultacje ustawowe:

Zakres powyższej regulacji nie podlega ustawowym konsultacjom.

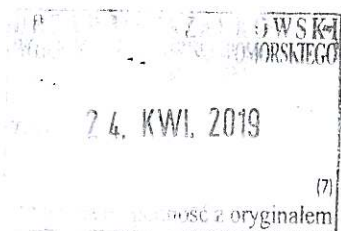
4. Uzasadnienie merytoryczne:

Zarząd Województwa Kujawsko-Pomorskiego po zbadaniu założeń realizacji inwestycji drogowej stwierdził, iż nie koliduje ona z zadaniami samorządu województwa, w tym z zadaniami uwzględnionymi w *Planie zagospodarowania przestrzennego województwa kujawsko-pomorskiego*, zatwierdzonym uchwałą Nr XI/135/03 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 26 czerwca 2003 r. (Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego Nr 97, poz. 1437).

W związku z powyższym, zgodnie z art. 11b ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych, Zarząd Województwa Kujawsko-Pomorskiego opiniuje pozytywnie realizację inwestycji drogowej polegającej na budowie drogi gminnej – ulicy Marii Jaremy w miejscowości Niemcz, gmina Osielsko.

5. Ocena skutków regulacji:

Zakres powyższej regulacji nie niesie za sobą skutków finansowych, jak również nie pociąga za sobą konieczności zmiany innych aktów prawnych.





POWIAT BYDGOSKI

**Zarząd
Powiatu Bydgoskiego**
ul. Konarskiego 1-3
85-066 BYDGOSZCZ
DP.7012. 62 .2019

Bydgoszcz, dnia 26 kwietnia 2019 r.

**Drogowa Pracownia
Projektowa „Anmar”
Anna Pacewicz-Dyrda
ul. Łanowa 1
86-014 Kruszyn Krajeński**

OPINIA

Na podstawie art. 11b, ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 roku o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz.U. z 2018 r. poz. 1474 - t.j. z dnia 2-08-2018 r.), Uchwały Nr 429/2018 Zarządu Powiatu Bydgoskiego z dnia 13 września 2018 r. w sprawie: udzielenia upoważnienia do wydawania decyzji administracyjnych w zakresie zadań Zarządu drogi i w imieniu Zarządu Powiatu Bydgoskiego, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 5 kwietnia 2019 r. złożonego przez Drogową Pracownię Projektową „Anmar” – Anna Pacewicz-Dyrda (ul. Łanowa 1, 86-014 Kruszyn Krajeński), w sprawie zaopiniowania projektu inwestycji drogowej polegającej na budowie drogi gminnej – ul. Marii Jaremy w miejscowości Niemcz;

opiniuje

pozytywnie projekt inwestycji drogowej polegającej na budowie drogi gminnej – ulicy Marii Jaremy w Niemczu – w oparciu o przedstawiony projekt - plan sytuacyjno-wysokościowy.

Otrzymują:

1. Adresat

2. a/a (J.P.)

*Sprawę prowadzi: Jarosław Puls, pokój nr 435
tel. 52 5835435*

Z up. Zarządu Powiatu Bydgoskiego

Roman Szmielewski
Wzrostek
Wydziału Dróg Powiatowych



Urząd Gminy Osielsko
86-031 Osielsko ul. Szosa Gdańska 55A
tel. 052 3241800 fax 052 3241803
e-mail: gmina@osielsko.pl www.osielsko.pl

Osielsko, dnia 11 kwietnia 2019r.

II ZP.7012.1.2019.JC

**Drogowa Pracownia Projektowa
ANAMR
Anna Pacewicz-Dyrda
Ul. Łanowa 1
86-014 Kruszyn**

Dotyczy: Opinii do wniosku o wydanie decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej polegającej na budowie ul. Marii Jaremy w miejscowości Niemcz

Na podstawie art. 11b ust.1 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz.U.2018.1474 tj. z dnia 02.08.2018r.),

opiniuję pozytywnie

przesłany pismem z dnia 04.04.2019r. (data wpływu do tutejszego urzędu 09.04.2019r.) projekt realizacji inwestycji drogowej, polegającej na budowie drogi gminnej – ulicy Marii Jaremy w miejscowości Niemcz.

Inwestorem zadania jest Gmina Osielsko ul. Szosa Gdańska 55A, 86-031 Osielsko, a Drogowa Pracownia Projektowa ANAMR występująca z wnioskiem jest pełnomocnikiem działającym w jego imieniu.

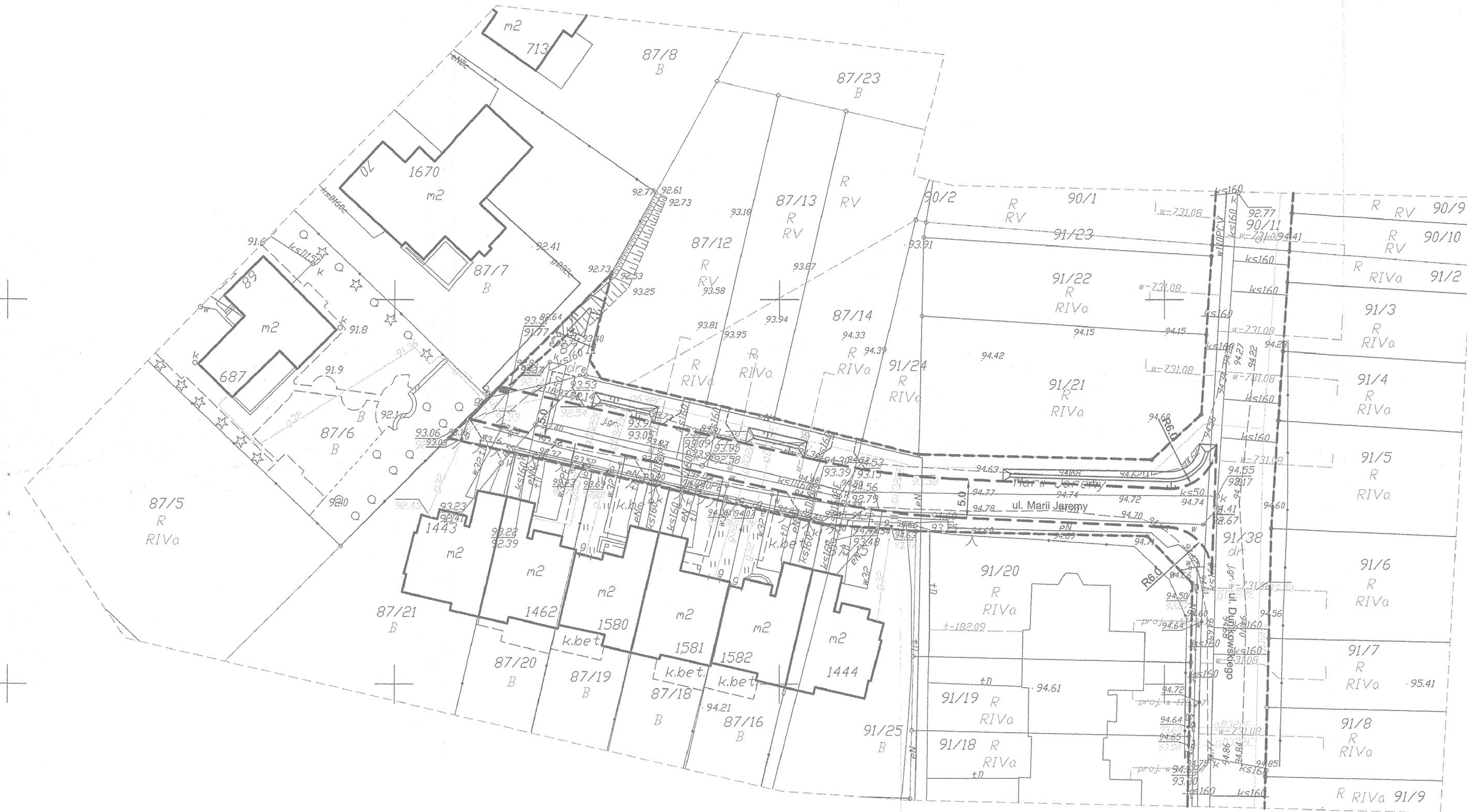
Projekt realizowany jest w ramach Inicjatywy Lokalnej mieszkańców ul. Marii Jaremy w Niemczu zgodnie z art.19b ustawy z dnia 24 kwietnia 2003r. o działalności pożytku publicznego i wolontariatu (Dz.U.2018.450 tj. z późn. zm.) oraz Uchwałą Rady Gminy Osielsko (Uchwała nr IV/26/2015 z dnia 24 kwietnia 2015r. z późn. zm.).

Otrzymują;
1. Adresat
2. a/a

Załączniki:
1. Plan sytuacyjny - 1 egz.

Wójt Gminy
Wojciech Szymanski





Mapa do celów projektowych
skala 1 : 500

Województwo: kujawsko - pomorskie
Powiat: bydgoski
Jedn. ewid.: Osielesko [040306_2]
Dobre: Niemcz [0008]
ID: 6640.3430.2018
Sektja napy: 6.194.21.02.2.1, 2.3
PUWG 2000 "s6" ukl. wys. PL-EVRF2007-NH

Bydgoszcz, dnia 27.06.2018r.
Nie wykonano ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi.
Sieci projektowe przedstawiono w kolorze zielonym w celu uczynienia napy.
Funkcje budynków przedstawione są zgodnie z Klasyfikacją Środków Trwałych (KST).

Nie wyklucza się istnienia w terenie również
urządzeń podziemnych ułożonych a nie
zgłoszonych do inwentaryzacji geodezyjnej.

Firma PROFIL P.W.
Marcin Bakowski
ul. Jeziora 40
85-436 Bydgoszcz
NIP: 967-046-96-14
tel: 509-326-309
e-mail: geodezja.profil@op.pl

LEGENDA

- prj. wpust deszczowy
- prj. sieć kanalizacji deszczowej
- ist. sieci
- prj. opornik betonowy
- prj. obrzeże betonowe
- prj. rowy przydrożne
- linie rozgraniczające inwestycję

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego		
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA BYDGOSKI	
Identyfikator ewidencyjny na terenie zasobu - operatu technicznego	P.0403.2018	3799
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	12.07.2018	
Inicjały, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ		

Zatwierdził do pisma
11.12.2012.1.2019.7C
z dnia 11.04.2019r.
Woj. Gminy
Wojciech Szymanski

Wykonawca	DROGOWA PRACOWNIA PROJEKTOWA ANMAR ANNA PACEWICZ-DYRDA ul. Łanowa 1, 86-014 tel. (52) 335-80-88 fax (52) 335-80-89 NIP: 967-055-96-22 www.dppanmar.pl		
Inwestor (Zamawiający)	Gmina Osielesko ul. Szosa Gdańska 55a 86-031 Osielesko		
Obiekt (Inwestycja)	Budowa drogi gminnej - ulicy Marii Jaremy w Niemczu		
Opracowała	mgr inż. Anna Pacewicz - Dynda		
Temat	Mapa przedstawiająca proponowany przebieg drogi z zaznaczeniem terenu przeznaczającego dla obiektów budowlanych oraz istniejące zabudowanie terenu	Skala 1:500	2

KUJAWSKO-POMORSKI
WOJEWÓDZKI KONSERWATOR ZABYTKÓW
ul. Łazienna 8
87-100 Toruń

Bydgoszcz, dnia 17 kwietnia 2019r.

WU OZ. DB. ZAR. 5152.4.14.2019.TZ.
op. A – 323/2019

URZĄD GMINY OSIELSKO

Dotyczy : opinii do prac ziemnych związanych z budową drogi gminnej – ulicy Marii Jaremy w Niemczu w gminie Osielesko, zgodnie z lokalizacją przedstawioną na załącznikach graficznych dołączonych do wniosku, w oparciu o art. 11d ust. 1 pkt 8f ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 roku o szczególnych zasadach przygotowywania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz.U. z 2003r. nr 80, poz. 721 z późn. zm.).

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Toruniu Delegatura w Bydgoszczy opiniuje pozytywnie z następującymi uwagami :

w przypadku odkrycia obiektu zabytkowego wymagane jest:

1. Wstrzymanie wszelkich robót mogących uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot,
2. Zabezpieczenie tego przedmiotu i miejsca jego odkrycia,
3. Niezwłoczne zawiadomienie o tym właściwego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, a jeśli nie jest to możliwe właściwego wójta (burmistrza, prezydenta miasta).

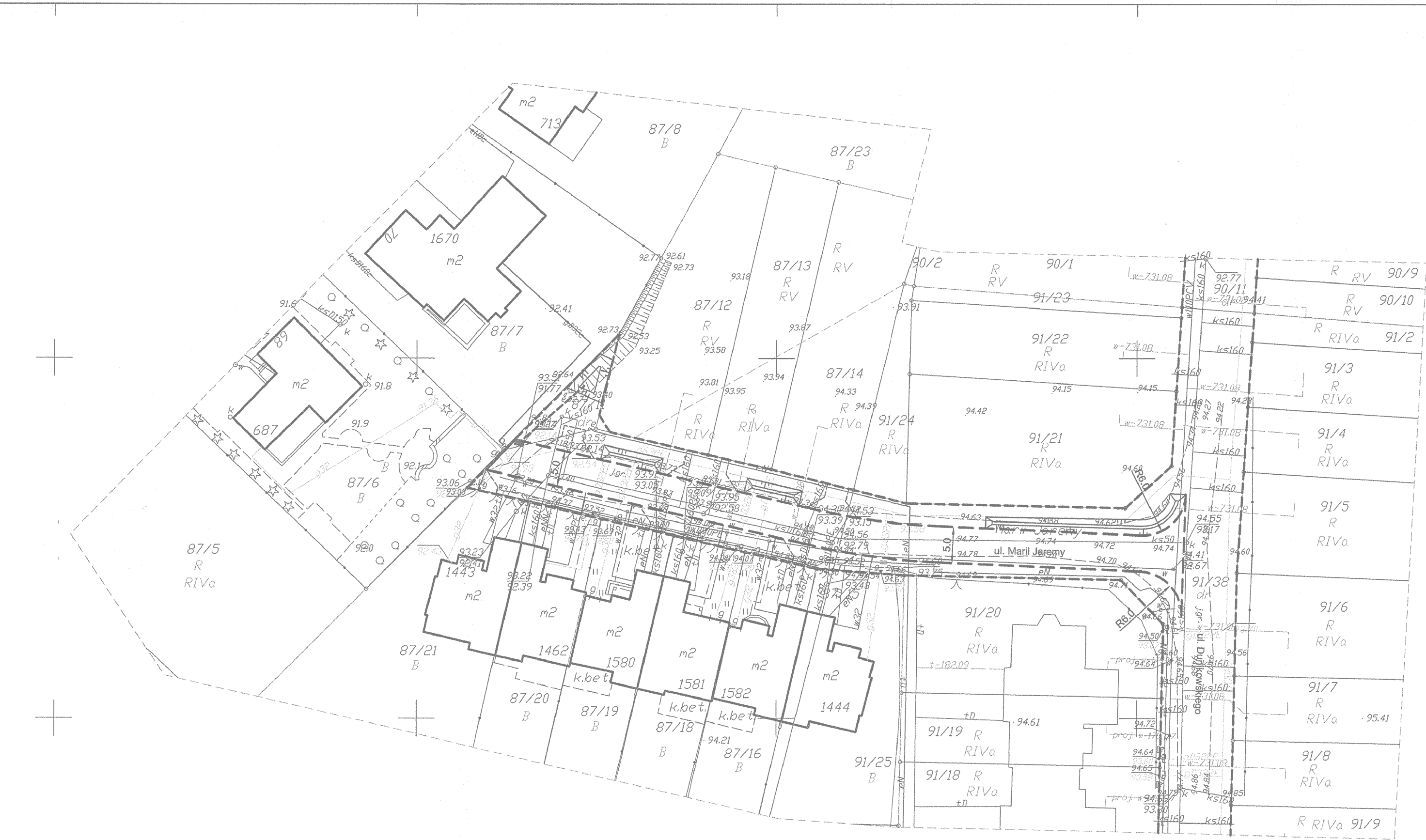
Podstawa prawna : Ustawa o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami z dnia 23.VII.2003 roku (Dz. U. z 2018, poz. 2067 ze zm.).

Otrzymuje : ANMAR, ul. Łanowa 1, 86-014 Kruszyn

Z up. Kujawsko-Pomorskiego
Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków
Kierownik Delegatury

mgr Elżbieta Dygaszewicz





Mapa do celów projektowych
skala 1 : 500

Województwo: kujawsko - pomorskie
Powiat: bydgoski
Jedn. ewid.: Dsielsko [040306_2]
Dobry: Niemcz [0008]
ID: 6640.3430.2018
Seksja mapy: 6.194.21.02.2.1, 2.3
PUWG 2000 "s6" ukt. wys. PL-EVRF2007-NH

Bydgoszcz, dnia 27.06.2018r.
Nie wykonano ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi.
Sieci projektowe przedstawiono w kolorze zielonym w celu uczynienia mapy.
Funkcje budynków przedstawione są zgodnie z Klasyfikacją Środków Trwałych (KŚT).

Nie wyklucza się istnienia w terenie również
urządzeń podziemnych ułożonych a nie
zgłoszonych do Inwentaryzacji Geodezyjnej.

Firma PROFIL P.W.
Marcin Bąkowski
ul. Jeziora 40
85-436 Bydgoszcz
NIP: 967-046-96-14
tel: 509-326-309
e-mail: geodezja.profil@op.pl

LEGENDA

- pr. wpust deszczowy
- pr. sieć kanalizacji deszczowej
- ist. sieci
- pr. opornik betonowy
- pr. obrzeże betonowe
- pr. rowy przydrożne
- linie rozgraniczające inwestycję

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA BYDGOSKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	P.0403.2018 3799
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	12.07.2018
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	

17. WOJEWÓDZKI URZĄD
OCHRONY ZASÓBÓW W TORUNIU
DELEGATURA W BYDGOSZCZY
85-102 BYDGOSZCZ, ul. Jezuitów 2
tel./fax 52 322 49 88, 52 322 44 44
NIP 956-18-21-709, REGON 005746133
op. A 7323/19
Kierownik Delegatury
mgr: Elżbieta Dygaszewicz

Wykonawca	DROGOWA PRACOWNIA PROJEKTOWA ANMAR ANNA PACEWICZ-DYRDA ul. Łanowa 1, 86 - 014 00 00 tel. (52) 335-80-88 fax (52) 335-80-50 NIP: 967-055-96-12 www.dppanmar.pl		
Obiekt (Inwestycja)	Budowa drogi gminnej - ulicy Marii Jaremy w Niemczu		
Opracowała	mgr inż. Anna Pacewicz - Dynda		
Temat	Mapa przedstawiająca proponowany przebieg drogi z oznaczeniem terenu przeznaczającego do celów budowlanych oraz istniejące zabudowane tereny	Skala 1:500	2



Gdańsk, dnia 15-04-2019 r.

**Dyrektor
Regionalnego Zarządu
Gospodarki Wodnej
w Gdańsku
Państwowego
Gospodarstwa Wodnego
Wody Polskie**

GD.RPP.430.39.2019.MP
(za potwierdzeniem odbioru)

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 11 d ust. 1 pkt 8 lit. d ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. 2018 poz. 1474) oraz art. 106 § 5 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2018 poz. 2096)

po rozpatrzeniu

wniosku Wójta Gminy Osielsko (wpłynęło dnia 10.04.2019 r.) w sprawie wydania opinii w odniesieniu do inwestycji obejmujących wykonanie urządzeń wodnych oraz w odniesieniu do wykonywania obiektów budowlanych lub robót na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią dla inwestycji pn.: „Budowa drogi gminnej- ulicy Marii Jaremy w miejscowości Niemcz”

postanawiam

zaopiniować pozytywnie proponowaną lokalizację przedmiotowej inwestycji w zakresie obejmującym wykonanie urządzeń wodnych zgodnie z dołączoną do wniosku dokumentacją.

Uzasadnienie

Dnia 10.04.2019 r. do tut. Zarządu wpłynął wniosek Wójta Gminy Osielsko w sprawie wydania opinii na realizację inwestycji pn.: „Budowa drogi gminnej- ulicy Marii Jaremy w miejscowości Niemcz”

Wniosek zaopiniowano pozytywnie w zakresie obejmującym wykonanie urządzeń wodnych, natomiast w odniesieniu do wykonywania obiektów budowlanych lub robót na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku nie ma podstaw do zajęcia stanowiska, gdyż przedmiotowa inwestycja znajduje się poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią.

Zgodnie z zapisami art. 389 pkt. 6 ustawy Prawo wodne, wykonanie urządzeń wodnych, w ramach planowanej inwestycji, wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego. Organem właściwym w sprawie pozwoleń wodnoprawnych w tym przypadku jest Dyrektor Zarządu Zlewni w Chojnicach.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie służy stronie prawo wniesienia zażalenia do Prezesa Wód Polskich za pośrednictwem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku, w terminie 7 dni od dnia doręczenia.



Z-UP DYREKTORA

[Signature]
Krzysztof Roman
Z-ca Dyrektora

Otrzymują:

1. Anna Pacewicz-Dyrda (pełnomocnik) AnMar ul. Łanowa 1, 86-014 Kruszyn.
2. RPP aa.



**Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Chojnicach
Państwowego
Gospodarstwa Wodnego
Wody Polskie**

GD.ZUZ.1.421.PBD.66.2018.ŻM

/za potwierdzeniem odbioru/

Chojnice, 13 listopada 2018 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 16 pkt 65, art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 6, art. 393 ust. 4 i 5, art. 396 ust. 1, art. 400 ust. 6, 7 i 8, art. 401 ust. 1 i 4, art. 403 ust. 1, ust. 2 pkt 12, art. 407 ust. 1 i 2, art. 408, art. 409 ust. 1 i 2, art. 414 ust. 1 pkt 2 i 4, w związku z art. 14 ust. 1 pkt 5 i art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1566 ze zm.) oraz art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096.), po rozpatrzeniu wniosku wraz z załączoną dokumentacją przedłożonym przez Panią Annę Pacewicz – Dyrda reprezentującą firmę Drogowa Pracownia Projektowa „ANMAR” z siedzibą w m. Kruszyn przy ul. Łanowej 1 działającą w imieniu i na rzecz Wójta Gminy Osielsko

orzekam:

I. Udzielić Gminie Osielsko pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych: czterech przydrożnych, trapezowych rowów odprowadzających o szerokości dna od 0,4 m do 2,0 m, nachyleniu skarp 1 : 1,5 lub 1 : 1 i głębokości od 0,3 m do 1,4 m, zlokalizowanych wzdłuż przebudowywanej drogi gminnej - ul. Marii Jaremy w m. Niemcz, na odcinku o długości łącznej wynoszącej ok. 100 m, przebiegającej przez działki o nr ewid. 87/11, 87/22 i 91/38 obręb Niemcz, gmin Osielsko, powiat bydgoski, województwo kujawsko – pomorskie.

1. Podstawowe dane techniczne projektowanych przydrożnych, trapezowych rowów odprowadzających wraz z ich lokalizacją (nr 1 – nr 4):

Lp.	nr rowu	działka		Dłu- gość, m	Szero- kość dna, m	Głębo- kość, m	współrzędne geodezyjne	
		nr ewid.	obręb				początek	koniec
1.	1	87/11	Niemcz	4,0	0,4 – 1,4	0,65 – 1,4	X=5894745,60 Y= 6502473,66	X=5894748,85 Y=6502475,51
2.	2	87/22		6,5	0,4	0,3 – 0,55	X=5894736,82 Y= 6502476,78	X=6502476,78 Y=6502483,16
3.	3			7		0,35 – 0,5	X=6502483,16 Y= 6502496,60	X=5894730,84 Y= 6502502,47
4.	4	91/38		28		0,4 – 0,6	X=5894727,18 Y=6502529,96	X=5894730,29 Y= 6502555,53

II. Pozwolenia wodnoprawnego określonego w pkt. I niniejszej decyzji udziela się na czas nieoznaczony, począwszy od dnia w którym decyzja niniejsza stała się ostateczna, pod następującymi warunkami:

1. Planowane urządzenia wodne wykonane zostaną zgodnie z przedłożoną dokumentacją pt.: „Operat wodnoprawny dotyczący wykonania czterech rowów przydrożnych wzdłuż drogi gminnej – ulicy Jaremy w miejscowości Niemcz, gmina Osielsko, zlokalizowanych na terenie

działek nr ewid. 87/11, 87/22 i 91/38 obręb Niemcz”, opracowaną we wrześniu 2018 r. przez mgr inż. Annę Pacewicz – Dyrda, a także zapisami ustawy Prawo wodne.

2. Obiekty gospodarki wodnej powinny być prawidłowo eksploatowane i utrzymane w należytym stanie technicznym w celu zachowania ich funkcji.

3. Wejście na teren nieruchomości, na których realizowana będzie inwestycja uzgodnić z właścicielami gruntu.

4. Wszystkie zainteresowane strony poinformowane zostaną o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót.

5. Teren po zakończonych pracach ziemnych należy przywrócić do stanu pierwotnego.

6. Odbiór techniczny odbędzie się z udziałem zainteresowanych stron.

7. Uprawniony odpowiada za wszelkie szkody, które mogą wyniknąć w związku z wykonywaniem nadanych uprawnień.

III. W przypadku niedopełnienia warunków nałożonych niniejszą decyzją organ, który ją wydał ma prawo cofnąć pozwolenie bez odszkodowania.

IV. Organ wydający decyzję zastrzega, że po zatwierdzeniu warunków korzystania z wód dorzecza może zmienić warunki nadanych uprawnień.

V. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

VI. Pozwolenie wodnoprawne wydano na podstawie przedłożonej dokumentacji technicznej pt.: „Operat wodnoprawny dotyczący wykonania czterech rowów przydrożnych wzdłuż drogi gminnej – ulicy Jaremy w miejscowości Niemcz, gmina Osielsko, zlokalizowanych na terenie działek nr ewid. 87/11, 87/22 i 91/38 obręb Niemcz”, opracowanej we wrześniu 2018 r. przez mgr inż. Annę Pacewicz – Dyrda, stanowiącej załącznik będący integralną częścią niniejszej decyzji.

Uzasadnienie:

Pani Anna Pacewicz – Dyrda reprezentująca firmę Drogowa Pracownia Projektowa „ANMAR” z siedzibą w m. Kruszyn przy ul. Łanowej 1, działająca w imieniu i na rzecz Wójta Gminy Osielsko, pismem z dnia 20 września 2018 r. wystąpiła do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Chojnicach (data wpływu: 21 września 2018 r.) o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie czterech przydrożnych, trapezowych rowów odprowadzających o szerokości dna od 0,4 m do 2,0 m, nachyleniu skarp 1 : 1,5 lub 1 : 1 i głębokości od 0,3 m do 1,4 m, zlokalizowanych wzdłuż przebudowywanej drogi gminnej - ul. Marii Jaremy w m. Niemcz, na odcinku o długości łącznej wynoszącej ok. 100 m, przebiegającej przez działki o nr ewid. 87/11, 87/22 i 91/38 obręb Niemcz, gmin Osielsko, powiat bydgoski, województwo kujawsko – pomorskie.

Do wniosku dołączono dokumentację techniczną: pt.: Operat wodnoprawny dotyczący wykonania czterech rowów przydrożnych wzdłuż drogi gminnej – ulicy Jaremy w miejscowości Niemcz, gmina Osielsko, zlokalizowanych na terenie działek nr ewid. 87/11, 87/22 i 91/38 obręb Niemcz”, opracowaną we wrześniu 2018 r. przez mgr inż. Annę Pacewicz – Dyrda wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych oraz informację, iż na planowane we wniosku zadanie nie jest wymagana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, a także decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, co zgodne jest z zapisami art. 407 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1566 ze zm.).

Po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją oraz zebrany dotychczas materiałem dowodowym w niniejszej sprawie, organ rozpatrujący wniosek o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie przedmiotowych urządzeń wodnych uznał, iż spełnia on zapisy art. 407, 408 i 409 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, w związku z czym, zawiadomieniem z dnia 23 października 2018 r. znak: GD.ZUZ.1.421.PBD.66.2018.ŻM, w myśl art. 61 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096.), wszczął postępowanie administracyjne w powyższej sprawie oraz zgodnie z art. 400 ust. 7 i art. 401 ust. 1 i 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1566 ze zm.) podał informację do publicznej wiadomości, informując obywateli

o możliwości składania uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie, w terminie 7 dni licząc od dnia zawiadomienia stron postępowania, w siedzibie Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Chojnicach, ul. Łużycka 1a, pok. 12, w godzinach od 7.30 do 14.00. Informację o wszczęciu postępowania organ właściwy w sprawach pozwoleń wodnoprawnych zamieścił na stronie podmiotowej Biuletynu Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie i pod adresem: <https://wodypolskie.bip.gov.pl/rzgw-w-gdansk> oraz w sposób zwyczajowo przyjęty na tablicy ogłoszeń w siedzibie Zarządu Zlewni Wód Polskich w Chojnicach.

Organ właściwy w sprawach gospodarowania wodami, działając zgodnie z art. 10 § 1 i art. 81 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. K.p.a. zapewnił wszystkim stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił im wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w terminie jak wyżej. W wyznaczonym przez Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Chojnicach czasie, nie wpłynęły od stron postępowania żadne uwagi i wnioski do rozpatrywanej sprawy.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż projektowane przydroże rowy odprowadzające zlokalizowane zostaną w istniejącym pasie drogi gminnej – ulicy Jaremy w m. Niemcz, a ich realizacja związana jest z przebudową ww. drogi polegającą na wykonaniu nowej nawierzchni jezdni, wykonaniem zjazdów oraz dojść z eko kostki brukowej. Realizacja zadania polegać będzie na wykonaniu czterech przydrożnych rowów trapezowych o szerokości dna rowu od 0,4 m do 2 m i nachyleniu skarp 1:1,5 lub 1:1 oraz głębokości od 0,3 m do 1,4 m. Skarpy rowów oraz dna umocnione zostaną darnią, natomiast dodatkowo skarpy o nachyleniu 1:1 geokrętą lub pyłami azurowymi.

Z analizy zebranego w niniejszej sprawie materiału dowodowego wynika, iż inwestycja zajmować będzie znikomą część obszaru gminy Osielsko i nie spowoduje pogorszenia stanu środowiska naturalnego, a wręcz przeciwnie jego realizacja przyczynić się może do skutecznej redukcji hałasu i zapewni podniesienie poziomu bezpieczeństwa ruchu drogowego oraz uregulowania powierzchniowego spływu wód opadowych i roztopowych z przebudowywanej drogi gminnej do projektowanych przydrożnych rowów odprowadzających. Prace związane z realizacją planowanego przedsięwzięcia dotyczącego przebudowy ww. drogi gminnej – ul. Jaremy w m. Niemcz w zakresie m. in. uregulowania jej szerokości i zmiany konstrukcji nawierzchni, na odcinku jak wyżej, z wykonaniem 4 przydrożnych rowów odprowadzających, będą miały charakter lokalny, w miarę krótkotrwały, nie powodujący zmian w środowisku oraz nie spowodują trwałych negatywnych skutków w środowisku. Stwierdzono, że z uwagi na rodzaj inwestycji, oddziaływania będą miały zasięg lokalny (bez ryzyka transgranicznych oddziaływań), mało znaczący, krótkotrwały (związany jedynie z czasem budowy) i odwracalny. Zadanie powiązane jest funkcjonalnie z istniejącym układem drogowym.

W rejonie planowanych do wykonania urządzeń wodnych nie stwierdzono występowania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy i obszarów wodno – błotnych oraz wykluczono zmianę stosunków wodnych. Ponadto uwzględniając charakter przedsięwzięcia, jego lokalizację i planowane rozwiązania techniczne i technologiczne przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, że nie będzie ono negatywnie oddziaływać na obszary o niskim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łęgowe oraz ujścia rzek, a także strefy ochronne ujęć wód i obszary przyległe do jezior. Teren przedsięwzięcia położony jest na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych o nazwie Subzbiornik Bydgoszcz nr 140 o powierzchni wynoszącej 170 tys. m² i szacowanych zasobach dyspozycyjnych wynoszących ok. 25 tys. m³. Z zapisów map zagrożenia powodziowego (MZP) wynika, iż inwestycja objęta wnioskiem zlokalizowana na ww. działkach, znajduje się poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią.

Z analizy przedłożonych do wniosku dokumentów wynika, iż przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest na obszarze dorzecza Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjęty rozporządzeniem Rady Ministrów w dniu 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911 ze zm.). Znajduje się ono na obszarze jednolitych części wód podziemnych oznaczonych europejskim kodem PLGW200036, zaliczonych do regionu wodnego Dolnej Wisły. W powyższym Planie, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 21 grudnia 2015 r. w sprawie kryteriów i sposobu

oceny stanu jednolitych części wód podziemnych (Dz. U. z 2016 r. poz. 85) stan ilościowy i chemiczny JCWPd oceniono jako dobry. Analizowana jednolita część wód podziemnych jest monitorowana i nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia dobrego stanu ilościowego i chemicznego.

Ponadto planowane przedsięwzięcie położone jest na obszarze jednolitych części wód powierzchniowych rzecznych oznaczonych europejskim kodem PLRW200020292999 – Brda od wypływu ze zbiornika Smukała do ujścia o statusie silnie zmienionej części wód i typologii nr 20 stanowiącej rzekę niziną żwirową, monitorowana JCWP. W powyższym Planie, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 21 lipca 2016 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych oraz środowiskowych norm jakości substancji priorytetowych (Dz. U. z 2016 r. poz. 1187), stan ilościowy i chemiczny JCWP oceniono jako zły, zagrożony ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, jakimi są zgodnie z Planem osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego: możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieką istotnego – Brda od ujścia do zbiornika Smukała i dobrego stanu chemicznego dla omawianej JCWP.

Prowadzona przez wnioskodawcę działalność nie będzie stanowić zagrożenia dla osiągnięcia głównych celów środowiskowych dla wód podziemnych i powierzchniowych zawartych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły. Ponadto według ww. Planu wody opadowe nie są zaliczane do głównych czynników powodujących zagrożenia dla wód powierzchniowych czy podziemnych. Reasumując powyższe, wnioskowane wykonanie urządzeń wodnych nie będzie stanowić zagrożenia dla stanu wód powierzchniowych omawianego terenu jak i dla wód podziemnych, a tym samym nie wpłynie negatywnie na realizację celów środowiskowych przyjętych w ww. Planie. Z uwagi na rodzaj, zakres i lokalizację przedsięwzięcia stwierdzono, iż przy zastosowaniu rozwiązań opisanych w dokumentacji technicznej inwestycji, jego realizacja i eksploatacja nie wpłyną na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w ww. Planie.

Planowane wykonanie urządzeń wodnych, zlokalizowane jest poza formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 142 ze zm.).

Odpowiedzialność za rozwiązania techniczne przedstawione w operacie wodnoprawnym oraz zawarte w nim obliczenia i dane ponosi sporządzający opracowanie.

Organ prowadzący przedmiotowe postępowanie administracyjne, przed wydaniem niniejszego rozstrzygnięcia, działając zgodnie z art. 7 i 77 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kpa, uznał, iż w sposób wyczerpujący zebrał i rozpatrzył cały materiał dowodowy oraz dokonał wszelkich niezbędnych czynności w celu dokładnego wyjaśnienia stanu faktycznego stosując zasadę określoną w art. 80 Kpa, która stanowi, iż „organ administracji państwowej ocenia na podstawie całokształtu materiału dowodowego czy dana okoliczność została udowodniona”, w myśl art. 10 § 1 i art. 81 Kpa zapewnił wszystkim stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił im wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań wyznaczając siedmiodniowy termin udostępnienia dowodów w powyższej sprawie.

Po zapoznaniu się z aktami sprawy uznałem, iż wniosek spełnia wymagania określone w art. 407 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, w związku z powyższym postanowiłem udzielić, zgodnie z art. 389 pkt 6 cytowanej wyżej ustawy Prawo wodne, pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych i orzec jak w sentencji niniejszej decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Gdańsku za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

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

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje

się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego (art. 127a z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego - t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096).

Zgodnie z art. 414 ust. 1 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli m. in.:

- zakład zrzekł się pozwolenia wodnoprawnego
- inwestor, w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie dróg publicznych, nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.



DYREKTOR

Maria Ossowska

Otrzymują:

1. Pani Anna Pacewicz – Dyrda – pełnomocnik inwestora
ul. Łanowa 1, 86-014 Kruszyń
2. aa./ŻM

Decyzja stała się ostateczna
w dniu.....12.12.....2018.r.
Chojnice, dnia.....12.12.....2018.r.

Do wiadomości:

1. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Nadzór Wodny w Bydgoszczy

DYREKTOR

Maria Ossowska

Za udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych uiszczone opłatę w wysokości 217,00 zł, zgodnie z art. 398 ust. 1 i 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1566 ze zm.). Opłatę powyższą wpłacono na konto Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o nr: 18 1130 1017 0020 1510 6720 0020.



**Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Chojnicach
Państwowego
Gospodarstwa Wodnego
Wody Polskie**

GD.ZUZ.1.421.PBD.71.2018.ŻM
/za potwierdzeniem odbioru/

Chojnice, 20 listopada 2018 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 16 pkt. 65, art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 1 i 6, art. 393 ust. 4 i 5, art. 396 ust. 1, art. 400 ust. 1, 6, 7 i 8, art. 401 ust. 1 i 4, art. 403 ust. 1 i 2, art. 407 ust. 1 i 2, art. 408, art. 409 ust. 1 i 2, art. 414 ust. 1 pkt 1, 2 i 4, w związku z art. 14 ust. 1 pkt 5 i art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1566 ze zm.), § 21 ust. 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2014 r. poz. 1800) oraz art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096) po rozpatrzeniu wniosku wraz z załączoną dokumentacją, przedłożonym przez Panią Annę Pacewicz – Dyrda reprezentującą firmę Drogowa Pracownia Projektowa „ANMAR” z siedzibą w m. Kruszyn przy ul. Łanowej 1, działającą w imieniu i na rzecz Wójta Gminy Osielsko

orzekam:

I. Udzielić Gminie Osielsko pozwolenia wodnoprawnego na:

1. usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych z terenu przebudowywanej drogi gminnej - ul. Marii Jaremy w m. Niemcz, na odcinku o długości łącznej wynoszącej poniżej 1 km, ze zlewni o powierzchni rzeczywistej równej $F_{rz} = 0,07$ ha, powierzchni zredukowanej $F_{zr} = 0,063$ ha, w ilości $Q_{max/s} = 0,00945$ m³/s, $Q_{sr/rok} = 346,50$ m³/rok, za pomocą projektowanego do wykonania wylotu zlokalizowanego na terenie działki nr ewid. 87/11 obręb Niemcz, gmina Osielsko, do przydrożnego trapezowego rowu nr 1 zlokalizowanego na terenie działki nr ewid. 87/11 obręb Niemcz, gmina Osielsko, powiat bydgoski, województwo kujawsko – pomorskie,
2. wykonanie urządzenia wodnego - wylotu kanalizacji deszczowej PVC – U o średnicy \varnothing 200 mm, spadku 0,5 %, usytuowanego na rzędnej 92,10 m n.p.m., zlokalizowanego na terenie działki nr ewid. 87/11 obręb Niemcz, z jego umocnieniem brukowcem o grubości 15 cm na podbudowie z betonu C12/15 o grubości 15 cm, za pomocą którego wody opadowe i roztopowe z terenu drogi gminnej - ul. Marii Jaremy w m. Niemcz, odprowadzane będą do rowu. Położenie urządzenia wodnego za pomocą współrzędnych geodezyjnych w układzie odniesienia PL-ETRF2000: X = 5894745,74; Y = 6502472,84.

Działka nr ewid. 87/11 obręb Niemcz, gmina Osielsko, na terenie której zlokalizowano projektowany do wykonania wylot wód opadowych i roztopowych stanowi własność Gminy Osielsko.

II. Pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną, określoną w pkt. I ppkt. 1 niniejszej decyzji udziela się na czas oznaczony, tj. do dnia **15 listopada 2048 r. licząc od dnia, w którym decyzja ta stała się ostateczna**, pod następującymi warunkami:

1. Planowane odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z terenu ww. drogi do przydrożnego trapezowego rowu nr 1 (ziemi) oraz wykonanie urządzenia wodnego – wylotu, odbywać się będzie zgodnie z przedłożoną dokumentacją pt.: „Operat wodnoprawny dot. odprowadzania wód opadowych i roztopowych z przebudowywanej drogi gminnej – ulicy Jaremy w miejscowości

Niemcz do rowu przydrożnego oraz budowy urządzenia wodnego – wylotu kanalizacji deszczowej zlokalizowanej na działce nr ewid. 87/11 obręb Niemcz” opracowaną we wrześniu 2018 r. przez mgr inż. Annę Pacewicz – Dyrda, a także zapisami ustawy Prawo wodne.

2. Obiekty gospodarki wodnej powinny być prawidłowo eksploatowane i utrzymane w należytym stanie technicznym w celu zachowania ich funkcji, a wylot wód opadowych i roztopowych odpowiednio zabezpieczony i trwale oznaczony.

3. Wejście na teren nieruchomości, na których realizowana będzie inwestycja uzgodnić z właścicielami gruntu.

4. Wszystkie zainteresowane strony poinformowane zostaną o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót.

5. Teren po zakończonych pracach ziemnych należy przywrócić do stanu pierwotnego.

6. Odbiór techniczny odbędzie się z udziałem zainteresowanych stron.

7. Wszystkie prace prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP.

8. Dokonywać kontroli stanu technicznego urządzeń wodnych oraz przeprowadzać prace konserwacyjne i oczyszczające poprzez usunięcie uszkodzeń mechanicznych.

9. Uprawniony odpowiada za wszelkie szkody powstałe w związku z wykonywaniem nadanego prawa.

III. Organ wydający decyzję zastrzega, że po zatwierdzeniu warunków korzystania z wód dorzecza może zmienić warunki nadanych uprawnień.

IV. Organ wydający decyzję zastrzega, że w razie potrzeby może zażądać budowy, rozbudowy lub przebudowy urządzeń zabezpieczających wody przed zanieczyszczeniem, a w uzasadnionym przypadku cofnąć bez odszkodowania nadane uprawnienia.

V. Niniejsze pozwolenie nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń

VI. Niniejszą decyzję wydano na podstawie dokumentacji technicznych pt.: „Operat wodnoprawny dot. odprowadzania wód opadowych i roztopowych z przebudowywanej drogi gminnej – ulicy Jaremy w miejscowości Niemcz do rowu przydrożnego oraz budowy urządzenia wodnego – wylotu kanalizacji deszczowej zlokalizowanej na działce nr ewid. 87/11 obręb Niemcz” opracowanej we wrześniu 2018 r. przez mgr inż. Annę Pacewicz – Dyrda.

Uzasadnienie:

Pani Anna Pacewicz – Dyrda reprezentująca firmę Drogowa Pracownia Projektowa „ANMAR” z siedzibą w m. Kruszyn przy ul. Łanowej 1, działająca w imieniu i na rzecz Wójta Gminy Osielsko, pismem z dnia 28 września 2018 r. wystąpiła do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Chojnicach (data wpływu: 04 października 2018 r.) o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych z terenu przebudowywanej drogi gminnej - ul. Marii Jaremy w m. Niemcz, za pomocą projektowanego do wykonania wylotu zlokalizowanego na terenie działki nr ewid. 87/11 obręb Niemcz, gmina Osielsko, do rowu, w zakresie jak w orzeczeniu niniejszej decyzji.

Do wniosku dołączono dokumentację techniczną: pt.: „Operat wodnoprawny dot. odprowadzania wód opadowych i roztopowych z przebudowywanej drogi gminnej – ulicy Jaremy w miejscowości Niemcz do rowu przydrożnego oraz budowy urządzenia wodnego – wylotu kanalizacji deszczowej zlokalizowanej na działce nr ewid. 87/11 obręb Niemcz”, opracowaną we wrześniu 2018 r. przez mgr inż. Annę Pacewicz – Dyrda wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych oraz informację, iż na planowane we wniosku zadanie nie jest wymagana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, a także decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, co zgodne jest z zapisami art. 407 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1566 ze zm.).

Po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją oraz zebrany dotychczas materiałem dowodowym w niniejszej sprawie, organ rozpatrujący wniosek o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną oraz wykonanie przedmiotowego urządzenia wodnego uznał, iż spełnia on zapisy art. 407, 408 i 409 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, w związku z czym, zawiadomieniem z dnia 25 października 2018 r. znak: GD.ZUZ.1.421.PBD.71.2018.ŻM,

w myśl art. 61 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096), wszczął postępowanie administracyjne w powyższej sprawie oraz zgodnie z art. 400 ust. 7 i art. 401 ust. 1 i 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1566 ze zm.) podał informację do publicznej wiadomości, informując obywateli o możliwości składania uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie, w terminie 7 dni licząc od dnia zawiadomienia stron postępowania, w siedzibie Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Chojnicach, ul. Łużycka 1a, pok. 12, w godzinach od 7.30 do 14.00. Informację o wszczęciu postępowania organ właściwy w sprawach pozwoleń wodnoprawnych zamieścił na stronie podmiotowej Biuletynu Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pod adresem: <https://wodypolskie.bip.gov.pl/rzgw-w-gdansk> oraz w sposób zwyczajowo przyjęty na tablicy ogłoszeń w siedzibie Zarządu Zlewni Wód Polskich w Chojnicach.

Organ właściwy w sprawach gospodarowania wodami, działając zgodnie z art. 10 § 1 i art. 81 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. K.p.a. zapewnił wszystkim stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił im wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w terminie jak wyżej. W wyznaczonym przez Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Chojnicach czasie, nie wpłynęły od stron postępowania żadne uwagi i wnioski do rozpatrywanej sprawy.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż planowane odprowadzanie wód opadowych i roztopowych wraz z wykonaniem urządzenia wodnego zlokalizowane zostanie w istniejącym pasie drogi gminnej – ulicy Jaremy w m. Niemcz, a jego realizacja związana jest z przebudową ww. drogi polegającą na wykonaniu nowej nawierzchni jezdni, wykonaniem zjazdów oraz dojazd z eko kostki brukowej. Realizacja zadania polegać będzie na odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych z terenu przebudowywanej drogi, na odcinku o długości łącznej wynoszącej poniżej 1 km, ze zlewni o powierzchni rzeczywistej $F_{rz} = 0,07$ ha i zredukowanej $F_{zr} = 0,063$ ha, w ilości jak wyżej oraz wykonaniu wylotu PVC – U o średnicy \varnothing 200 mm i spadku 0,5 % usytuowanego na rzędnej 92,10 m n.p.m., zlokalizowanego na terenie działki nr ewid. 87/11 obręb Niemcz, gmina Osielsko, powiat bydgoski, województwo kujawsko – pomorskie.

Z analizy przedłożonych dokumentów wynika, iż wody opadowe i roztopowe pochodzą z terenu drogi gminnej i nie kwalifikują się do powierzchni, o których mowa w § 21 ust. 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2014 r. poz. 1800), zgodnie więc z § 21 ust. 2 ww. rozporządzenia wody powyższe mogą być wprowadzane do wód lub do ziemi bez oczyszczania. Wody opadowe i roztopowe z terenu przedmiotowej drogi odprowadzane będą za pośrednictwem systemu kanalizacyjnego z zastosowaniem wpustu, wylotu, przydrożnych rowów, w sposób zorganizowany, do ziemi czyli mieszczą się w kategorii usługi wodnej, zdefiniowanej w art. 35 ust. 3 pkt 7 ustawy Prawo wodne, zgodnie więc z art. 389 pkt 1 tej ustawy planowane przez inwestora odprowadzanie wód opadowych i roztopowych oraz wykonanie urządzenia wodnego wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego.

W związku z powyższym Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Chojnicach w decyzji niniejszej określił kryteria ilościowe wynikające z całkowitej powierzchni zlewni oraz maksymalne i średnie ilości odprowadzanych wód opadowych i roztopowych do rowu. Nie uwzględniono kryteriów jakościowych dla odprowadzanych wód opadowych i roztopowych z ww. powierzchni ze względu na możliwość ich odprowadzania do ww. odbiornika bez oczyszczania.

Z analizy zebranego w niniejszej sprawie materiału dowodowego wynika, iż inwestycja zajmować będzie znikomą część obszaru gminy Osielsko i nie spowoduje pogorszenia stanu środowiska naturalnego, a wręcz przeciwnie jego realizacja przyczynić się może do skutecznej redukcji hałasu i zapewni podniesienie poziomu bezpieczeństwa ruchu drogowego oraz uregulowania powierzchniowego spływu wód opadowych i roztopowych z przebudowywanej drogi gminnej do przydrożnych rowów odparowujących. Prace związane z realizacją planowanego przedsięwzięcia dotyczącego przebudowy ww. drogi gminnej – ul. Jaremy w m. Niemcz w zakresie m. in. uregulowania jej szerokości i zmianie konstrukcji nawierzchni, na odcinku jak wyżej, z odprowadzaniem oczyszczonych wód opadowych i roztopowych wraz wykonaniem wylotu, będą

miały charakter lokalny, w miarę krótkotrwały, nie powodujący zmian w środowisku oraz nie spowodują trwałych negatywnych skutków w środowisku. Stwierdzono, że z uwagi na rodzaj inwestycji, oddziaływania będą miały zasięg lokalny (bez ryzyka transgranicznych oddziaływań), mało znaczący, krótkotrwały (związany jedynie z czasem budowy) i odwracalny. Planowane zadanie nie będzie powodować negatywnych zmian stosunków wodnych oraz pogorszenia stanu wód, a także charakterystycznych dla nich biocenoz, a wielkości tych oddziaływań nie spowodują trwałych negatywnych skutków w środowisku. Zadanie powiązane jest funkcjonalnie z istniejącym układem drogowym.

W rejonie planowanych do wykonania urządzeń wodnych nie stwierdzono występowania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy i obszarów wodno – błotnych oraz wykluczono zmianę stosunków wodnych. Ponadto uwzględniając charakter przedsięwzięcia, jego lokalizację i planowane rozwiązania techniczne i technologiczne przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, że nie będzie ono negatywnie oddziaływać na obszary o niskim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łęgowe oraz ujścia rzek, a także strefy ochronne ujęć wód i obszary przyległe do jezior. Teren przedsięwzięcia położony jest na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych o nazwie Subzbiornik Bydgoszcz nr 140 o powierzchni wynoszącej 170 tys. m² i szacowanych zasobach dyspozycyjnych wynoszących ok. 25 tys. m³. Z zapisów map zagrożenia powodziowego (MZP) wynika, iż inwestycja objęta wnioskiem zlokalizowana na ww. działkach, znajduje się poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią.

Z analizy przedłożonych do wniosku dokumentów wynika, iż przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest na obszarze dorzecza Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjęty rozporządzeniem Rady Ministrów w dniu 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911 ze zm.). Znajduje się ono na obszarze jednolitych części wód podziemnych oznaczonych europejskim kodem PLGW200036, zaliczonych do regionu wodnego Dolnej Wisły. W powyższym Planie, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 21 grudnia 2015 r. w sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu jednolitych części wód podziemnych (Dz. U. z 2016 r. poz. 85) stan ilościowy i chemiczny JCWPd oceniono jako dobry. Analizowana jednolita część wód podziemnych jest monitorowana i nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia dobrego stanu ilościowego i chemicznego.

Ponadto planowane przedsięwzięcie położone jest na obszarze jednolitych części wód powierzchniowych rzecznych oznaczonych europejskim kodem PLRW200020292999 – Brda od wypływu ze zbiornika Smukała do ujścia o statusie silnie zmienionej części wód i typologii nr 20 stanowiącej rzekę niziną żwirową, monitorowana JCWP. W powyższym Planie, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 21 lipca 2016 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych oraz środowiskowych norm jakości substancji priorytetowych (Dz. U. z 2016 r. poz. 1187), stan ilościowy i chemiczny JCWP oceniono jako zły, zagrożony ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, jakimi są zgodnie z Planem osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego: możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieków istotnego – Brda od ujścia do zbiornika Smukała i dobrego stanu chemicznego dla omawianej JCWP.

Prowadzona przez wnioskodawcę działalność nie będzie stanowić zagrożenia dla osiągnięcia głównych celów środowiskowych dla wód podziemnych i powierzchniowych zawartych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły. Ponadto według ww. Planu wody opadowe nie są zaliczane do głównych czynników powodujących zagrożenia dla wód powierzchniowych czy podziemnych. Reasumując powyższe, wnioskowane wykonanie urządzeń wodnych nie będzie stanowić zagrożenia dla stanu wód powierzchniowych omawianego terenu jak i dla wód podziemnych, a tym samym nie wpłynie negatywnie na realizację celów środowiskowych przyjętych w ww. Planie. Z uwagi na rodzaj, zakres i lokalizację przedsięwzięcia stwierdzono, iż przy zastosowaniu rozwiązań opisanych w dokumentacji technicznej inwestycji, jego realizacja i eksploatacja nie wpłyną na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w ww. Planie.

Planowane odprowadzanie wód opadowych i roztopowych wraz z wykonaniem urządzenia wodnego, zlokalizowane jest poza formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 142 ze zm.).

Odpowiedzialność za rozwiązania techniczne przedstawione w operacie wodnoprawnym oraz zawarte w nim obliczenia i dane ponosi sporządzający opracowanie.

Organ prowadzący przedmiotowe postępowanie administracyjne, przed wydaniem niniejszego rozstrzygnięcia, działając zgodnie z art. 7 i 77 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kpa, uznał, iż w sposób wyczerpujący zebrał i rozpatrzył cały materiał dowodowy oraz dokonał wszelkich niezbędnych czynności w celu dokładnego wyjaśnienia stanu faktycznego stosując zasadę określoną w art. 80 Kpa, która stanowi, iż „organ administracji państwowej ocenia na podstawie całokształtu materiału dowodowego czy dana okoliczność została udowodniona”, w myśl art. 10 § 1 i art. 81 Kpa zapewnił wszystkim stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił im wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań wyznaczając siedmiodniowy termin udostępnienia dowodów w powyższej sprawie.

Po zapoznaniu się z aktami sprawy uznałem, iż wniosek spełnia wymagania określone w art. 407 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, w związku z powyższym postanowiłem udzielić, zgodnie z art. 389 pkt 1 i 6 cytowanej wyżej ustawy Prawo wodne, pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną i wykonanie urządzenia wodnego i orzec jak w sentencji niniejszej decyzji.

Pouczenie

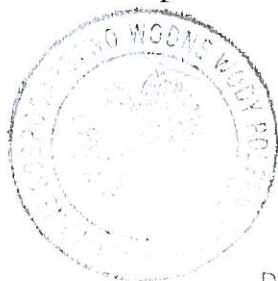
Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Gdańsku za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

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

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego (art. 127a z dnia z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego - t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096).

Zgodnie z art. 414 ust. 1 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli m. in.:

1. upłynął okres, na który było wydane,
2. zakład zrzekł się pozwolenia wodnoprawnego,
3. inwestor w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie dróg publicznych, linii kolejowych, linii przesyłowych, lotnisk lub lądowisk nie rozpoczął wykonania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.




DYREKTOR


Maria Ossowska

Decyzja stała się ostateczna
w dniu... 18. 12. 2018 r.
Chojnice, dnia 20. 12. 2018 r.

DYREKTOR


Maria Ossowska

Otrzymują:

1. Pani Anna Pacewicz – Dyrda – pełnomocnik inwestora
ul. Łanowa 1, 86-014 Kruszyń
2. aa./ŻM

Planowane odprowadzanie wód opadowych i roztopowych wraz z wykonaniem urządzenia wodnego, zlokalizowane jest poza formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 142 ze zm.).

Odpowiedzialność za rozwiązania techniczne przedstawione w operacie wodnoprawnym oraz zawarte w nim obliczenia i dane ponosi sporządzający opracowanie.

Organ prowadzący przedmiotowe postępowanie administracyjne, przed wydaniem niniejszego rozstrzygnięcia, działając zgodnie z art. 7 i 77 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kpa, uznał, iż w sposób wyczerpujący zebrał i rozpatrzył cały materiał dowodowy oraz dokonał wszelkich niezbędnych czynności w celu dokładnego wyjaśnienia stanu faktycznego stosując zasadę określoną w art. 80 Kpa, która stanowi, iż „organ administracji państwowej ocenia na podstawie całokształtu materiału dowodowego czy dana okoliczność została udowodniona”, w myśl art. 10 § 1 i art. 81 Kpa zapewnił wszystkim stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił im wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań wyznaczając siedmiodniowy termin udostępnienia dowodów w powyższej sprawie.

Po zapoznaniu się z aktami sprawy uznałem, iż wniosek spełnia wymagania określone w art. 407 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, w związku z powyższym postanowiłem udzielić, zgodnie z art. 389 pkt 1 i 6 cytowanej wyżej ustawy Prawo wodne, pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną i wykonanie urządzenia wodnego i orzec jak w sentencji niniejszej decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Gdańsku za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

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

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego (art. 127a z dnia z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego - t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096).

Zgodnie z art. 414 ust. 1 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli m. in.:

1. upłynął okres, na który było wydane,
2. zakład zrzekł się pozwolenia wodnoprawnego,
3. inwestor w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie dróg publicznych, linii kolejowych, linii przesyłowych, lotnisk lub lądowisk nie rozpoczął wykonania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.



DYREKTOR


Maria Ossowska

Decyzja stała się ostateczna
w dniu... 18. 12. 2018 r.
Chojnice, dnia 20. 12. 2018 r.

DYREKTOR


Maria Ossowska

Otrzymują:

1. Pani Anna Pacewicz – Dyrda – pełnomocnik inwestora
ul. Łanowa 1, 86-014 Kruszyń
2. aa./ŻM

Do wiadomości:

1. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Nadzór Wodny w Bydgoszczy

Za udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną i wykonanie urządzenia wodnego uiszczono opłatę w wysokości 2 x 217,00 zł, tj. 434,00 zł zgodnie z art. 398 ust. 1 i 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1566 ze zm.). Opłatę powyższą wpłacono na konto Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o nr: 18 1130 1017 0020 1510 6720 0020.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH



Mapa do celów projektowych
skala 1:500

Województwo: kujawsko - pomorskie
Powiat: bydgoski
Jedn. ewid.: Osielsko [040306...2]
Obręb: Niemcz [0008]
ID: 6640.3430.2018
Sekcja mapy: 6.194.21.02.2.1, 2.3
PUWG 2000 "s6" ukt. wys. PL-EVRF2007-NH

Bydgoszcz, dnia 27.06.2018r.
Nie wykonano ustalenia obciążenia służebnościami gruntowymi.
Sieci projektowe przedstawiono w kolorze zielonym w celu uczynienia mapy.
Funkcje budynków przedstawione są zgodnie z Klasyfikacją Środków Trwałych (KST).

Nie wyklucza się istnienia w terenie również
urządzeń podziemnych ułożonych a nie
zgłoszonych do inwentaryzacji geodezyjnej.

GEODETA
Rafał Grabiszewski
upr. nr 14300

Firma PROFIL P.W.
Marcin Bąkowski
ul. Jeziora 40
85-436 Bydgoszcz
NIP: 967-046-96-14
tel. 509-326-309

Firma PROFIL P.W.
Marcin Bąkowski
ul. Jeziora 40
85-436 Bydgoszcz
NIP: 967-046-96-14
tel. 509-326-309
e-mail: geodezja.profil@op.pl

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA BYDGOSKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	P.0403.2018 3499
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	12. 07. 2018
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z up. Starosty Bydgoskiego

Jerzy Zalewski
Główny Specjalista