

## OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA

INWESTOR	<b>Gmina Złotów</b> ul. Leśna 7 77-400 Złotów
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	<b>Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Międzybłocie w ramach zadania “Przebudowa dróg gminnych w miejscowości Międzybłocie wraz z infrastrukturą techniczną”</b>
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Gmina Złotów Kategoria obiektu budowlanego: XXVI
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	drogi gminne m. Międzybłocie <i>dz. 457/5 460/2 485 498 511/5 559/2 obręb 0055 Międzybłocie Gmina Złotów</i>
SPIS ZAWARTOŚCI - ELEMENTY:	<b>1) Projekt zagospodarowania terenu - TOM I 2) Projekt architektoniczno-budowlany – TOM II 3) Opinie, uzgodnienia, pozwolenia - TOM III</b>

## Spis treści

UZGODNIENIA / WARUNKI / DECYZJE.....	3
1. Decyzja Nr 09 Lokalizacyjna celu publicznego znak UAN.6733.09.2019 z 27.04.2020r.....	3
2. Warunki przyłączenia do istn. sieci wodociągowej i/lub kanalizacyjnej nr 1232/DT-KM/17 z dnia 17.07.2017r.....	8
3. Warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej ENEA Operator Sp. z o.o. Nr 40265/2020/OD5/ZR9 z dnia 17.06.2020r.....	10
4. Warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej ENEA Operator Sp. z o.o. Nr 40246/2020/OD5/ZR9 z dnia 17.06.2020r.....	12
5. Warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej ENEA Operator Sp. z o.o. Nr 40279/2020/OD5/ZR9 z dnia 17.06.2020r.....	14
6. Warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej ENEA Operator Sp. z o.o. Nr 40250/2020/OD5/ZR9 z dnia 16.06.2020r.....	16
7. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach Nr WOO-II.4260.79.2017.JC.31 z dnia 21.03.2019r.....	18
8. Odpis protokołu z narady koordynacyjnej Nr GN-OD.6630.41.2021 .....	29
9. Opinia geotechniczna z dokumentacją badań podłoża gruntowego z dnia 09.2020r.....	40
10. Decyzja na zlokalizowanie w pasie drogowym drogi gminnej nr 120039P przyłącza sieci kanalizacji sanitarnej fi200 nr GPiK-DWZ-6853.5.18.2020 .....	53
11. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.....	54
12. Decyzja lokalizacyjna Wójta Gminy Złotów nr DRZ.7230.59.2021 z dnia 23.08.2021r.....	59
13. Postanowienie Starosty Złotowskiego na odstępstwo od warunków usytuowania budynków i budowli w sąsiedztwie linii kolejowej nr AB.67443.129.2021 z 10.11.2021r.....	60

## **UZGODNIENIA / WARUNKI / DECYZJE**

### **1. Decyzja Nr 09 Lokalizacyjna celu publicznego UAN.6733.09.2019 z 27.04.2020r.**

**Wójt Gminy Złotów**  
ul. Leśna 7  
77-400 ZŁOTÓW

**Wójt Gminy Złotów**  
Urząd Gminy w Złotowie, ul. Leśna 7, 77-400 Złotów (tel. 263 53 05)

Znak: UAN.6733.09.2019 Złotów, dnia 27 kwietnia 2020 r.

**Decyzja Nr 09**  
**Lokalizacyjna celu publicznego**

Stosownie do przepisów art. 104 Kodeksu Postępowania Administracyjnego ustawa z dnia 14 czerwca 1960 r. (tekst jednolity Dz. U z 2020 r. poz. 256) oraz art. 50 ust.1, art. 51 ust.1 pkt. 2 i ust. 3 ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz.U. z 2020 r. poz. 293 z późniejszym zmianami),

po rozpatrzeniu wniosku, który złożył(a): **Gmina Złotów**  
**ul. Leśna 7**  
**77-400 Złotów**

pełnomocnik: **Michał Zasada NEOX sp. z o.o.**  
**ul. Wały Piastowskie 1/1508**  
**80-855 Gdańsk**

z dnia: **15 kwietnia 2019 roku**

dotyczącego: **Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przepompowniami miejscowości Międzybłocie**

na podstawie:  
Art. 50 ust.1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym z dnia 27 marca 2003 r.

**U s t a l a m**  
**lokalizację powyższej inwestycji celu publicznego**

**1. Rodzaj inwestycji:**

- a) Budowa sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej i grawitacyjnej w miejscowości Międzybłocie na długości 4 km z rur (PVC, PP, GRP) o średnicy od 160mm do 200mm.
- b) Usunięcie ewentualnych kolizji z infrastrukturą podziemną.

**2. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych:**

- a) Warunków i wymagań ochrony i kształtowania ładu przestrzennego:
  - przebieg inwestycji zgodnie z załącznikiem mapowym, w granicach zaznaczonego zakresu inwestycji,
  - przebudowa istniejących kanałów kanalizacji sanitarnej wraz z budową nowych odcinków na dł. ok 4km,
  - studnie rewizyjne o średnicy min. 1000mm wraz z przepompowniami ścieków,
  - usuwanie odpadów – z odpadami należy postępować zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach z (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 701 z późn. zm.),
  - ochrona środowiska gruntowo – wodnego przed zanieczyszczeniami – usuwanie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego należy zapewnić zgodnie z ustawą z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 310),

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

data 02.11.2021



- ochrona powietrza – emisja zanieczyszczeń do atmosfery musi spełniać kryteria dopuszczalnych norm zgodnie z ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2019r. poz. 1396 z późn. zm.),
  - ochrona zabytków – inwestycję należy realizować zgodnie z ustawą z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 282),
  - ochrona zieleni – podczas realizacji inwestycji należy chronić istniejące drzewa, a w przypadku koniecznych wycinek, podyktowanych względami technicznymi, należy uzyskać stosowne zezwolenia zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 55),
  - ochrona środowiska naturalnego – inwestycja nie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko i nie będzie realizowana w obszarze objętym formami ochrony przyrody.
- b) Obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:
- inwestycja projektowana częściowo pasie drogi gminnej,
  - rozbudowa budowa i przebudowa kanalizacji sanitarnej zgodnie z warunkami technicznymi dla tego typu inwestycji,
  - przyłącze energetyczne wg potrzeb, zgodnie z warunkami technicznymi gestora sieci,
  - działka nr ewid. 498 obręb Międzybłocie, gmina Złotów, graniczy ze śródlądowymi wodami powierzchniowymi płynącymi – Kanałem Śmiardowskim (dz. o nr ewid. 160/5, 640 obręb Międzybłocie, gmina Złotów. Działki o nr ewid. 465/1, 466/4, 466/7, 466/3, 467, 468, 469, graniczą ze śródlądowymi wodami powierzchniowymi płynącymi – Kanałem Śmiardowskim (dz. o nr ewid. 1 obręb 90 Złotów, Gmina Miasto Złotów). Działka o nr ewid. 1 obręb 90 Złotów, Gmina Miasto Złotów, stanowi śródlądowe wody powierzchniowe płynące – Kanał Śmiardowski. W związku z powyższym Inwestor zobowiązany jest wykonać inwestycję w sposób uniemożliwiający zanieczyszczenie wód oraz uszkodzenie brzegów Kanału Śmiardowskiego.
- c) Wymagań dotyczących ochrony interesów osób trzecich:
- Ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U. z 2019 r. poz. 1186 z późn. zm.),
  - Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jednolity Dz. U. z 2019 poz. 1065 z późn. zm.),
  - Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003r w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U.03.120.1133),
- d) Ochrony obiektów budowlanych na terenach górniczych:
- nie dotyczy

### 3. Linie rozgraniczające teren inwestycji wg oznaczeń na załączniku mapowym do niniejszej decyzji.

Inwestycja realizowana będzie w zakresie terenu objętego wnioskiem przedstawionego w załączniku mapowym do decyzji.

Dodatkowo inwestycja realizowana będzie na działkach:

- 2/5 obręb 0090 miasto Złotów, 445/3 obręb 0055 Międzybłocie, przez które przebiegają linie kolejowe [zgodnie z decyzją nr 3 Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 24 marca 2014 roku

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

data 02.11.2021



(Dz. U. MlR z 2014 r. poz. 25 z póź. zmianami) obszar ten się do terenów zamkniętych], (nie objęte decyzją o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu).

#### 4. Uzasadnienie

W dniu 15 kwietnia 2019 roku wpłynął wniosek o wydanie decyzji lokalizacyjnej celu publicznego dla inwestycji polegającej na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Międzybłocie, Gmina Złotów, oraz w obrębie 90 Złotów, gmina Miasto Złotów. Wszczęto postępowanie administracyjne. Stroną w postępowaniu są właściciele działek, przez które przebiega sieć.

Na terenie objętym wnioskiem nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. Wobec braku planu Wójt podjął czynności wynikające z ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. Zgodnie z art. 59 ww ustawy dla planowanej inwestycji należy wydać decyzję o warunkach zabudowy. Ustawodawca wskazuje jakie przesłanki należy spełnić, by móc wydać ww decyzję. Przesłanki te są określone w art. 61 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Zgodnie z art. 61 ust. 3 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym dla inwestycji polegających na realizacji linii kolejowych, obiektów liniowych i urządzeń infrastruktury technicznej nie stosuje się wymogów ust. 1 pkt. 1 i 2. Uwzględniając iż wnioskowany obiekt można zaliczyć do obiektów liniowych zgodnie z powołanym wyżej art. 61 ust. 3 ustawy dla wnioskowanej inwestycji nie znajduje zastosowanie przepis art. 61 ust. 1 pkt.1. W niniejszej sprawie są spełnione wszystkie przesłanki określone w powołanym przepisie.

Działki obejmujące inwestycje są to działki drogowe (gminne) oraz budowlane i tereny rolnicze. Inwestycja w części zlokalizowana jest na działkach będących terenami zamkniętymi oraz w części na obszarze Gminy Miasta Złotowa.

Planowana inwestycja ma na celu wykonanie na odcinku ok 4 km sieci kanalizacji sanitarnej na potrzeby rozrastających się terenów zabudowy mieszkaniowej Gminy Złotów.

Na podstawie art. 53, ust. 4, pkt 6 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym projekt decyzji został uzgodniony w zakresie ochrony melioracji wodnych z Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie Zarząd Zlewni w Pile, postanowieniem BD.ZPU.2.611.1113.2019.MU z dnia 23 grudnia 2019 r.

Na podstawie art. 53, ust. 4, pkt 11, lit a) wystąpiono o uzgodnienie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy w odniesieniu do przedsięwzięć wymagających uzyskania pozwolenia wodnoprawnego, do wydania którego organem właściwym jest minister właściwy do spraw gospodarki wodnej albo Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie. Po zapoznaniu się z wnioskiem dotyczącym inwestycji, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy postanowieniem znak BD.RPP.611.9.2020.AB z dnia 09 stycznia 2020 r. odmówił wszczęcia postępowania w sprawie uzgodnienia projektu decyzji w odniesieniu do przedsięwzięć wymagających pozwolenia wodno prawnego, ponieważ nie stwierdzono przesłanek, które w ramach inwestycji mogłyby skutkować wymogiem uzyskania pozwolenia wodnoprawnego.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy, działając na mocy art. 14 ust. 6 pkt 1 oraz art. 240 ust. 3 pkt 1 i 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2020 r. poz. 310 ze zmianami), po zapoznaniu się z wnioskiem dotyczącym inwestycji postanowieniem BD.RPP.611.8.2020.AB z dnia 09 stycznia 2020 r. także odmówił wszczęcia postępowania w sprawie uzgodnienia projektu decyzji w odniesieniu do obszarów szczególnego zagrożenia powodzią.

W zakresie ochrony gruntów rolnych, ze Starostą Powiatu Złotowskiego, postanowieniem GLP.6123.275.1.2019 z dnia 23 grudnia 2019 r. Na podstawie art. 53, ust. 4, pkt 2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym W odniesieniu do obszarów i obiektów objętych formami ochrony zabytków teren decyzji uzgodniono z Wielkopolskim Wojewódzkim Konserwatorem

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

data 02.11.2021



Zabytków, Wojewódzkim Urzędem Ochrony Zabytków w Poznaniu Delegatura w Pile, który nie zajmując stanowiska w ciągu 14 dni uzgodnił pozytywnie powyższą decyzję. Na podstawie art. 53, ust. 4, pkt 9 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym projekt decyzji został uzgodniony w odniesieniu do obszarów przyległych do pasa drogowego z zarządcą drogi w obrębie Gminy Miasto Złotów Burmistrzem Miasta Złotowa postanowieniem GPiK-DWZ.670.42.2019 z dnia 16 grudnia 2019 r.

Zgodnie z art. 51 ust. 3, który mówi „w przypadku inwestycji wykraczającej poza obszar jednej gminy decyzję o ustaleniu warunków zabudowy wydaje wójt, burmistrz albo prezydent miasta, na którego obszarze właściwości znajduje się największa część terenu, na którym ma być realizowana ta inwestycja, w porozumieniu z zainteresowanymi wójtami, burmistrzami albo prezydentami miast”, ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. z 2020 r. poz. 293 z późniejszymi zmianami), ponieważ część planowanej inwestycji przebiega przez teren Gminy Miasto Złotów, projekt decyzji zaopiniowano w Urzędzie Miejskim w Złotowie. Burmistrz Miasta Złotowa w piśmie znak GPiK-DWZ.670.43.2019 z dnia 16 grudnia 2019 zaakceptował projekt decyzji w i nie wniósł do niego uwag.

Pismami z dnia 27 maja 2019 r. i 03 stycznia 2020 r. zawiadomiono strony postępowania o etapach toczącego się postępowania i możliwości zapoznania się z materiałami. W wyniku udostępnienia akt sprawy, skutecznie zawiadomione strony nie złożyły wniosków ani nie zgłosiły zastrzeżeń.

Na terenie inwestycji nie występują obiekty zabytkowe oraz stanowiska archeologiczne. Inwestycja należy do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko ale nie będzie realizowana w obszarze objętym formami ochrony przyrody. Inwestor dla planowanego przedsięwzięcia uzyskał Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaną przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu znak:WOO-II.4260.79.2017.JC.31 z 21 marca 2019 roku, stwierdzającą brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. W związku z brakiem miejscowego planu decyzja została przygotowana przez członka Wielkopolskiej Izby Architektonicznej. Ponieważ wszystkie warunki art. 61 ust.1 zostały spełnione należało orzec jak w sentencji decyzji.

#### 5. Wymagania dotyczące interesów osób trzecich:

- projekt budowlany i plan zagospodarowania terenu należy opracować zgodnie z przepisami chroniącymi uzasadnione interesy osób trzecich,
- niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich,
- realizacja inwestycji na działce budowlanej nie może pogorszyć użytkowania nieruchomości sąsiednich
- wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa dysponowania gruntem przeznaczonym na cele budowlane nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją,

#### 6. Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez stronę do organu, który wydał decyzję, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Zrzeczenie się prawa do wniesienia odwołania powoduje, iż strona nie będzie mogła zaskarżyć decyzji do Wojewody Wielkopolskiego, ani do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

data 02.11.2021

WÓJT  
inż. Piotr Loch



**Załączniki:**

Załącz. 1. załączniki mapowe w skali 1:500

Załącz. 2. Analiza do decyzji

**Otrzymują:**

1. Michał Zasada, NEOX Sp. z o.o.
2. Gmina Złotów
3. Gmina Miasto Złotów
4. Belka Małgorzata
5. Belka Edward
6. Pałuczak Jan
7. Tomaszewska Jolanta
8. Tomaszewski Adam
9. Budnik Łucja,
10. Budnik Jan
11. Brewka Ewa
12. Brewka Franciszek
13. Krajewska Jolanta
14. Krajewski Jan
15. Łukasz Jarecki
16. Bogusława Jarecka
17. Marcin Jarecki
18. Jarecki Dariusz
19. Zbigniew Jarecki
20. Szala Robert
21. Dorsz Stefan
22. Ciża Tadeusz
23. Dorsch Bernard
24. Dorsch Paweł
25. Hejser Hubert
26. Kulpa Waldemar
27. Spółdzielnia Kółek Rolniczych w Złotowie, Święta 116, 77-400 Złotów
28. Król Marek
29. Belka Anna
30. Belka Bronisław
31. Skarb Państwa
32. Enea Spółka z.o.o z siedzibą w Poznaniu Panny Marii 2, 61-108 Poznań
33. Wojciechowska Joanna
34. Wojciechowski Piotr
35. Wróbel Julita
36. Klimek Ryszard
37. Bazan - Nowicka Marta
38. Nowicki Jacek
39. a/a

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

data 02.11.2021



## 2. Warunki przyłączenia do istn. sieci wodociągowej i/lub kanalizacyjnej nr 1232/DT-KM/17 z dnia 17.07.2017r.

**MIEJSKI ZAKŁAD WODOCIAGÓW  
I KANALIZACJI SPÓŁKA Z O.O.**  
ul. Wodociągowa 1A 77-400 ZŁOTÓW  
tel./fax: 67 263 25 25, 67 263 34 20  
NIP 767-10-28-360 REGON 570231293  
SĄD REJONOWY IX WYDZ. KRS w POZNANIU  
Nr KRS: 0000140014

Złotów, dnia 17.07.2017r.

L.dz. 1232/DT-KM/17

NEOX sp. z o.o.  
ul. Wały Piastowskie 1/1508  
80-855 Gdańsk

### Warunki przyłączenia do ist. sieci wodociągowej i/lub kanalizacyjnej

- ☐ wodociągowej
- ☒ kanalizacji sanitarnej
- ☐ kanalizacji deszczowej

W odpowiedzi na pismo z dnia 14.07.2017 r. na podstawie upoważnienia inwestora z dnia 14.07.2017 r. Miejski Zakład Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. w Złotowie, ul. Wodociągowa 1A, zwany dalej Przedsiębiorstwem wyraża zgodę na przyłączenie projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej do istniejącej sieci w Złotowie w obszarze położonym w ul. Królowej Jadwigi, działka nr 236, obręb 89, na niżej wymienionych warunkach;

1. Inwestor może uzyskać wgląd nieodpłatnie w informacje dotyczące dostępności usług :
  - a) w Urzędzie Miejskim w Złotowie, Aleja Piasta I
    - ☐ w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy,
    - ☐ w miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.
  - b) w Przedsiębiorstwie w Złotowie, ul. Wodociągowa 1A.
    - ☐ w wieloletnim planie rozwoju i modernizacji,
    - ☐ w regulaminie świadczenia usług,
    - ☐ w warunkach zezwolenia na prowadzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków.
2. Inwestor zobowiązuje się na własny koszt:
  - a) opracować dokumentację projektową zgodnie z niniejszymi „warunkami ...”, miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego oraz obowiązującymi przepisami techniczno budowlanymi, normami i sztuką budowlaną. Po opracowaniu dokumentacji budowlanej dla instalacji zewnętrznych wod. – kan., proszę o przesłanie celem uzgodnienia.
  - b) wykonać sieć wraz z instalacjami zewnętrznymi zgodnie z przepisami Prawa Budowlanego i niniejszymi „warunkami ...”,
  - c) uzgodnić z Przedsiębiorstwem przystąpienie do robót budowlano – montażowych co najmniej na siedem dni przed ich rozpoczęciem,
  - d) zapewnić transport ścieków z rurociągu w obszarze koniecznego wyłączenia,
  - e) zabezpieczyć obiekty budowlane przed chwilowym cofnięciem się ścieków,
  - f) zgłosić pisemnie gotowość do odbioru technicznego sieci, druki można pobrać z naszej strony internetowej [www.wodociagi-zlotow.pl](http://www.wodociagi-zlotow.pl)

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

data 02.11.2021

- g) przekazać Przedsiębiorstwu kompletną dokumentację budowlaną powykonawczą,
  - h) zapewnić uczestnictwo Kierownika budowy w odbiorze technicznym sieci i zewnętrznych instalacji wod. – kan..
3. Inwestor uzyska pisemne uzgodnienie dokumentacji technicznej w zakresie:
- a) trasy rurociągu – w Zespole Uzgadniania Dokumentacji Projektowej Starostwa Powiatowego w Złotowie,
  - b) merytorycznym – w Dziale Technicznym Przedsiębiorstwa.
4. Dokumentacja techniczna winna zawierać między innymi :
- a) miejsce i sposób przyłączenia projektowanej instalacji do istniejącej sieci,
  - b) maksymalną ilość ścieków odprowadzanych z opracowywanego obszaru i ich jakość.
  - c) sposób opomiarowania
- Po opracowaniu dokumentacji technicznej i po uzyskaniu stosownego zezwolenia Inwestor może realizować budowę sieci.
5. Do budowy kanalizacji sanitarnej stosować materiały i urządzenia zapewniające utrzymanie szczelności zabezpieczające obiekt budowlany i grunt przed skażeniem (np. produkcji Wavin).
6. Przed rozpoczęciem robót Inwestor powiadomi pisemnie o rozpoczęciu robót i uzgodni z Przedsiębiorstwem uczestniczenie w odbiorach zanikowych, próbach szczelności i odbiorze końcowym. Wyniki prób i odbiorów będą potwierdzane przez strony w protokołach, których wzory należy uzgodnić lub pobrać druki w Przedsiębiorstwie.
7. Po zakończeniu budowy obiektu budowlanego Inwestor zgłosi pisemnie gotowość do odbioru końcowego celem odbioru przez Przedsiębiorstwo
8. Inwestor przekaze nieodpłatnie Przedsiębiorstwu, po jednym egzemplarzu, przy odbiorze końcowym, niżej wymienione dokumenty:
- a) projekt techniczny powykonawczy wraz z pozwoleniem na budowę lub zgłoszeniem,
  - b) protokoły robót zanikowych,
  - c) protokoły płukania, prób szczelności sieci kanalizacji ściekowej.
  - d) operat geodezyjny wraz z światłokopią inwentaryzacji powykonawczej,
  - e) atesty jakości materiałów budowlanych zastosowanych do budowy sieci,
9. Wydanie " warunków..." jest nieodpłatne.
10. Zastrzeżenia do niniejszych warunków należy zgłaszać pisemnie w terminie 30 dni od dnia ich otrzymania.
11. Włączenie projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej wykonać do istniejącej studni zaznaczonej kolorem czerwonym na załączonej mapie.  
Przed włączeniem do istniejącej studni wykonać studnię rozprężną.  
Pomiar ilościowy ścieków wprowadzanych do istniejącej kanalizacji sanitarnej wykonać za pomocą przepływomierza elektromagnetycznego zainstalowanego na rurociągu tłocznym.

Wydał

KANALIZACJI  
  
Remigiusz Kujawa

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

data 02.11.2021



**3. Warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej ENEA Operator Sp. z o.o. Nr 40265/2020/OD5/ZR9 z dnia 17.06.2020r.**

ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Poznań  
Rejon Dystrybucji Wałcz  
ul. Bydgoska 122  
78-600 Wałcz  
tel. 61 850 40 00

Wałcz, 17.06.2020 r.

40265/2020/OD5/ZR9

Gmina Złotów

ul. Leśna 7

77-400 Złotów

**Warunki przyłączenia  
do sieci elektroenergetycznej ENEA Operator Sp. z o.o.**

Charakter i lokalizacja obiektu / lokalu:

**Przepompownia sieci KS, Międzybłocie, , dz. nr 503.**  
warunki dotyczą przyłączenia obiektu projektowanego  
z mocą przyłączeniową **10 kW**  
na napięciu **0,4 kV**  
zakwalifikowanego do V grupy przyłączeniowej

**I. MIEJSCE PRZYŁĄCZENIA:**

**Złącze kablowo-pomiarowe ZK1x-1P w granicy dz. nr 503.**

**II. RODZAJ POŁĄCZENIA Z SIECIĄ ORAZ ZAKRES NIEZBĘDNYCH ZMIAN W SIECI:**

1. w zakresie dotyczącym budowy przyłącza ENEA Operator Sp. z o.o.:

**Ze słupa linii napowietrznej nn 0,4kV nr 6 (ŻN-10) linii napowietrznej nn 0,4kV zasilanej ze stacji transformatorowej 15/0,4kV "Międzybłocie Król" nr 09-9419 wykonać przyłącze kablowe NAYY-J o przekroju 4 x 70 mm<sup>2</sup>. Przyłącze zakończyć złączem kablowo-pomiarowym ZK1x-1P zabudowanym w granicy działki nr 503.**

2. w zakresie dotyczącym niezbędnych zmian w sieci ENEA Operator Sp. z o.o.:

3. w zakresie dotyczącym urządzeń podmiotu przyłączanego:

**Przygotować instalację zalicznikową**

**III. MIEJSCE DOSTARCZANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ:**

**Zaciski na listwie zaciskowej w złączu kablowym- pomiarowym w kierunku instalacji podmiotu przyłączanego**

**Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowi jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci i instalacji.**

**IV. MIEJSCE ZAINSTALOWANIA UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO:**

**Złącze kablowe zintegrowane z układem pomiarowo-rozliczeniowym.**

**V. WYMAGANIA DOTYCZĄCE UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO:**

**1. Należy zainstalować układ bezpośredni, który składać się będzie z : trójfazowego, jedno lub dwustrefowego licznika energii czynnej**

**2. Wszystkie urządzenia do układu pomiarowego włącznie należy przystosować do plombowania**

**3. Licznik energii elektrycznej dostarczy i zabuduje w ZKP wraz z zabezpieczeniem przedlicznikowym ENEA Operator Sp. z o.o.**

**VI. RODZAJ I USYTUOWANIE ZABEZPIECZEŃ:**

**Przedlicznikowe: Złącze pomiarowe, 3 x 16 A. Jako zabezpieczenie przedlicznikowe mocy zainstalowany w złączu kablowym zintegrowanym z układem pomiarowym**

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

data 02.11.2021

40265/2020/OD5/ZR9 UT

JM



**Główne: Złącze pomiarowe, zabezpieczenie zwarciovie i przeciążeniowe wg obliczeń.**

**VII. WYMAGANY STOPIEŃ SKOMPENSOWANIA MOCY BIERNEJ:**

**Energia elektryczna winna być pobierana przy współczynniku mocy odpowiadającym  $\text{tg } \phi \leq 0,4$ .**

**VIII. WARTOŚCI DO OBLICZEŃ**

**Rezystancja dodatkowego uziemienia roboczego złącza kablowego nie powinna przekraczać : na końcu linii kablowej 5  $\Omega$ , w ciągu linii kablowej 30  $\Omega$ . Rezystancja poszczególnych dodatkowych uziemień roboczych w liniach napowietrznych nie powinna przekraczać : na końcu linii 10  $\Omega$ , wzdłuż trasy linii 30  $\Omega$ . Główny zacisk uziemiający (szyna uziemiająca, MET) instalacji elektrycznej budynku powinien być połączony z przewodem ochronnym (PE lub PEN) linii zasilającej instalację i uziemiony możliwie blisko MET. Rezystancja tego uziemienia nie powinna przekraczać 30  $\Omega$ . Realizacja tego wymagania należy do odbiorcy.**

**IX. DANE I INFORMACJE DOTYCZĄCE SIECI DLA DOBORU SYSTEMU OCHRONY OD PORAŻEŃ**

**Zasilająca sieć niskiego napięcia pracuje w układzie TN-C, w instalacji odbiorczej należy zastosować odpowiedni dla tego układu system i urządzenia ochrony przeciwporażeniowej**

**X. UWAGI DODATKOWE**

1. Instalację wewnętrzną należy wykonać zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie „warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie” (Dz.U. z 2015 r. poz. 1422 z późniejszymi zmianami).
2. Instalowane urządzenia powinny spełniać wymagania norm oraz posiadać odpowiednie atesty. Przyłączane urządzenia powinny posiadać wymaganą odporność na zaburzenia elektromagnetyczne oraz powinny być tak skonstruowane, aby nie wywoływały w swoim środowisku zaburzeń elektromagnetycznych o wartościach przekraczających odporność na te zaburzenia innych urządzeń występujących w tym środowisku.
3. Zrealizowanie zasilania na podstawie przedmiotowych warunków przyłączenia stanowić będzie podstawę do zawarcia w umowie o świadczenie usług dystrybucji lub umowie kompleksowej standardowych parametrów jakościowych energii elektrycznej w zakresie odchylen częstotliwości i napięcia, odkształcenia napięcia, zawartości poszczególnych harmonicznych, wskaźnika długookresowego migotania światła, czasu trwania jednorazowej przerwy nieplanowanej i planowanej oraz czasu trwania przerw nieplanowanych i planowanych w ciągu roku zgodnych z przepisami obowiązującego prawa.
4. Podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano - montażowych ujętych w niniejszych warunkach stanowi umowa o przyłączenie.
5. Dokumentacja projektowa w zakresie urządzeń ENEA Operator Sp. z o.o. opracowana na podstawie niniejszych warunków przyłączenia winna być zgodna ze Standardami w sieci dystrybucyjnej ENEA Operator Sp. z o.o., które są publikowane na stronie internetowej Spółki: [www.operator.enea.pl](http://www.operator.enea.pl). Do przedkładanych do uzgodnienia dokumentacji projektowych należy dołączyć oświadczenie projektanta o zgodności przyjętych rozwiązań ze Standardami w sieci dystrybucyjnej ENEA Operator Sp. z o.o. ze wskazaniem ewentualnych odstępstw, dopuszczonych wg zasad określonych w tych Standardach.
6. ENEA Operator Sp. z o.o. zapewni dostawę energii elektrycznej po spełnieniu wymogów określonych w warunkach przyłączenia i zawartej umowie o przyłączenie.

**Data ważności warunków przyłączenia: 2 lata od daty ich doręczenia.**

Rozdzielnik:

ENEA Operator Sp. z o.o.  
REJON DYSTRYBUCJI WAŁCZ  
Kierownik  
Działu Rozwoju i Inwestycji  
Piotr Dziubczyński

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

data 02.11.2021



#### 4. Warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej ENEA Operator Sp. z o.o. Nr 40246/2020/OD5/ZR9 z dnia 17.06.2020r.

ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Poznań  
Rejon Dystrybucji Wałcz  
ul. Bydgoska 122  
78-600 Wałcz  
tel. 61 850 40 00

Wałcz, 17.06.2020 r.

40246/2020/OD5/ZR9

Gmina Złotów

ul. Leśna 7

77-400 Złotów

##### Warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej ENEA Operator Sp. z o.o.

Charakter i lokalizacja obiektu / lokalu:

**przepompownia sieci KS, Międzybłocie, dz. nr 458/11.**

warunki dotyczą przyłączenia obiektu projektowanego

z mocą przyłączeniową 10 kW

na napięciu 0,4 kV

zakwalifikowanego do V grupy przyłączeniowej

##### I. MIEJSCE PRZYŁĄCZENIA:

**Złącze kablowo-pomiarowe ZK1x-1P w granicy dz. nr 458/11.**

##### II. RODZAJ POŁĄCZENIA Z SIECIĄ ORAZ ZAKRES NIEZBĘDNYCH ZMIAN W SIECI:

1. w zakresie dotyczącym budowy przyłącza ENEA Operator Sp. z o.o.:

**Ze słupa linii napowietrznej nn 0,4kV nr 2/II (ŻN10) linii napowietrznej nn 0,4kV zasilanej ze stacji transformatorowej 15/0,4kV "Międzybłocie Belka" nr 09-9109 wykonać przyłącze kablowe NAYY-J o przekroju 4 x 35 mm<sup>2</sup>. Przyłącze zakończyć złączem kablowo-pomiarowym ZK1x-1P zabudowanym w granicy działki nr 458/11.**

2. w zakresie dotyczącym niezbędnych zmian w sieci ENEA Operator Sp. z o.o.:

3. w zakresie dotyczącym urządzeń podmiotu przyłączanego:

**Przygotować instalację zalicznikową**

##### III. MIEJSCE DOSTARCZANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ:

**Zaciski na listwie zaciskowej w złączu kablowym- pomiarowym w kierunku instalacji podmiotu przyłączanego**

**Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowi jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci i instalacji.**

##### IV. MIEJSCE ZAINSTALOWANIA UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO:

**Złącze kablowe zintegrowane z układem pomiarowo-rozliczeniowym.**

##### V. WYMAGANIA DOTYCZĄCE UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO:

1. Należy zainstalować układ bezpośredni, który składać się będzie z : trójfazowego, jedno lub dwustrefowego licznika energii czynnej

2. Wszystkie urządzenia do układu pomiarowego włącznie należy przystosować do plombowania

3. Licznik energii elektrycznej dostarczy i zabuduje w ZKP wraz z zabezpieczeniem przedlicznikowym ENEA Operator Sp. z o.o.

##### VI. RODZAJ I USYTUOWANIE ZABEZPIECZEŃ:

**Przedlicznikowe: Złącze pomiarowe, 3 x 16 A. Jako zabezpieczenie przedlicznikowe zastosować ogranicznik mocy zainstalowany w złączu kablowym zintegrowanym z układem pomiarowo-rozliczeniowym.**

40246/2020/OD5/ZR9 UT

JM

Strona 1

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

data 02.11.2021



**Główne: Złącze pomiarowe, zabezpieczenie zwarciorowe i przeciążeniowe wg obliczeń.**

**VII. WYMAGANY STOPIEŃ SKOMPENSOWANIA MOCY BIERNEJ:**

**Energia elektryczna winna być pobierana przy współczynniku mocy odpowiadającym  $\text{tg } \varphi \leq 0,4$ .**

**VIII. WARTOŚCI DO OBLICZEŃ**

**Rezystancja dodatkowego uziemienia roboczego złącza kablowego nie powinna przekraczać : na końcu linii kablowej 5  $\Omega$ , w ciągu linii kablowej 30  $\Omega$ . Rezystancja poszczególnych dodatkowych uziemień roboczych w liniach napowietrznych nie powinna przekraczać : na końcu linii 10  $\Omega$ , wzdłuż trasy linii 30  $\Omega$ . Główny zacisk uziemiający (szyna uziemiająca, MET) instalacji elektrycznej budynku powinien być połączony z przewodem ochronnym (PE lub PEN) linii zasilającej instalację i uziemiony możliwie blisko MET. Rezystancja tego uziemienia nie powinna przekraczać 30  $\Omega$ . Realizacja tego wymagania należy do odbiorcy.**

**IX. DANE I INFORMACJE DOTYCZĄCE SIECI DLA DOBORU SYSTEMU OCHRONY OD PORAŻEŃ**

**Zasilająca sieć niskiego napięcia pracuje w układzie TN-C, w instalacji odbiorczej należy zastosować odpowiedni dla tego układu system i urządzenia ochrony przeciwporażeniowej**

**X. UWAGI DODATKOWE**

1. Instalację wewnętrzną należy wykonać zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie „warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie” (Dz.U. z 2015 r. poz. 1422 z późniejszymi zmianami).
2. Instalowane urządzenia powinny spełniać wymagania norm oraz posiadać odpowiednie atesty. Przyłączane urządzenia powinny posiadać wymaganą odporność na zaburzenia elektromagnetyczne oraz powinny być tak skonstruowane, aby nie wywoływały w swoim środowisku zaburzeń elektromagnetycznych o wartościach przekraczających odporność na te zaburzenia innych urządzeń występujących w tym środowisku.
3. Zrealizowanie zasilania na podstawie przedmiotowych warunków przyłączenia stanowić będzie podstawę do zawarcia w umowie o świadczenie usług dystrybucji lub umowie kompleksowej standardowych parametrów jakościowych energii elektrycznej w zakresie odchyłen częstotliwości i napięcia, odkształcenia napięcia, zawartości poszczególnych harmonicznych, wskaźnika długookresowego migotania światła, czasu trwania jednorazowej przerwy nieplanowanej i planowanej oraz czasu trwania przerw nieplanowanych i planowanych w ciągu roku zgodnych z przepisami obowiązującego prawa.
4. Podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano - montażowych ujętych w niniejszych warunkach stanowi umowa o przyłączenie.
5. Dokumentacja projektowa w zakresie urządzeń ENEA Operator Sp. z o.o. opracowana na podstawie niniejszych warunków przyłączenia winna być zgodna ze Standardami w sieci dystrybucyjnej ENEA Operator Sp. z o.o., które są publikowane na stronie internetowej Spółki: [www.operator.enea.pl](http://www.operator.enea.pl). Do przedkładanych do uzgodnienia dokumentacji projektowych należy dołączyć oświadczenie projektanta o zgodności przyjętych rozwiązań ze Standardami w sieci dystrybucyjnej ENEA Operator Sp. z o.o. ze wskazaniem ewentualnych odstępstw, dopuszczonych wg zasad określonych w tych Standardach.
6. ENEA Operator Sp. z o.o. zapewni dostawę energii elektrycznej po spełnieniu wymogów określonych w warunkach przyłączenia i zawartej umowie o przyłączenie.

**Data ważności warunków przyłączenia: 2 lata od daty ich doręczenia.**

Rozdzielnik:

ENEA Operator Sp. z o.o.  
REJON DYSTRYBUCJI WAŁCZ  
Kierownik  
Działu Rozwoju i Inwestycji  
Piotr Dziubczyński

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

data 02.11.2021



## 5. Warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej ENEA Operator Sp. z o.o. Nr 40279/2020/OD5/ZR9 z dnia 17.06.2020r.

ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Poznań  
Rejon Dystrybucji Wałcz  
ul. Bydgoska 122  
78-600 Wałcz  
tel. 61 850 40 00

Wałcz, 17.06.2020 r.

40279/2020/OD5/ZR9

Gmina Złotów  
ul. Leśna 7  
77-400 Złotów

### Warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej ENEA Operator Sp. z o.o.

Charakter i lokalizacja obiektu / lokalu:

**Przepompownia sieci KS, Międzybłocie, dz. nr 485.**  
warunki dotyczą przyłączenia obiektu projektowanego  
z mocą przyłączeniową 10 kW  
na napięciu 0,4 kV  
zakwalifikowanego do V grupy przyłączeniowej

#### I. MIEJSCE PRZYŁĄCZENIA:

**Złącze kablowo-pomiarowe ZK1x-1P w granicy dz. nr 485.**

#### II. RODZAJ POŁĄCZENIA Z SIECIĄ ORAZ ZAKRES NIEZBĘDNYCH ZMIAN W SIECI:

1. w zakresie dotyczącym budowy przyłącza ENEA Operator Sp. z o.o.:  
**Wciąć się w istniejący kabel YAKY- 4x 120mm<sup>2</sup> - w granicy działki 485 zabudować złącze ZK1x-1P wyposażone w zabezpieczenie przedlicznikowe typu ogranicznik mocy 3x16A przystosowane do plombowania. Obwód zasilany ze stacji transformatorowej 15/0,4kV "Międzybłocie ODJ" nr 599115.**
2. w zakresie dotyczącym niezbędnych zmian w sieci ENEA Operator Sp. z o.o.:  
**Nie wymaga się rozbudowy sieci.**
3. w zakresie dotyczącym urządzeń podmiotu przyłączonego:  
**Przygotować instalację zalicznikową.**

#### III. MIEJSCE DOSTARCZANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ:

**Zaciski na listwie zaciskowej w złączu kablowym- pomiarowym w kierunku instalacji podmiotu przyłączonego**  
**Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowi jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci i instalacji.**

#### IV. MIEJSCE ZAINSTALOWANIA UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO:

**Złącze kablowe zintegrowane z układem pomiarowo-rozliczeniowym.**

#### V. WYMAGANIA DOTYCZĄCE UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO:

1. Należy zainstalować układ bezpośredni, który składać się będzie z : trójfazowego, jedno lub dwustrefowego licznika energii czynnej
2. Wszystkie urządzenia do układu pomiarowego włącznie należy przystosować do plombowania
3. Licznik energii elektrycznej dostarczy i zabuduje w ZKP wraz z zabezpieczeniem przedlicznikowym ENEA Operator Sp. z o.o.

#### VI. RODZAJ I USYTUOWANIE ZABEZPIECZEŃ:

**Przedlicznikowe: Złącze pomiarowe, 3 x 16 A. Jako zabezpieczenie przedlicznikowe zastosować ogranicznik mocy zainstalowany w złączu kablowym zintegrowanym z układem pomiarowo-rozliczeniowym.**  
**Główne: Złącze pomiarowe, zabezpieczenie zwarciove i przeciążeniowe wg obliczeń**

40279/2020/OD5/ZR9 UT

JM

Strona 1

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

data 02.11.2021

**VII. WYMAGANY STOPIEŃ SKOMPENSOWANIA MOCY BIERNEJ:**

**Energia elektryczna winna być pobierana przy współczynniku mocy odpowiadającym  $\text{tg } \varphi \leq 0,4$ .**

**VIII. WARTOŚCI DO OBLICZEŃ**

**Rezystancja dodatkowego uziemienia roboczego złącza kablowego nie powinna przekraczać : na końcu linii kablowej 5  $\Omega$ , w ciągu linii kablowej 30  $\Omega$ . Rezystancja poszczególnych dodatkowych uziemień roboczych w liniach napowietrznych nie powinna przekraczać : na końcu linii 10  $\Omega$ , wzdłuż trasy linii 30  $\Omega$ . Główny zacisk uziemiający (szyna uziemiająca, MET) instalacji elektrycznej budynku powinien być połączony z przewodem ochronnym (PE lub PEN) linii zasilającej instalację i uziemiony możliwie blisko MET. Rezystancja tego uziemienia nie powinna przekraczać 30  $\Omega$ . Realizacja tego wymagania należy do odbiorcy.**

**IX. DANE I INFORMACJE DOTYCZĄCE SIECI DLA DOBORU SYSTEMU OCHRONY OD PORAŻEŃ**

**Zasilająca sieć niskiego napięcia pracuje w układzie TN-C, w instalacji odbiorczej należy zastosować odpowiedni dla tego układu system i urządzenia ochrony przeciwporażeniowej**

**X. UWAGI DODATKOWE**

1. Instalację wewnętrzną należy wykonać zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie „warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie” (Dz.U. z 2015 r. poz. 1422 z późniejszymi zmianami).
2. Instalowane urządzenia powinny spełniać wymagania norm oraz posiadać odpowiednie atesty. Przyłączane urządzenia powinny posiadać wymaganą odporność na zaburzenia elektromagnetyczne oraz powinny być tak skonstruowane, aby nie wywoływały w swoim środowisku zaburzeń elektromagnetycznych o wartościach przekraczających odporność na te zaburzenia innych urządzeń występujących w tym środowisku.
3. Zrealizowanie zasilania na podstawie przedmiotowych warunków przyłączenia stanowić będzie podstawę do zawarcia w umowie o świadczenie usług dystrybucji lub umowie kompleksowej standardowych parametrów jakościowych energii elektrycznej w zakresie odchylen częstotliwości i napięcia, okształcenia napięcia, zawartości poszczególnych harmonicznych, wskaźnika długookresowego migotania światła, czasu trwania jednorazowej przerwy nieplanowanej i planowanej oraz czasu trwania przerw nieplanowanych i planowanych w ciągu roku zgodnych z przepisami obowiązującego prawa.
4. Podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano - montażowych ujętych w niniejszych warunkach stanowi umowa o przyłączenie.
5. Dokumentacja projektowa w zakresie urządzeń ENEA Operator Sp. z o.o. opracowana na podstawie niniejszych warunków przyłączenia winna być zgodna ze Standardami w sieci dystrybucyjnej ENEA Operator Sp. z o.o., które są publikowane na stronie internetowej Spółki: [www.operator.enea.pl](http://www.operator.enea.pl). Do przedkładanych do uzgodnienia dokumentacji projektowych należy dołączyć oświadczenie projektanta o zgodności przyjętych rozwiązań ze Standardami w sieci dystrybucyjnej ENEA Operator Sp. z o.o. ze wskazaniem ewentualnych odstępstw, dopuszczonych wg zasad określonych w tych Standardach.
6. ENEA Operator Sp. z o.o. zapewni dostawę energii elektrycznej po spełnieniu wymogów określonych w warunkach przyłączenia i zawartej umowie o przyłączenie.

**Data ważności warunków przyłączenia: 2 lata od daty ich doręczenia.**

Rozdzielnik:

ENEA Operator Sp. z o.o.  
REJON DYSTRYBUCJI WAŁCZ  
Kierownik  
Działu Rozwoju i Inwestycji  
Piotr Dziubczyński



## 6. Warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej ENEA Operator Sp. z o.o. Nr 40250/2020/OD5/ZR9 z dnia 16.06.2020r.

ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Poznań  
Rejon Dystrybucji Wałcz  
ul. Bydgoska 122  
78-600 Wałcz  
tel. 61 850 40 00

Wałcz, 16.06.2020 r.

40250/2020/OD5/ZR9

Gmina Złotów

ul. Leśna 7

77-400 Złotów

### Warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej ENEA Operator Sp. z o.o.

Charakter i lokalizacja obiektu / lokalu:

**Przepompownia sieci KS, Międzybłocie, dz. nr 511/5.**

warunki dotyczą przyłączenia obiektu projektowanego

z mocą przyłączeniową 10 kW

na napięciu 0,4 kV

zakwalifikowanego do V grupy przyłączeniowej

#### I. MIEJSCE PRZYŁĄCZENIA:

**Złącze kablowo-pomiarowe ZK1x-1P w granicy dz. nr 511/5.**

#### II. RODZAJ POŁĄCZENIA Z SIECIĄ ORAZ ZAKRES NIEZBĘDNYCH ZMIAN W SIECI:

1. w zakresie dotyczącym budowy przyłącza ENEA Operator Sp. z o.o.:

**Ze słupa linii napowietrznej nn 0,4kV nr II/12 linii napowietrznej nn 0,4kV zasilanej ze stacji transformatorowej 15/0,4kV "Międzybłocie Dorsz" nr 09-9120 wykonać przyłącze kablowe NAYY-J o przekroju 4 x 35 mm<sup>2</sup>. Przyłącze zakończyć złączem kablowo-pomiarowym ZK1x-1P zabudowanym w granicy działki nr 511/5.**

2. w zakresie dotyczącym niezbędnych zmian w sieci ENEA Operator Sp. z o.o.:

.....

3. w zakresie dotyczącym urządzeń podmiotu przyłączanego:

**Przygotować instalację zalicznikową**

#### III. MIEJSCE DOSTARCZANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ:

**Zaciski na listwie zaciskowej w złączu kablowym- pomiarowym w kierunku instalacji podmiotu przyłączanego**

**Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowi jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci i instalacji.**

#### IV. MIEJSCE ZAINSTALOWANIA UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO:

**Złącze kablowe zintegrowane z układem pomiarowo-rozliczeniowym.**

#### V. WYMAGANIA DOTYCZĄCE UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO:

1. Należy zainstalować układ bezpośredni, który składać się będzie z : trójfazowego, jedno lub dwustrefowego licznika energii czynnej

2. Wszystkie urządzenia do układu pomiarowego włącznie należy przystosować do plombowania

3. Licznik energii elektrycznej dostarczy i zabuduje w ZKP wraz z zabezpieczeniem przedlicznikowym ENEA Operator Sp. z o.o.

#### VI. RODZAJ I USYTUOWANIE ZABEZPIECZEŃ:

**Przedlicznikowe: Złącze pomiarowe, 3 x 16 A. Jako zabezpieczenie przedlicznikowe zastosować ogranicznik mocy zainstalowany w złączu kablowym zintegrowanym z układem pomiarowo-rozliczeniowym.**

40250/2020/OD5/ZR9 UT

JM

Strona 1

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

data 02.11.2021



**Główne: Złącze pomiarowe, zabezpieczenie zwarciove i przeciążeniowe wg obliczeń.**

**VII. WYMAGANY STOPIEŃ SKOMPENSOWANIA MOCY BIERNEJ:**

**Energia elektryczna winna być pobierana przy współczynniku mocy odpowiadającym  $\text{tg } \varphi \leq 0,4$ .**

**VIII. WARTOŚCI DO OBLICZEŃ**

**Rezystancja dodatkowego uziemienia roboczego złącza kablowego nie powinna przekraczać : na końcu linii kablowej 5  $\Omega$ , w ciągu linii kablowej 30  $\Omega$ . Rezystancja poszczególnych dodatkowych uziemień roboczych w liniach napowietrznych nie powinna przekraczać : na końcu linii 10  $\Omega$ , wzdłuż trasy linii 30  $\Omega$ . Główny zacisk uziemiający (szyna uziemiająca, MET) instalacji elektrycznej budynku powinien być połączony z przewodem ochronnym (PE lub PEN) linii zasilającej instalację i uziemiony możliwie blisko MET. Rezystancja tego uziemienia nie powinna przekraczać 30  $\Omega$ . Realizacja tego wymagania należy do odbiorcy.**

**IX. DANE I INFORMACJE DOTYCZĄCE SIECI DLA DOBORU SYSTEMU OCHRONY OD PORAŻEŃ**

**Zasilająca sieć niskiego napięcia pracuje w układzie TN-C, w instalacji odbiorczej należy zastosować odpowiedni dla tego układu system i urządzenia ochrony przeciwporażeniowej**

**X. UWAGI DODATKOWE**

1. Instalację wewnętrzną należy wykonać zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie „warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie” (Dz.U. z 2015 r. poz. 1422 z późniejszymi zmianami).
2. Instalowane urządzenia powinny spełniać wymagania norm oraz posiadać odpowiednie atesty. Przyłączane urządzenia powinny posiadać wymaganą odporność na zaburzenia elektromagnetyczne oraz powinny być tak skonstruowane, aby nie wywoływały w swoim środowisku zaburzeń elektromagnetycznych o wartościach przekraczających odporność na te zaburzenia innych urządzeń występujących w tym środowisku.
3. Zrealizowanie zasilania na podstawie przedmiotowych warunków przyłączenia stanowić będzie podstawę do zawarcia w umowie o świadczenie usług dystrybucji lub umowie kompleksowej standardowych parametrów jakościowych energii elektrycznej w zakresie odchyłen częstotliwości i napięcia, odkształcenia napięcia, zawartości poszczególnych harmonicznnych, wskaźnika długookresowego migotania światła, czasu trwania jednorazowej przerwy nieplanowanej i planowanej oraz czasu trwania przerw nieplanowanych i planowanych w ciągu roku zgodnych z przepisami obowiązującego prawa.
4. Podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano - montażowych ujętych w niniejszych warunkach stanowi umowa o przyłączenie.
5. Dokumentacja projektowa w zakresie urządzeń ENEA Operator Sp. z o.o. opracowana na podstawie niniejszych warunków przyłączenia winna być zgodna ze Standardami w sieci dystrybucyjnej ENEA Operator Sp. z o.o., które są publikowane na stronie internetowej Spółki: [www.operator.enea.pl](http://www.operator.enea.pl). Do przedkładanych do uzgodnienia dokumentacji projektowych należy dołączyć oświadczenie projektanta o zgodności przyjętych rozwiązań ze Standardami w sieci dystrybucyjnej ENEA Operator Sp. z o.o. ze wskazaniem ewentualnych odstępstw, dopuszczonych wg zasad określonych w tych Standardach.
6. ENEA Operator Sp. z o.o. zapewni dostawę energii elektrycznej po spełnieniu wymogów określonych w warunkach przyłączenia i zawartej umowie o przyłączenie.

**Data ważności warunków przyłączenia: 2 lata od daty ich doręczenia.**

Rozdzielnik:

ENEA Operator Sp. z o.o.  
REJON DYSTRYBUCJI WAŁCZ  
Kierownik  
Działu Rozwoju i Inwestycji  
Piotr Dziubczyński

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

data 02.11.2021



**7. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach Nr WOO-II.4260.79.2017.JC.31 z dnia 21.03.2019r.**



REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
w Poznaniu

Poznań, 21 MAR 2019

WOO-II.4260.79.2017.JC.31

**DECYZJA  
o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 6, art. 84 oraz art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 i ust 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018 r. poz. 2081 z późn. zm.), oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Złotów działającej przez pełnomocnika pana Andrzeja Banaszaka, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

**stwierdzam**

- I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie dróg gminnych w miejscowości Międzybłocie wraz z infrastrukturą techniczną.
- II. Określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:
  1. Prace wykonawcze w rejonie terenów podlegających ochronie akustycznej prowadzić wyłącznie w porze dnia, rozumianej jako przedział czasu od godziny 6:00 do godziny 22:00.
  2. Plac budowy wyposażać w sorbenty.
  3. Odpady niebezpieczne gromadzić w szczelnych pojemnikach, zamykanych, oznakowanych i odpornych na działanie składników zawartych w odpadach; wyznaczone miejsce do gromadzenia odpadów utwardzić, zadaszyć i ogrodzić.
  4. Na etapie prowadzenia prac ziemnych codziennie, przed podjęciem prac, prowadzić kontrolę wykopów, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce, podobną kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypianiem wykopów.
  5. Nie dopuszczać do powstawania zastoisk wody, a w przypadku ich powstania, na bieżąco je likwidować.
  6. Drzewa znajdujące się w strefie robót budowlanych zabezpieczyć przed mechanicznymi uszkodzeniami, a ich odsłonięte systemy korzeniowe zabezpieczyć przed przesuszeniem i przemarznięciem.
  7. Miejsca składowania materiałów budowlanych i postoju ciężkiego sprzętu wyznaczyć poza obrysem rzutu koron drzew.
- III. Integralną częścią decyzji jest załącznik stanowiący charakterystykę przedsięwzięcia.

**Uzasadnienie**

2 sierpnia 2017 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, dalej Regionalnego Dyrektora wpłynął wniosek Gminy Złotów o wydanie decyzji o środowiskowych

ul. Jana Henryka Dąbrowskiego 79, 60-5  
sekretariat.poznan@rdos.g

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

data 02.11.2021

1 639 64 47,



uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie dróg gminnych w miejscowości Międzybłocie wraz z infrastrukturą techniczną.

Do wniosku załączono m.in.: kartę informacyjną przedsięwzięcia, dalej *k.i.p.*; mapę w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie zapisaną także w formie elektronicznej; informację o braku obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu planowanego przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie, na podstawie § 3 ust. 1 pkt. 60 i § 3 ust. 1 pkt. 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71), zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane.

Wypełniając obowiązek wynikający z art. 19 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 z późn. zm.), dalej *k.p.a.* Regionalny Dyrektor zbadał swoją właściwość miejscową i rzeczową w sprawie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie m.in. na działkach o numerach ewidencyjnych: 2/5 obręb 0090 miasto Złotów, 445/3 obręb 0055 Międzybłocie, które zgodnie z decyzją nr 3 Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 24 marca 2014 r. w sprawie ustalenia terenów, przez które przebiegają linie kolejowe, jako terenów zamkniętych (Dz. Urz. MliR z 2014 r. poz. 25 z późn. zm.) zaliczają się do terenów zamkniętych. Ponadto, przedsięwzięcie realizowane będzie w województwie wielkopolskim. W związku z tym, zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. I) oraz art. 123 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018 r. poz. 2081 z późn. zm.), dalej *ustawy ooś*, Regionalny Dyrektor uznał się za organ właściwy miejscowo oraz rzeczowo w sprawie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Na podstawie art. 64 § 2 *k.p.a.*, pismem z 22.08.2017 r. znak: WOO-II.4260.79.2017.JC.1 Regionalny Dyrektor wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Wymagane uzupełnienie wpłynęło do siedziby organu 1.09.2017 r. czyniąc zadość wezwaniu.

Z uwagi na charakterystykę oraz oddziaływanie przedsięwzięcia, za strony postępowania uznano wnioskodawcę oraz podmioty, którym przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości, na których będzie realizowane przedsięwzięcie oraz podmioty, którym przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości, które przylegają do działek na których realizowane będzie przedsięwzięcie oraz które znalazły się w zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia.

Na podstawie art. 61 § 4 *k.p.a.*, zawiadomieniem z 8.09.2017 r. znak: WOO-II.4260.79.2017.JC.3 Regionalny Dyrektor zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie, a także o możliwości zapoznania się z aktami sprawy.

Wobec faktu, że liczba stron postępowania przekracza 20, organ zawiadamiał strony o swoich czynnościach zgodnie z art. 74 ust. 3 *ustawy ooś*, w trybie art. 49 *k.p.a.* Wszystkie zawiadomienia były zamieszczane na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Poznaniu.

Na podstawie art. 50 § 1 *k.p.a.*, pismami z: 16.10.2017 r. znak: WOO-II.4260.79.2017.JC.5, 23.11.2017 r. znak: WOO-II.4260.79.2017.JC.7, 25.01.2018 r. znak:

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

data 02.11.2021

2 z 11



WOO-II.4260.79.2017.JC.10 oraz 28.02.2018 r. znak: WOO-II.4260.79.2017.JC.13 *Regionalny Dyrektor* wzywał wnioskodawcę do uzupełnienia *k.i.p.* w zakresie m.in.: ochrony przed hałasem, gospodarki wodno-ściekowej, gospodarki odpadami. Uzupełnienia wpływały do siedziby *Regionalnego Dyrektora* kolejno 2.11.2017 r., 29.12.2017 r., 30.01.2018 r. i 9.04.2018 r. Ostatnie uzupełnienie czyniło zadość wezwaniom.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 2, art. 68 i art. 78 ust. 1 pkt 2 *ustawy ooś*, pismem z 1.06.2018 r. znak: WOO-II.4260.79.2017.JC.16 *Regionalny Dyrektor* wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Złotowie z prośbą o wyrażenie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, także co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Pismem z 6.06.2018 r. znak: ON.NS.454.28.2018 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Złotowie wyraził opinię, w której stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko nie jest konieczne.

W oparciu o zgromadzony w sprawie materiał dowodowy oraz na podstawie opinii organu współdziałającego i informacji o planowanym przedsięwzięciu zebranych w toku postępowania wyjaśniającego, uwzględniając kryteria określone w art. 63 *ustawy ooś*, postanowieniem z 24.08.2018 r. znak: WOO-II.4260.79.2017.JC.20 *Regionalny Dyrektor* stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b i c *ustawy ooś*.

Pismami z 25.09.2018 r. znak: WOO-II.4260.79.2017.JC.23, 30.10.2018 r. znak: WOO-II.4260.79.2017.JC.24 wezwano pełnomocnika wnioskodawcy do uzupełnienia wniosku o dokumenty wymienione w art. 74 ust. 1 pkt. 3 i 6 *ustawy ooś*. Pismem z 9.11.2018 r. (data wpływu 15.11.2018 r.) pan Michał Zasada przedłożył mapy ewidencyjne oraz wypisy z ewidencji gruntów. Z uwagi na przedstawienie nieaktualnych informacji, pismami z 4.12.2018 r. znak: WOO-II.4260.79.2017.JC.26 i 30.01.2019 r. znak: WOO-II.4260.79.2017.JC.30 *Regionalny Dyrektor* ponownie wezwał pełnomocnika do uzupełnienia wniosku o przedstawienie aktualnej mapy ewidencyjnej, brakującego wypisu z ewidencji gruntów oraz o przedstawienie pełnomocnictwa dla pana Michała Zasady. Wymagane materiały wpłynęły do organu 22.01.2019 r. oraz 24.01.2019 r., a oryginał pełnomocnictwa dla pana Michała Zasady został przesłany przy piśmie z 11.02.2019 r.

Na podstawie art. 10 § 1 *k.p.a.*, zawiadomieniem z 30.01.2019 r. znak: WOO-II.4260.79.2017.JC.29 *Regionalny Dyrektor* zawiadomił strony postępowania o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań przed wydaniem decyzji. W wyznaczonym w zawiadomieniu terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski stron postępowania.

Zgodnie z art. 84 ust. 1 *ustawy ooś*, w niniejszej decyzji stwierdza się brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z art. 80 ust. 2 *ustawy ooś* decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaje się po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony, z zastrzeżeniem, że nie dotyczy to decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydawanej m.in. dla drogi publicznej. Przedmiotem niniejszego postępowania jest m.in. budowa drogi gminnej, a zatem decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wydawana jest dla drogi publicznej. Oznacza

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

data 02.11.2021

3 z 11



to, że *Regionalny Dyrektor* nie ma obowiązku badania zgodności lokalizacji przedmiotowego przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. W odniesieniu do kanalizacji sanitarnej *Regionalny Dyrektor* zbadał, że dla działek leżących poza drogą, na których realizowana będzie kanalizacja sanitarna brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Odnosząc się do art. 63 ust. 2a *ustawy ooś*, po zapoznaniu się z zakresem wniosku, charakterystyką planowanego przedsięwzięcia oraz istniejącymi w rejonie zainwestowania uwarunkowaniami stwierdzono, że wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia wymaga określenia warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b *ustawy ooś*.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 *ustawy ooś*, *Regionalny Dyrektor* zbadał m.in.: rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem skali przedsięwzięcia, wielkości zajmowanego terenu, powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych; zakres robót związanych z realizacją przedsięwzięcia; wykorzystanie zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi; przewidywane ilości i rodzaj wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko; wielkość emisji i uciążliwości wynikających z realizacji planowanego przedsięwzięcia oraz zagrożenia dla zdrowia ludzi; usytuowanie przedsięwzięcia w odniesieniu do obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a *ustawy ooś* ustalono, że planowane przedsięwzięcie polega na przebudowie drogi gminnej o nawierzchni szutrowej wraz z infrastrukturą techniczną, w obrębie istniejącego pasa drogowego, na odcinku o długości 3,5 km w miejscowości Międzybłocie, gmina Złotów, powiat złotowski w województwie wielkopolskim. W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia planowana jest również budowa 4 km kanalizacji sanitarnej, grawitacyjnej i tłocznej, zlokalizowanej w miejscowości Międzybłocie gmina Złotów, jak również w mieście Złotów, powiat złotowski w województwie wielkopolskim. W rozumieniu rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko planowane przedsięwzięcie polega zatem na budowie drogi o nawierzchni twardej o całkowitej długości powyżej 1 km oraz na budowie sieci kanalizacji o całkowitej długości nie mniejszej niż 1 km. Przedsięwzięcie obejmuje wykonanie nawierzchni z masy bitumicznej i kostki betonowej wraz z wykonaniem warstw konstrukcyjnych podbudowy. Szerokość nawierzchni jezdni wyniesie po przebudowie maksymalnie 6 m. Zgodnie z treścią *k.i.p.* droga charakteryzować się będzie klasą techniczną L – lokalna oraz D - dojazdowa. W ramach budowy kanalizacji sanitarnej planowana jest przebudowa kanałów istniejących oraz wykonanie nowych odcinków kanalizacji z tworzyw sztucznych (PVC, PP, GRP) o średnicach od 160 mm do 200 mm. Studnie rewizyjne o średnicy minimum 1000 mm wykonane zostaną jako betonowe lub z tworzywa sztucznego. Kanalizacja ułożona zostanie na głębokości od 2 m do 4 m. Część kanalizacji tłocznej wykonana zostanie na terenie PKP metodą przewiertu sterowanego. Ukształtowanie terenu powoduje konieczność budowy kilku pompowni ścieków umieszczonych pod powierzchnią ziemi w bezpośrednim sąsiedztwie drogi.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f *ustawy ooś*, z uwagi na rodzaj, skalę oraz parametry i warunki eksploatacji planowanego przedsięwzięcia, nie przewiduje się kumulowania jego oddziaływań z oddziaływaniem innych przedsięwzięć znajdujących się w rejonie zainwestowania lub w obszarze oddziaływania przedmiotowej inwestycji.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c *ustawy ooś*, ustalono, że realizacja przedsięwzięcia będzie wiązać się z zastosowaniem typowych dla tego rodzaju przedsięwzięć materiałów i surowców budowlanych, w tym: mieszanki betonowej, cementu, gliny budowlanej, kruszywa, piasku, miału kamiennego, żwiru, masy bitumicznej, obrzeży

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

data 02.11.2021

4 z 11



betonowych, kostki brukowej betonowej i kamiennej, elementów prefabrykowanych, rur z tworzyw sztucznych. Na etapie realizacji przedsięwzięcia wystąpi zapotrzebowanie na wodę do celów technologicznych. Woda w trakcie realizacji przedsięwzięcia będzie dostarczana beczkowozami lub pobierana z sieci wodociągowej. Należy zatem stwierdzić, iż przedsięwzięcie nie będzie wiązało się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych.

W związku z zapisami art. 63 ust. 1 pkt. 1 lit. e *ustawy ooś*, dotyczącymi ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie należy do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia wyżej wymienionych zdarzeń.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. b *ustawy ooś* stwierdzono, iż z uwagi na lokalizację przedsięwzięcia w znacznej odległości od granicy państwa, należy wykluczyć jego ewentualne transgraniczne oddziaływanie.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. c, d i g *ustawy ooś* stwierdzono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia będzie wiązała się z oddziaływaniem na klimat akustyczny w rejonie zainwestowania, w szczególności w fazie realizacji. W trakcie prac budowlanych mogą wystąpić okresowe uciążliwości związane z pracą maszyn i urządzeń oraz ciężkiego sprzętu budowlanego. Emisja ta będzie jednak krótkotrwała i odwracalna. Celem ograniczenia emisji hałasu na tym etapie nałożono warunek, aby prace wykonawcze w rejonie terenów podlegających ochronie akustycznej prowadzić wyłącznie w porze dnia, rozumianej jako przedział czasu od godziny 6:00 do godziny 22:00. Ponadto, w czasie przerw maszyn i sprzęt budowlany będą wyłączane.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 2 lit h oraz art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. a *ustawy ooś* ustalono, iż wzdłuż przedmiotowego przedsięwzięcia znajdują się tereny luźnej zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej oraz tereny pól i łąk. Z uwagi na klasę techniczną przedmiotowej drogi natężenie ruchu będzie niewielkie i porównywalne do obecnego. Wyniesie maksymalnie 55 pojazdów na godzinę. W ramach planowanego przedsięwzięcia wykonana zostanie nowa nawierzchnia jezdni, która poprawi warunki istniejących. Na terenach położonych w rejonie zainwestowania, w porównaniu do warunków istniejących. Należy zatem stwierdzić, iż przedsięwzięcie nie będzie źródłem ponadnormatywnych oddziaływań akustycznych na środowisko, a dopuszczalne poziomu hałasu określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2012 r. poz. 114) zostaną dotrzymane.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d i g *ustawy ooś* stwierdzono, że etap prac budowlanych będzie wiązał się z powstawaniem pyłów. Źródłem emisji substancji do powietrza będą także procesy spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących na budowie. Emisje te będą miały charakter miejscowy oraz okresowy i ustaną po zakończeniu prac budowlanych. Po zrealizowaniu, przedsięwzięcie nie będzie stanowiło zagrożenia dla stanu powietrza w rejonie zainwestowania. Ponadto, uwzględniając rodzaj zastosowanego materiału na nawierzchnię, przedsięwzięcie wpłynie na ograniczenie emisji pyłów.

Uwzględniając art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. e *ustawy ooś* stwierdzono, że uciążliwości związane z realizacją przedsięwzięcia będą krótkookresowe i ustąpią po zakończeniu jego realizacji.

W związku z art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f *ustawy ooś* ustalono, że realizacja przedsięwzięcia będzie wiązać się z powstaniem odpadów z grupy 20 oraz 17. Będą to odpady z remontów i przebudowy dróg oraz niesegregowane odpady komunalne. Odpady te będą wstępnie segregowane i magazynowane na terenie budowy, a następnie przekazywane do wtórnego wykorzystania lub przekazywane wyspecjalizowanym firmom. Zgodnie z informacjami zawartymi w *k.i.p.* oraz w jej uzupełnieniach, w przypadku powstania odpadów niebezpiecznych, przechowywane będą one szczelnych pojemnikach, zamykanych,

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

data 02.11.2021



oznakowanych i odpornych na działanie składników zawartych w odpadach. Pojemniki umieszczone zostaną w wyznaczonym, zadaszonym miejscu o utwardzonym podłożu. Miejsce magazynowania odpadów niebezpiecznych zostanie również zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych oraz zwierząt. Taki sposób przechowywania odpadów pozwoli na ograniczenie ich wpływu na środowisko gruntowo - wodne dlatego wskazano je jako warunki realizacji przedsięwzięcia.

W przedłożonej dokumentacji przedstawiono planowane do zastosowania rozwiązania techniczne i organizacyjne mające na celu ochronę środowiska gruntowo-wodnego na etapie budowy. Planowane przedsięwzięcie nie wpłynie na zmianę sposobu użytkowania terenu. Zaplecze budowy wraz z bazą materiałową zostaną zorganizowane w pobliżu miejsca budowy. Znajdować się będą poza obszarami położonymi w bezpośrednim sąsiedztwie terenów mieszkaniowych, rzek, jezior oraz terenów podmokłych. Teren zaplecza i bazy materiałowo sprzętowej zostanie zabezpieczony przed możliwością wycieku paliw i olejów do gruntu. W celu ograniczenia przenikania zanieczyszczeń do gruntu nałożono warunek, aby plac budowy wyposażać w sorbenty. Materiały sypkie takie jak cement i wapno przechowywane będą w szczelnych workach, w pomieszczeniach magazynu tymczasowego. Materiały takie jak piasek i żwir magazynowane będą na hałdach na powierzchni utwardzonej a teren zostanie ogrodzony. W taki sam sposób magazynowane będą prefabrykaty, takie jak krawężniki betonowe, studzienki oraz rury. Zaplecze wyposażone zostanie w przenośne sanitariaty dla pracowników. Nieczystości z sanitariatów wywożone będą przez uprawnioną firmę.

Odwodnienie wykopów na etapie budowy, realizowane będzie za pomocą bezpośredniego pompowania lub igłofiltrów. Wody z wykopów odprowadzane będą bezpośrednio do kanalizacji deszczowej.

W kontekście art. 63 ust. 2 pkt k ustawy ooś ustalono, iż planowane przedsięwzięcie realizowane będzie w granicach Jednolitej Części Wód Podziemnych o europejskim kodzie PLGW600026 o dobrym stanie ilościowym i dobrym stanie chemicznym, niezagrożonej nieosiągnięciem celów środowiskowych dla niej wyznaczonych. Ponadto, przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie w granicach Jednolitych Częściach Wód Powierzchniowych: PLRW600018188682 Głomia do dopł. z jez. Zaleskiego i PLRW6000201886899 Głomia od dopł. z jez. Zaleskiego do ujścia, obie o złym stanie i zagrożone ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych dla nich wyznaczonych.

Zgodnie z art. 81 ust. 3 ustawy ooś dokonano analizy wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na cele środowiskowe zawarte w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967). Uwzględniając lokalizację i rodzaj przedmiotowego przedsięwzięcia, planowane rozwiązania i środki chroniące środowisko gruntowo-wodne oraz wody powierzchniowe, rozwiązania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej oraz postępowania z odpadami nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne, w tym wody podziemne i powierzchniowe.

W kontekście przedmiotowego przedsięwzięcia, zapisy art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a – d, f, g, i, j ustawy ooś nie mają zastosowania, gdyż przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza obszarami wodno-błotnymi, poza obszarami wybrzeży i środowiskiem morskim, poza obszarami góorskimi lub leśnymi, poza obszarami objętymi ochroną, w tym strefami ochronnymi ujęć wód, poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych, poza obszarami wymagającymi ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarami Natura 2000, poza obszarami, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, poza obszarami mającymi znaczenie

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

data 02.11.2021



historyczne, kulturowe lub archeologiczne, poza obszarami przylegającymi do jezior oraz poza obszarami uzdrowisk i ochrony uzdrowiskowej.

Z uwagi na rodzaj i skalę przedsięwzięcia należy stwierdzić, że nie wpłynie ono znacząco na zmiany klimatu, zarówno na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji. Przyjęte rozwiązania techniczne, projektowe i organizacyjne, zastosowane materiały oraz sposób odprowadzania wód opadowych i roztopowych z nawierzchni dróg, ograniczą również wrażliwość przedsięwzięcia na postępujące zmiany klimatu.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit e *ustawy o oś*, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren planowanego przedsięwzięcia nie jest położony na obszarach podlegających ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614 z późn. zm.). Najbliższym obszarem chronionym, położonym 0,4 km od przedsięwzięcia jest rezerwat przyrody „Czarci Staw”, a najbliższym obszarem Natura 2000, zlokalizowanym ok. 5,4 km od planowanego przedsięwzięcia, jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Uroczyska Kujańskie PLH300052. Ponadto zgodnie z mapą przebiegu korytarzy ekologicznych w Polsce opracowaną przez Zakład Badania Ssaków PAN w Białowieży (obecnie Instytut Biologii Ssaków) pod kierownictwem prof. dr. hab. Włodzimierza Jędrzejewskiego na zlecenie Ministerstwa Środowiska, przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się poza korytarzami ekologicznymi.

Z uwagi na to, że planowane przedsięwzięcie będzie prowadzone w granicach istniejącego pasa drogowego i dotyczyć będzie przebudowy istniejącej drogi, nie będzie miało znaczącego negatywnego wpływu na obszarowe formy ochrony przyrody oraz walory krajobrazowe. Planowana inwestycja nie będzie wiązała się ze zmianą sposobu użytkowania terenu. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z wycinką drzew i krzewów. W celu zabezpieczenia drzew znajdujących się w okolicy prowadzonych prac nałożono warunek aby drzewa znajdujące się w strefie robót budowlanych zabezpieczyć przed mechanicznymi uszkodzeniami, a ich odstonięte systemy korzeniowe zabezpieczyć przed przesuszeniem i przemarznięciem oraz warunek, aby miejsca składowania materiałów budowlanych i postoju ciężkiego sprzętu wyznaczyć poza obrysem rzutu koron drzew. Najwłaściwszym sposobem zabezpieczenia drzewa jest jego wygradzenie trwałym ogrodzeniem na czas prowadzenia prac. W ostateczności można użyć desek z zastosowaniem pomiędzy skrajnią pnia a deską dodatkowego materiału amortyzującego (np. elastycznej rury PCV, styropianu, otuliny z pianki poliuretanowej).

W związku z tym, iż realizacja przedsięwzięcia wymaga wykonania wykopów, w celu zminimalizowania wpływu prowadzonych prac na zwierzęta, nałożono warunek, aby na etapie prowadzenia prac ziemnych codziennie, przed podjęciem prac, prowadzić kontrolę wykopów, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce oraz, aby podobną kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypianiem wykopów. Ponadto, nałożono warunek, aby unikać powstawania zastoisk wody, a w przypadku ich powstania, na bieżąco je likwidować. Zgodnie z zapisami *k.i.p.* wnioskodawca planuje zastosować tymczasowe ogrodzenie w postaci siatki, w szczególności w okolicach Kanału Śmiardowskiego.

Na podstawie przedłożonej dokumentacji ustalono, że planowane przedsięwzięcie, ze względu na swój charakter, w znaczący sposób nie wpłynie na bioróżnorodność rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedlisk, w tym nie spowoduje utraty, fragmentacji lub izolacji siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełnionych, a także nie wpłynie w znaczący sposób na ekosystemy – ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcje w środowisku. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedlisk, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

data 02.11.2021

7 z 11



2000, ani pogorszenia integralności obszarów Natura 2000 lub powiązania z innymi obszarami.

Biorąc powyższe pod uwagę, brak transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze, złożoność przedsięwzięcia, stanowisko Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Złotowie stwierdzono, że inwestycja nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska.

Zgodnie z art. 85 ust. 3 ustawy ooś, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach podaje do publicznej wiadomości informacje o wydanej decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz z dokumentacją sprawy.

Wobec powyższego, postanowiono jak w osnowie.

### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, za pośrednictwem tutejszego organu, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

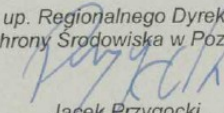
W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z art. 7 pkt 3) ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2018 r. poz. 1044 z późn. zm.) wnioskodawca zwolniony jest z opłaty skarbowej.  
Joanna Czeczott, główny specjalista

#### Załącznik:

Charakterystyka przedsięwzięcia

z up. Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Poznaniu

  
Jacek Przygocki  
Zastępca Dyrektora –  
Regionalny Konserwator Przyrody

#### Otrzymują:

1. Pan Andrzej Banaszak – pełnomocnik wnioskodawcy
2. Pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 49 k.p.a.
3. aa

#### Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Złotowie
2. Starosta Złotowski, na podstawie art. 86a ustawy ooś (po stwierdzeniu ostateczności decyzji)

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

data 02.11.2021

Załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu znak: WOO-II.420.79.2017.JC.31 z dnia 2.1. MAR. 2019.

### **Charakterystyka przedsięwzięcia**

Charakterystyka przedsięwzięcia polegającego na przebudowie dróg gminnych w miejscowości Międzybłocie wraz z infrastrukturą techniczną.

#### Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie polega na przebudowie drogi gminnej o nawierzchni szutrowej wraz z infrastrukturą techniczną, w obrębie istniejącego pasa drogowego, na odcinku o długości 3,5 km w miejscowości Międzybłocie, gmina Złotów, powiat złotowski w województwie wielkopolskim. W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia planowana jest również budowa 4 km kanalizacji sanitarnej, grawitacyjnej i tłocznej, zlokalizowanej w miejscowości Międzybłocie gmina Złotów, jak również w mieście Złotów, powiat złotowski w województwie wielkopolskim.

Szerokość nawierzchni jezdni wyniesie po przebudowie maksymalnie 6 m. W ramach budowy kanalizacji sanitarnej planowana jest przebudowa kanałów istniejących oraz wykonanie nowych odcinków kanalizacji z tworzyw sztucznych (PVC, PP, GRP).

Teren przeznaczony pod przedsięwzięcie nie jest położony na obszarach podlegających ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614 z późn. zm.).

Działki przez które przechodzi i na które będzie oddziaływać przedsięwzięcie:

nr	obręb	477	303108_2.0055	510	303108_2.0055
236	303101_1.0089	8160/2	303108_2.0055	511/1	303108_2.0055
2/5	303101_1.0090	483/1	303108_2.0055	511/3	303108_2.0055
1	303101_1.0090	483/3	303108_2.0055	511/5	303108_2.0055
445/3	303108_2.0055	483/4	303108_2.0055	511/14	303108_2.0055
460/2	303108_2.0055	483/20	303108_2.0055	511/21	303108_2.0055
498	303108_2.0055	483/5	303108_2.0055	511/20	303108_2.0055
461/1	303108_2.0055	483/6	303108_2.0055	511/19	303108_2.0055
461/2	303108_2.0055	483/7	303108_2.0055	511/18	303108_2.0055
461/3	303108_2.0055	512/22	303108_2.0055	511/17	303108_2.0055
462/1	303108_2.0055	515	303108_2.0055	511/16	303108_2.0055
462/3	303108_2.0055	512/23	303108_2.0055	511/15	303108_2.0055
462/4	303108_2.0055	512/13	303108_2.0055	511/6	303108_2.0055
462/5	303108_2.0055	512/12	303108_2.0055	502	303108_2.0055
463	303108_2.0055	512/6	303108_2.0055	484	303108_2.0055
464/1	303108_2.0055	512/7	303108_2.0055	485	303108_2.0055
464/2	303108_2.0055	499/5	303108_2.0055	486/2	303108_2.0055
465/2	303108_2.0055	500/1	303108_2.0055	486/1	303108_2.0055
465/1	303108_2.0055	500/2	303108_2.0055	495	303108_2.0055
466/4	303108_2.0055	501	303108_2.0055	454/2	303108_2.0055
466/7	303108_2.0055	503	303108_2.0055	454/4	303108_2.0055
466/6	303108_2.0055	504	303108_2.0055	454/3	303108_2.0055
466/3	303108_2.0055	505	303108_2.0055	455/8	303108_2.0055
467	303108_2.0055	506	303108_2.0055	455/7	303108_2.0055
468	303108_2.0055	507	303108_2.0055	455/1	303108_2.0055
469	303108_2.0055	508	303108_2.0055	455/5	303108_2.0055
882	303108_2.0055	509	303108_2.0055		
472	303108_2.0055				

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

data 02.11.2021

9 z 11



455/6	303108_2.0055
456/8	303108_2.0055
457/2	303108_2.0055
457/5	303108_2.0055
457/12	303108_2.0055
457/11	303108_2.0055
512/16	303108_2.0055
512/14	303108_2.0055
512/15	303108_2.0055
883/1	303108_2.0055
883/2	303108_2.0055
512/2	303108_2.0055
512/3	303108_2.0055
513/2	303108_2.0055
582/5	303108_2.0055
583	303108_2.0055
582/4	303108_2.0055
581	303108_2.0055
579/1	303108_2.0055
578/1	303108_2.0055
574/1	303108_2.0055
573/1	303108_2.0055
572/4	303108_2.0055
570	303108_2.0055
569	303108_2.0055
568/1	303108_2.0055
568/7	303108_2.0055
567/8	303108_2.0055
567/7	303108_2.0055
567/4	303108_2.0055
567/11	303108_2.0055
567/2	303108_2.0055
567/1	303108_2.0055

566/4	303108_2.0055
566/3	303108_2.0055
566/2	303108_2.0055
565	303108_2.0055
564	303108_2.0055
563/7	303108_2.0055
563/2	303108_2.0055
563/6	303108_2.0055
563/8	303108_2.0055
562/3	303108_2.0055
562/2	303108_2.0055
562/1	303108_2.0055
561	303108_2.0055
559/1	303108_2.0055
559/2	303108_2.0055
558	303108_2.0055
557	303108_2.0055
555/2	303108_2.0055
881	303108_2.0055
553/2	303108_2.0055
553/5	303108_2.0055
553/4	303108_2.0055
553/3	303108_2.0055
552	303108_2.0055
550	303108_2.0055
457/8	303108_2.0055
457/7	303108_2.0055
457/6	303108_2.0055
457/4	303108_2.0055
458/11	303108_2.0055
458/10	303108_2.0055
458/9	303108_2.0055
458/2	303108_2.0055

459/4	303108_2.0055
459/10	303108_2.0055
459/9	303108_2.0055
460/1	303108_2.0055
567/5	303108_2.0055
567/9	303108_2.0055
568/2	303108_2.0055
512/17	303108_2.0055
883/3	303108_2.0055
883/6	303108_2.0055
483/9	303108_2.0055
483/8	303108_2.0055
512/24	303108_2.0055
466/5	303108_2.0055
458/4	303108_2.0055
458/7	303108_2.0055
458/8	303108_2.0055
458/5	303108_2.0055
457/10	303108_2.0055
456/7	303108_2.0055
456/2	303108_2.0055
3/13	303101_1.0905
459/8	303108_2.0055
511/7	303108_2.0055
511/8	303108_2.0055
511/9	303108_2.0055
511/10	303108_2.0055
511/11	303108_2.0055
511/12	303108_2.0055
511/13	303108_2.0055
483/11	303108_2.0055
456/6	303108_2.0055

#### Rodzaj technologii.

W ramach przedsięwzięcia planowane jest:

- wykonanie przebudowy i budowy nawierzchni drogowych celem przywrócenia równości profilu poprzecznego i podłużnego, poszerzenia oraz wzmocnienia,
- dostosowanie konstrukcji oraz szerokości jezdni w celu uzyskania parametrów wymaganych dla zakładanej klasy drogi,
- wykonanie robót ziemnych,
- wybudowanie kanalizacji sanitarnej włączonej do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej,
- wykonanie zjazdów na posesje przyległe do drogi,
- usunięcie ewentualnych kolizji z infrastrukturą techniczną,
- odnowę lub/i uzupełnienie oznakowania wg projektu stałej organizacji ruchu.

Długość budowanej kanalizacji sanitarnej wyniesie 4,0 km. Nowe odcinki kanalizacji sanitarnej wykonane zostaną z tworzyw sztucznych (PVC, PP, GRP) o średnicach od 160 mm do 200 mm. Studnie rewizyjne o średnicy minimum 1000 mm wykonane zostaną jako betonowe lub z tworzywa sztucznego. Kanalizacja ułożona zostanie na głębokości od 2 m do 4 m. Część kanalizacji tłocznej wykonana zostanie na terenie PKP metodą przewiertu sterowanego. Ukształtowanie terenu powoduje konieczność budowy kilku pompowni ścieków umieszczonych pod powierzchnią ziemi w bezpośrednim sąsiedztwie drogi. Długość

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

data 02.11.2021



planowanych dróg wyniesie 3,5 km. Przedsięwzięcie obejmuje wykonanie nawierzchni z masy bitumicznej i kostki betonowej wraz z wykonaniem warstw konstrukcyjnych podbudowy. Szerokość nawierzchni jezdni wyniesie po przebudowie maksymalnie 6 m. Zgodnie z treścią k.i.p. droga charakteryzować się będzie klasą techniczną L – lokalna oraz D – dojazdowa o kategorii ruchu KR2.

Zakres robót obejmuje: prace pomiarowe, prace rozbiórkowe – rozbiórka nawierzchni istniejącej, wykonanie wykopów / nasypów pod: projektowane warstwy drogowe, rowy przydrożne, roboty sieciowe, poszerzenia jezdni i zjazdu na posesję, wykonanie kanalizacji sanitarnej, wykonanie warstw konstrukcyjnych nawierzchni projektowanych elementów drogowych.

#### Rozwiązania chroniące środowisko.

Prace wykonawcze w rejonie terenów podlegających ochronie akustycznej prowadzone będą wyłącznie w porze dnia, rozumianej jako przedział czasu od godziny 6:00 do godziny 22:00.

Plac budowy wyposażony zostanie w sorbenty.

Odpady niebezpieczne gromadzone będą w szczelnych pojemnikach, zamykanych, oznakowanych i odpornych na działanie składników zawartych w odpadach. Wyznaczone miejsce do gromadzenia odpadów zostanie utwardzone, zadaszone i ogrodzone. Zaplecze wyposażone zostanie w przenośne sanitariaty dla pracowników. Nieczystości z sanitariatów wywożone będą przez uprawnioną firmę.

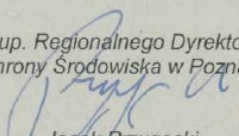
Na etapie prowadzenia prac ziemnych codziennie, przed podjęciem prac, prowadzone będą kontrole wykopów, a uwięzione w nich zwierzęta będą niezwłocznie przenoszone w bezpieczne miejsce. Podobna kontrola przeprowadzana będzie bezpośrednio przed zasypaniem wykopów.

Prace ziemne prowadzone będą w sposób uniemożliwiający powstawanie zastoisk wody a w przypadku ich powstania będą one na bieżąco likwidowane.

Drzewa znajdujące się w strefie robót budowlanych zabezpieczone zostaną przed mechanicznymi uszkodzeniami, a ich odśłonięte systemy korzeniowe zabezpieczone przed przesuszeniem i przemarznięciem. Miejsca składowania materiałów budowlanych i postoju ciężkiego sprzętu wyznaczone zostaną poza obrysem rzutu koron drzew.

Substancje sypkie będą przechowywane w hermetycznych pojemnikach, a samochody transportujące takie materiały będą posiadać plandeki aby zapobiec nadmiernemu pyleniu.

z up. Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Poznaniu

  
Jacek Przygocki  
Zastępca Dyrektora –  
Regionalny Konserwator Przyrody

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

data 02.11.2021



## 8. Odpis protokołu z narady koordynacyjnej Nr GN-OD.6630.41.2021

### STAROSTWO POWIATOWE

w Złotowie

Powiatowy Ośrodek Dokumentacji

Geodezyjnej i Kartograficznej

al. Piasta 32, 77-400 ZŁOTÓW

tel. 67 263 59 25

Odpis protokołu z narady koordynacyjnej  
dotyczącej usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu,  
przeprowadzonej przez Starostę Poznańskiego sposobem elektronicznym  
w siedzibie Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Złotowie  
w terminie do 2021-06-02

Znak sprawy: GN-OD.6630.41.2021

Wnioskodawca: NEOX Sp. z o.o.

80-855 GDAŃSK, ul. Wały Piastowskie 1/1508, pomorskie, Polska

Opis przedmiotu narady:

Lokalizacja: Międzybłocie, gm Złotów

Rodzaj i funkcja przewodu: Projekt sieci kanalizacji sanitarnej; rozdzielcza

Projekt sieci kanalizacji sanitarnej; przesyłowa

Informacje uzupełniające:

średnica 200 mm

średnica 160 mm

Projekt sieci kanalizacji sanitarnej - Międzybłocie

Przewodniczący narady koordynacyjnej:

Wynik narady (określa Przewodniczący narady koordynacyjnej po jej zakończeniu):

jednomyślny i pozytywny

Protokolant: <brak>

Podmioty władające sieciami uzbrojenia terenu:			
Lp.	Oznaczenie podmiotu oraz Imię i nazwisko osoby, która ten podmiot reprezentuje:	Stanowisko/treść uwagi	Podpis
1.	ASTA-NET S.A., ul. Podgórna 10, 64-920 Piła  Tadeusz Siwiec	pozytywne z uwagami  Uzgadnia się projekt z następującymi uwagami: - w rejonie wrysowanych na planie urządzeń telekomunikacyjnych Asta-Net projektowaną sieć należy ułożyć wg obowiązujących przepisów z bezwzględnym zachowaniem normatywnych odległości. Szczególną uwagę należy zwrócić na zachowanie odległości przy zbliżeniu i skrzyżowaniu z siecią Asta-Net - zastosować odpowiednie zabezpieczenia przed jej uszkodzeniem i	e-usługa - i.Narady

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

data 02.11.2021



		<p>osiadaniem ziemi,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wykonać przekopy próbne, celem dokładnej lokalizacji w terenie urządzeń podziemnych Asta-Net w obecności naszego przedstawiciela,</li> <li>- przy natrafieniu w trakcie robót ziemnych na urządzenia Asta-Net nie naniesione na podkład mapowy należy je zabezpieczyć i powiadomić Asta-Net Piła (Tel. 795418793, 503027038) w celu ustalenia trybu dalszego postępowania z w/w urządzeniami,</li> <li>- prace ziemne w zasięgu naszych urządzeń muszą być prowadzone sposobem ręcznym bez użycia sprzętu mechanicznego z należytą ostrożnością,</li> <li>- zobowiązuje się inwestora i wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość powstania awarii sieci i urządzeń Asta-Net,</li> <li>- w przypadku uszkodzenia w trakcie robót ziemnych infrastruktury Asta-Net należy ją zabezpieczyć i bezzwłocznie powiadomić Asta-Net Piła (Tel. 795418793, 503027038),</li> <li>- inwestor będzie ponosił odpowiedzialność karną i materialną wynikającą z Kodeksu Cywilnego za spowodowanie uszkodzeń infrastruktury Asta-Net w czasie wykonywania robót oraz za szkody, które mogłyby powstać w przyszłości na skutek przeprowadzonych robót,</li> <li>- w przypadku konieczności przebudowy lub przemieszczenia urządzeń telekomunikacyjnych Asta-Net, inwestor opracuje dokumentację projektowo-kosztorysową, która musi być uzgodniona i zaakceptowana przez przedstawiciela Asta-Net oraz zleci wykonanie robót firmie specjalistycznej na własny koszt,</li> <li>- sieci telekomunikacyjne zlokalizowane pod projektowanymi drogami, chodnikami, wjazdami i innymi przeszkodami należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem rurą dwudzielną AROT,</li> <li>- w przypadku zmiany rzędnych terenu należy wyregulować poziom infrastruktury Asta-Net do projektowanej niwelety. Bezwzględnie zachować normatywne przykrycie. Prace przeprowadzić na koszt inwestora,</li> <li>- przed rozpoczęciem robót należy powiadomić pisemnie z 7- dniowym</li> </ul>	
--	--	---	--

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

data 02.11.2021



		wyprzedzeniem Asta-Net S.A. 64-920 Piła, ul. Podgórna 10 (fax. 067 350 90 02) celem protokółarnego przekazania w terenie miejsc kolizyjnych i warunków ich odbioru.	
2.	DUON Dystrybucja Sp. z o.o. Wysogotowo k/Poznań, ul. Serdeczna 8, 62-081 Przeźmierowo <hr/> Krzysztof Wódz	pozytywne z uwagami <hr/> Uzgodniono z następującymi uwagami: - w pobliżu sieci i przyłączy gazowych roboty ziemne wykonywać ręcznie - skrzyżowania z siecią gazową wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami - zachować normatywne odległości od istniejącej sieci gazowej i przyłączy zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami - zachować nadziemne elementy sieci gazowej (słupki sygnalizacyjne, studzienki zasuw) - o terminie rozpoczęcia robót powiadomić pisemnie DUON Dystrybucja Sp. z o.o. przedstawiciela BOT Złotów (elektronicznie na adres krzysztof.wodz@partner.duon.pl)	e-usługa - i.Narady
3.	ENEA Operator Sp. z o. o. Oddział Dystrybucji Poznań RD Wałcz, ul. Bydgoska 122, 78-600 Wałcz <hr/> Piotr Dziubczyński	pozytywne z uwagami <hr/> 1. Przed przystąpieniem do robót należy zgłosić się do właściwego terenowo Pogotowia Energetycznego, w celu uzyskania informacji o aktualnej sytuacji w zakresie eksploatowanych przez ENEA Operator Sp. z o.o. urządzeń podziemnych i pomocy w ich zidentyfikowaniu. W celu ustalenia dokładnej trasy przebiegu kabli należy dokonać próbnych przekopów. 2. Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach z urządzeniami ENEA Operator Sp. z o.o. zachować dopuszczalne odległości wzajemne zgodnie z obowiązującymi przepisami. 3. Uzgodnienie nie dotyczy urządzeń elektroenergetycznych nie będących własnością ENEA Operator Sp. z o.o.. 4. W pobliżu kolizji i zbliżeń z urządzeniami energetycznymi stosować wykopy ręczne. 5. W miejscach skrzyżowań i zbliżeń z kablami energetycznymi zastosować rury ochronne. 6. Przed zasypaniem wszystkie skrzyżowania i kolizje zgłosić do odbioru	e-usługa - i.Narady

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

data 02.11.2021

		<p>technicznego do właściwego terenowo Pogotowia Energetycznego.</p> <p>7.Podczas prac w pobliżu urządzeń elektroenergetycznych zachować szczególną ostrożność.</p> <p>8.W przypadku potrzeby przebudowy urządzeń elektroenergetycznych należy uzyskać w ENEA Operator Sp. z o. o. uzgodnienie przebudowy i warunki przebudowy.</p>	
4.	<p>Enea Oświetlenie Sp. z o.o., Oddział Poznań, Rejon Oświetleniowy Piła, al. Poznańska 34, 64-920 Piła</p>	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>Należyce zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>	-
5.	<p>Orange Polska S.A., Dostarczanie i Serwis Usług, Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Poznań, ul.Głogowska 19 b</p>	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>Należyce zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>	-
6.	<p>Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o., ul. Wojciecha Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów</p> <p>Bogdan Baculewski</p>	<p>nie dotyczy</p> <p>Nie dotyczy</p>	<p>e-usługa - i.Narady</p>
7.	<p>Wielkopolska Sieć Szerokopasmowa S.A., ul. Wierzbowa 84, 62-081 Wysogotowo</p>	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>Należyce zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>	-
8.	<p>Zakład Wodociągów i Kanalizacji Gminy Złotów Spółka z o.o. w Złotowie, ul. Leśna 7, 77-400 Złotów</p> <p>Roman Deja</p>	<p>pozytywne z uwagami</p> <p>1. Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach projektowanych sieci z istniejącym uzbrojeniem wod-kan. terenu prace wykonać ręcznie przy zachowaniu szczególnej ostrożności zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi.</p> <p>2. Zawiadomienie o terminie rozpoczęcia prac oraz wszelkie uszkodzenia lub zniszczenia sieci i uzbrojenia wod- kan. należy zgłaszać pod adres: Zakład Wodociągów i Kanalizacji Gminy Złotów Sp. z o. o. ul. Leśna 7, 77-400 Złotów Dział techniczny - kom. 607 068 960</p>	<p>e-usługa - i.Narady</p>

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

data 02.11.2021



		3. Po zakończeniu prac należy sporządzić protokół odbioru wykonanych prac z przedstawicielem ZWiKGZ Sp. z o.o. w Złotowie. 4. Wykonawcę zobowiązuję się do pokrycia kosztów napraw wyrządzonych szkód. 5. ZWiKGZ Sp. z o. o. nie ponosi odpowiedzialności za ukryte lub niezainwentaryzowane sieci i uzbrojenia wod-kan.	
Wójt/burmistrz według właściwości miejscowej:			
Lp.	Oznaczenie organu oraz Imię i nazwisko osoby upoważnionej przez organ:	Stanowisko/treść uwagi	Podpis
1.	Urząd Gminy Złotów, ul. Leśna 7, 77-400 Złotów	pozytywne bez uwag  Należy zawiadomić podmiot nie uczestniczący w naradzie	-
Inne podmioty:			
Lp.	Oznaczenie innych podmiotów, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej oraz Imiona i nazwiska osób upoważnionych przez te podmioty :	Stanowisko/treść uwagi  -	Podpis  -

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

- nie złożono\*\*\*\*,
- ~~złożono~~\*\*\*\*.

\*\*\*\*niewłaściwe skreślić

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

Podpis cyfrowy:

Julian Zych

Data:

2021-06-07 15:

07:24

.....  
Podpis i pieczęć przewodniczącego narady koordynacyjnej

**Z up. STAROSTY**

*inż. Julian Zych*

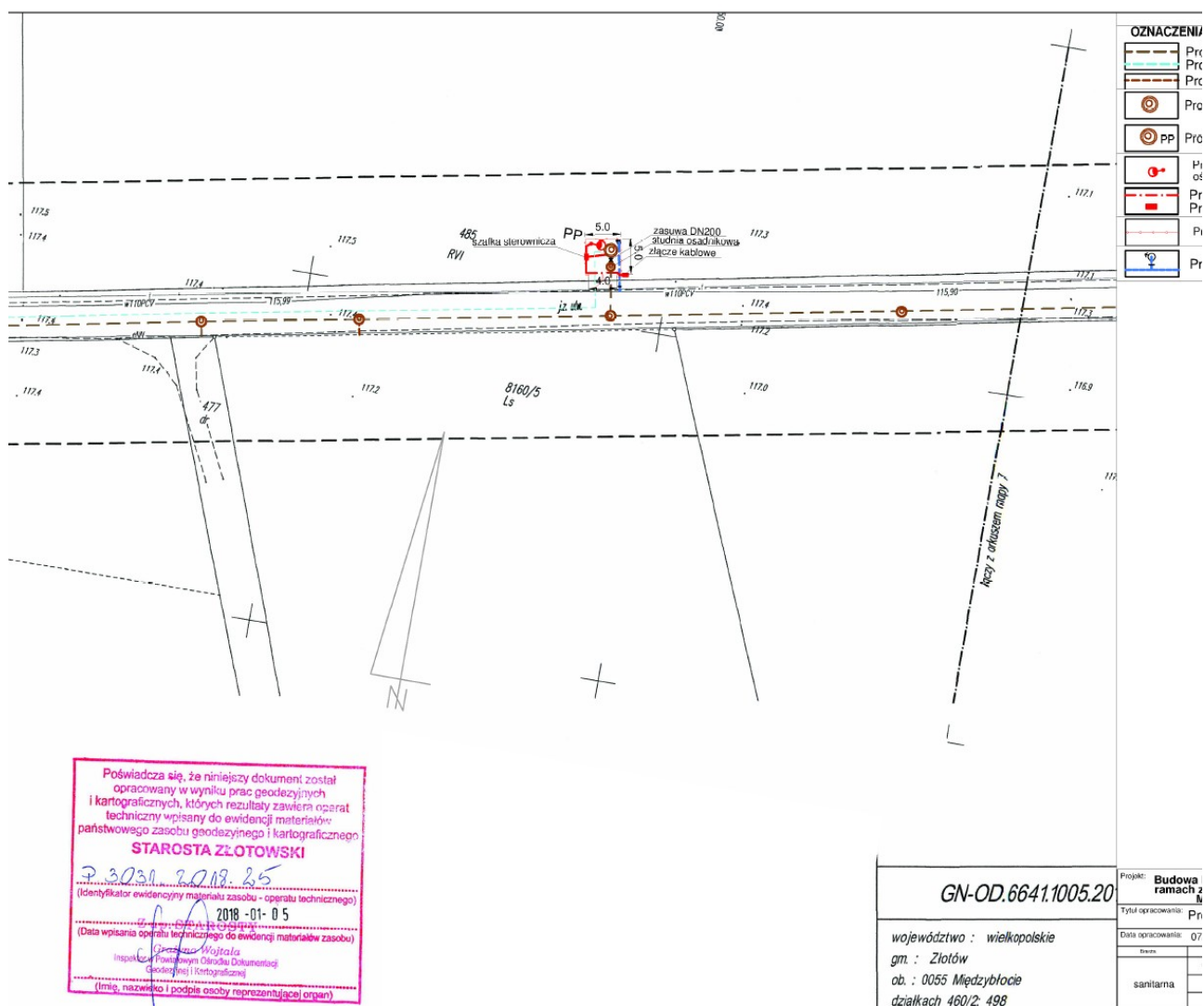
Podinspektor w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji  
Geodezyjnej i Kartograficznej

Informacje dodatkowe:

1. Zgodnie z art. 28ba ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U.2020.2052), nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należy zawiadomić o jej miejscu i terminie nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje się, że

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

data 02.11.2021





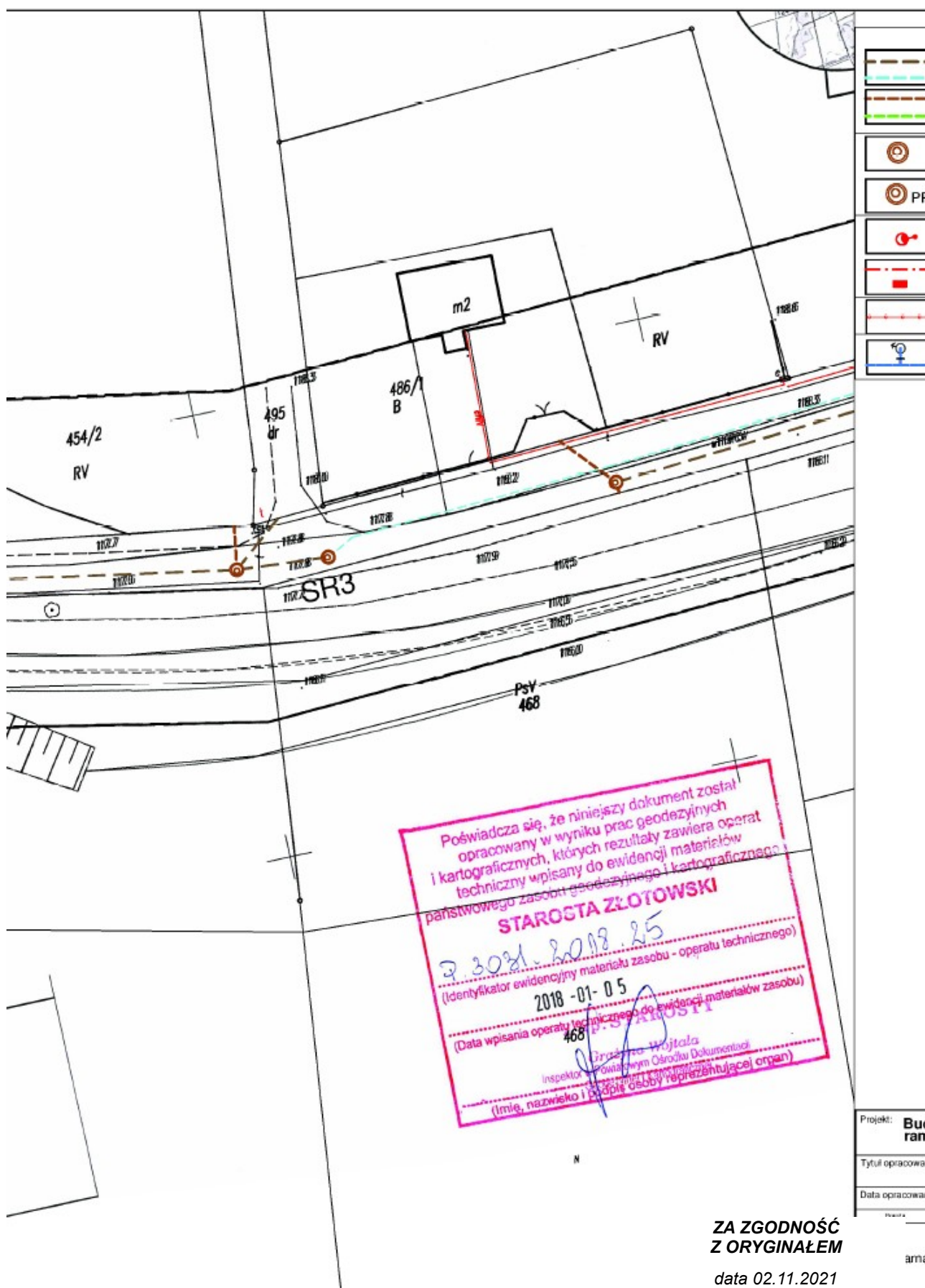


**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

data 02.11.2021

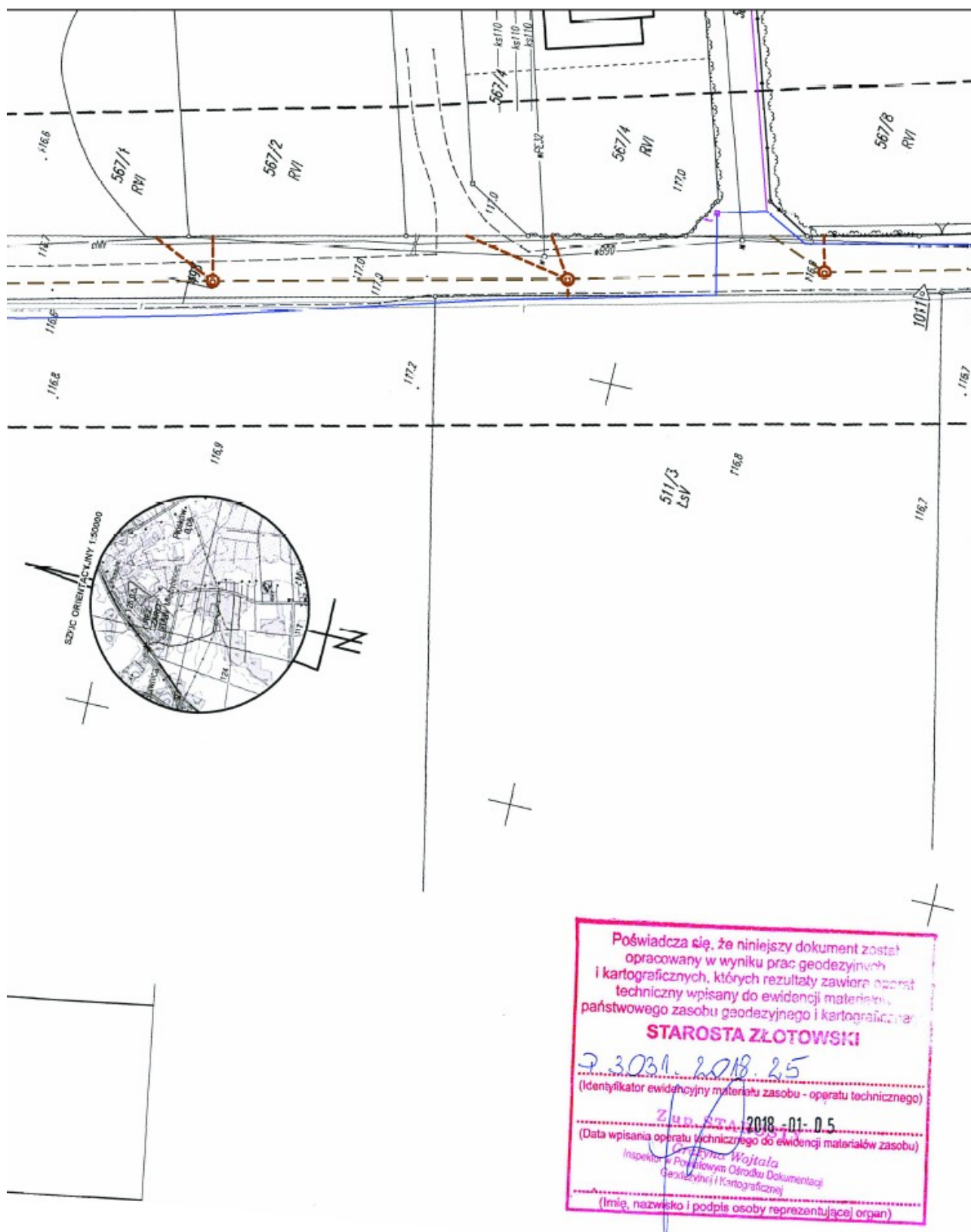
[illegible]











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

**STAROSTA ZŁOTOWSKI**

*[Signature]*

7.3.03.1. 2018. 2.5

(Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego)

Zup. STA. 2018-01-0.5

(Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)

*[Signature]*

Inspektor w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

(Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

data 02.11.2021

## 9. Opinia geotechniczna z dokumentacją badań podłoża gruntowego z dnia 09.2020r.

Zamawiający i finansujący: NEOX sp. z o.o. ul. Wały Piastowskie 1/1508,  
80-855 Gdańsk

Wykonawca: Paweł Nerkowski, ul. Diany 12/5, 80-299 Gdańsk

### **OPINIA GEOTECHNICZNA Z DOKUMENTACJĄ BADAŃ PODŁOŻA GRUNTOWEGO**

**dla przebudowy dróg gminnych wraz z infrastrukturą techniczną  
w miejscowości Międzybłocie**

Opracował:  
mgr Paweł Nerkowski  
upr. geol. nr V-1682



Gdańsk, wrzesień 2020 r.

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

data 02.11.2021



## **A. Część tekstowa**

### **1. Wstęp**

#### **1.1. Podstawy prawne i techniczne opracowania**

Opinię z dokumentacją wykonano na zlecenie firmy NEOX sp. z o.o. dla przebudowy dróg gminnych wraz z infrastrukturą techniczną w miejscowości Międzybłocie.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r. w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. poz. 463) Opinię geotechniczną opracowuje się dla obiektów budowlanych wszystkich kategorii (§ 7.1).

Dokumentacja badań podłoża gruntowego spełnia wymagania określone:

- Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2011r. (Dz.U. nr 275, poz. 1629) w sprawie kwalifikacji w zakresie geologii;
- Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r. w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. poz. 463);
- Normą PN-B-02479 : 1998 Geotechnika, Dokumentowanie geotechniczne, Zasady ogólne;
- Normą PN-88/B-04481 Grunty budowlane, Badania próbek gruntu;
- Norma PN-81/B-03020 Grunty Budowlane, Posadowienie bezpośrednie budowli, Obliczenia statystyczne i projektowanie;
- Norma PN-EN ISO 22475-1:2006 E. Rozpoznawanie i badanie geotechniczne. Pobieranie próbek metodą wiercenia i odkrywek oraz pomiary wód gruntowych. Część 1: Techniczne zasady wykonywania;
- Normą PN-G-02305-5:2002 P. Wiercenia małośrednicowe i hydrogeologiczne. Wiertnice. Wymagania bezpieczeństwa;
- Norma PN-B-02481:1998 Geotechnika, Terminologia podstawowa, symbole literowe i jednostki miar;
- PN-EN ISO 14688-1:2002 Badania geotechniczne oznaczanie i klasyfikowanie gruntów. Część 1: Oznaczanie i opis;
- Norma PN-EN ISO 14688-1:2006/Ap1:2012. Poprawka do Polskiej Normy;
- Norma PN-EN 1997-1:2008. Eurokod 7: Projektowanie geotechniczne - Część 1: Zasady ogólne;
- Norma PN-EN 1997-1:2008/Ap2:2010. Poprawka do Polskiej Normy;

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

data 02.11.2021

- Norma PN-EN 1997-2:2009. Eurokod 7: Projektowanie geotechniczne - Część 2: Rozpoznanie i badanie podłoża gruntowego;
- Norma PN-EN 1997-2:2009/AC:2010. Poprawka do Polskiej Normy;
- Norma PN-EN 1997-2:2009/Ap1:2010. Poprawka do Polskiej Normy;
- Norma ENV 1997-3:1999. Eurokod 7 - Część 3: Projektowanie geotechniczne z zastosowaniem badań polowych;
- Instrukcja badań podłoża gruntowego budowli drogowych i mostowych, Warszawa 1998r.;
- Katalogi typowych konstrukcji nawierzchni podatnych i półsztywnych, Warszawa 1997r.;
- Katalogi typowych konstrukcji nawierzchni sztywnych, Warszawa 2014r.;
- Normą PN-87/S-02201; Drogi samochodowe. Nawierzchnie drogowe;
- Normą PN-S-02205 : 1998; Drogi samochodowe. Roboty ziemne;
- Normą PN-EN 1997-1 , maj 2008, Eurokod 7. Projektowanie geotechniczne. Część 1: Zasady ogólne
- Normą PN-EN 1997-2:2009 Projektowanie geotechniczne. Rozpoznawanie i badanie podłoża gruntowego.

Celem opinii i dokumentacji jest przedłożenie wyników badań podłoża gruntowego niezbędnych do właściwego zaprojektowania i bezpiecznej eksploatacji obiektu.

Lokalizację i głębokość otworów określił Zleceniodawca.

Rzędne otworów przyjęto z mapy topograficznej.

## **1.2. Położenie i morfologia terenu**

Badany teren obejmuje ul. Trzech Króli wraz z drogą gminną w miejscowości Międzybłocie. Powierzchnia terenu jest tu płaska a rzędne terenu wahają się od ok. 117,0 m n.p.m. do 117,5 m n.p.m. Pod względem morfologicznym według podziału fizyczno-geograficznego J.Kondrackiego badany teren położony jest na Pojezierzu Krajeńskim.

## **2. Warunki geotechniczne podłoża gruntowego**

### **2.1. Charakterystyka podłoża**

W profilach geotechnicznych stwierdzono występowanie utworów czwartorzędowych, reprezentowanych przez: piaski drobnoziarniste i średnioziarniste.

Na całym terenie warstwę przypowierzchniową stanowią piaski drobnoziarniste

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

data 02.11.2021



zalegające do głębokości od 1,0 do 1,9 m. Poniżej zaś występują piaski średnioziarniste, które kontynuują się do głębokości 3,0 m.

Układ w/w osadów i miąższości poszczególnych warstw obrazują załączone karty otworów geotechnicznych (zał. graf. nr 2).

Wartości charakterystyczne i współczynniki materiałowe gruntów ustalono na podstawie badań terenowych, oraz normy PN-81/B-03020 i podano w zestawieniu tabelarycznym (zał. nr 3).

## **2.2. Charakterystyka wód gruntowych**

W wykonanych wierceniach nie nawiercono zwierciadła wód gruntowych. Jednak w spągowej części piaski są zawilgocone. Oznacza to, że zwierciadło wody zalega nieco głębiej prawdopodobnie w przedziale głębokości 3 - 5 m. Ponadto można przewidywać, że w okresach wzmożonych opadów lub roztopów zwierciadło wód gruntowych może podnosić się.

## **2.3. Podział na warstwy**

Na podstawie przeprowadzonych badań terenowych, w oparciu o normę PN-81/B-03020 dokonano oceny podłoża przez wydzielenie warstw geotechnicznych. Z podziału wyłączono nasypy antropogeniczne.

Uwzględniając genezę, stan i rodzaj gruntów wydzielono jedną warstwę geotechniczną o stopniu zagęszczenia  $ID = 0,45$ .

## **3. Wnioski i zalecenia techniczne**

Na podstawie dokonanych badań i przedstawionych materiałów można wyciągnąć następujące wnioski:

**3.1.** Jako podłoże nośne należy traktować grunty warstwy I.

**3.2.** Grunty warstwy I są niewysadzinowe.

**3.3.** Wody gruntowej nie nawiercono w wykonanych otworach. Przewiduje się jednak, że wody gruntowe mogą występować w przedziale głębokości 3,0 - 5,0 m. Zwierciadło wody w okresach wzmożonych opadów może podnosić się nawet do głębokości ok. 2,0 m.

**3.4.** Sprawdzenie stanów granicznych wg. PN-81/B-03020 należy obliczać na podstawie wartości charakterystycznych podanych w tabeli (zał. nr 3).

Do obliczeń należy przyjmować współczynnik materiałowy dla gruntów bardziej niekorzystny z punktu widzenia bezpieczeństwa budowli.

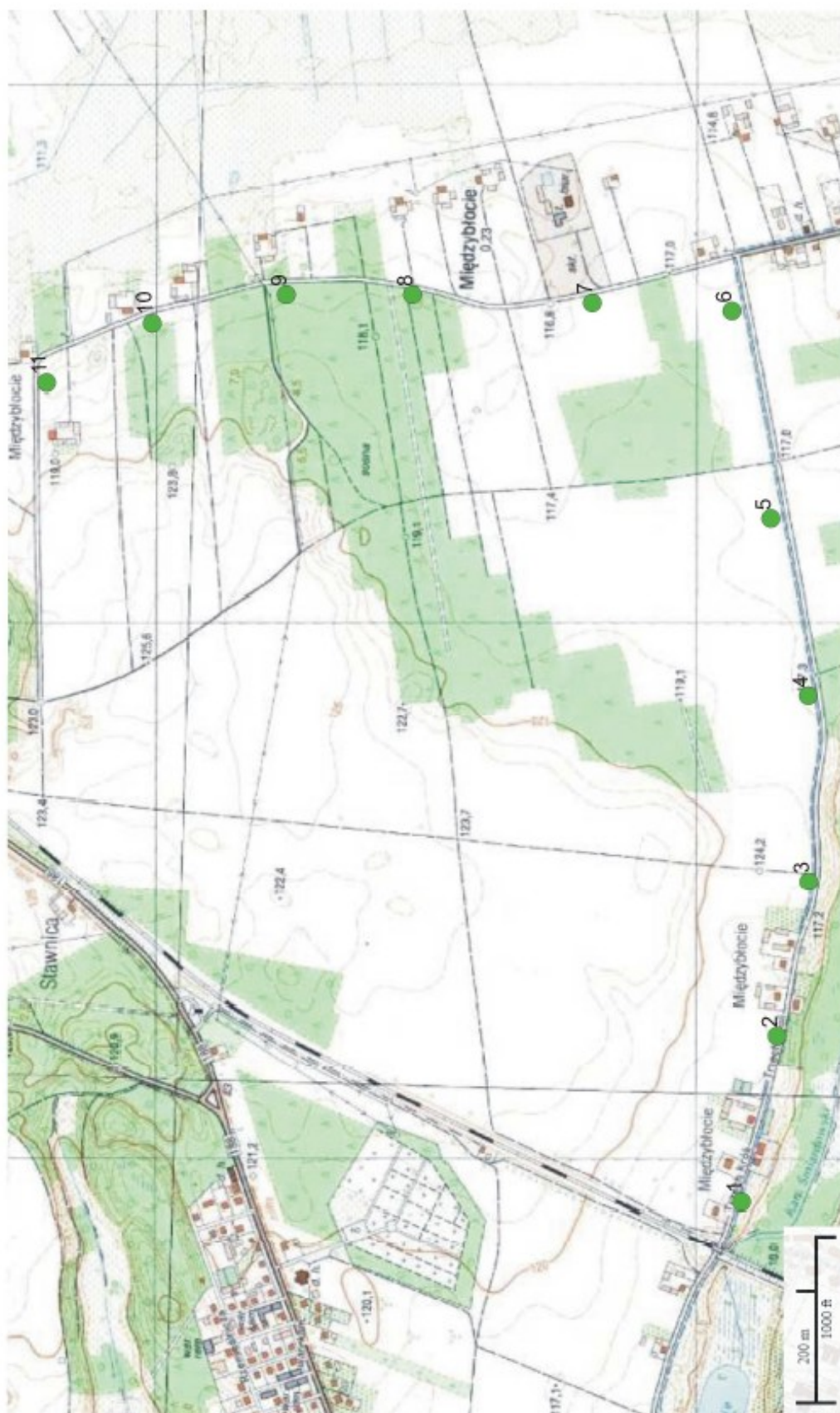
**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

data 02.11.2021

- 3.5. Podłoże należy traktować jako warstwowe.
- 3.6. W podłożu mogą wystąpić grunty słabonośne nie uchwycone wierceniami.
- 3.7. Odbioru dna wykopu winien dokonać uprawniony geolog.
- 3.8. Wszystkie roboty ziemne prowadzić pod nadzorem uprawnionego geologa.
- 3.9. Obiekt proponujemy zaliczyć do pierwszej kategorii geotechnicznej o prostych warunkach gruntowo-wodnych.



# MAPA DOKUMENTACYJNA



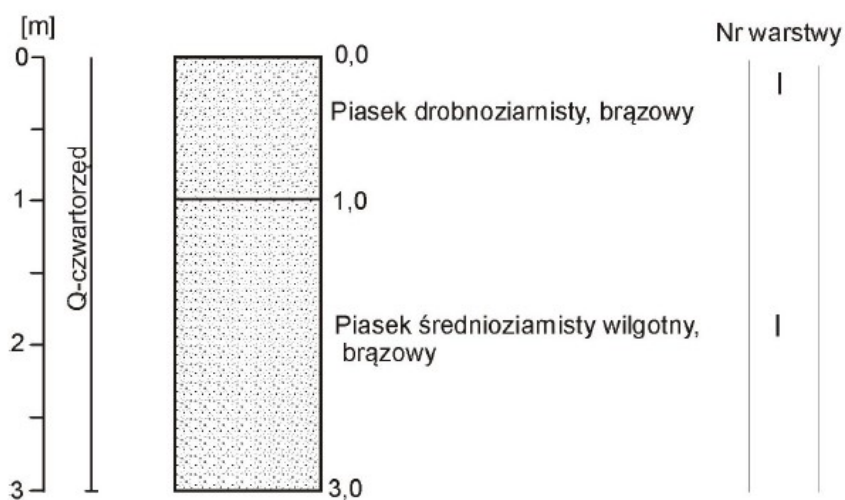
Załącznik nr 1

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

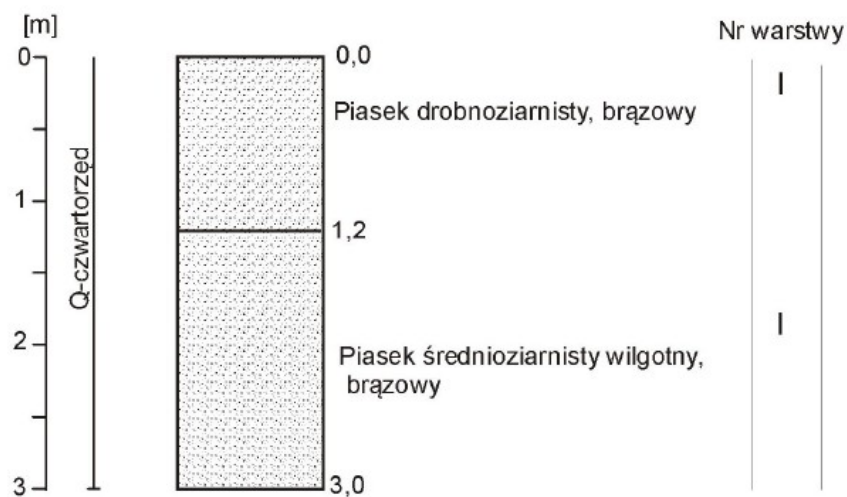
data 02.11.2021

## Profile geologiczne otworów w skali 1:50

Otwór nr 1  
rzędna terenu: 117,5 m n.p.m.



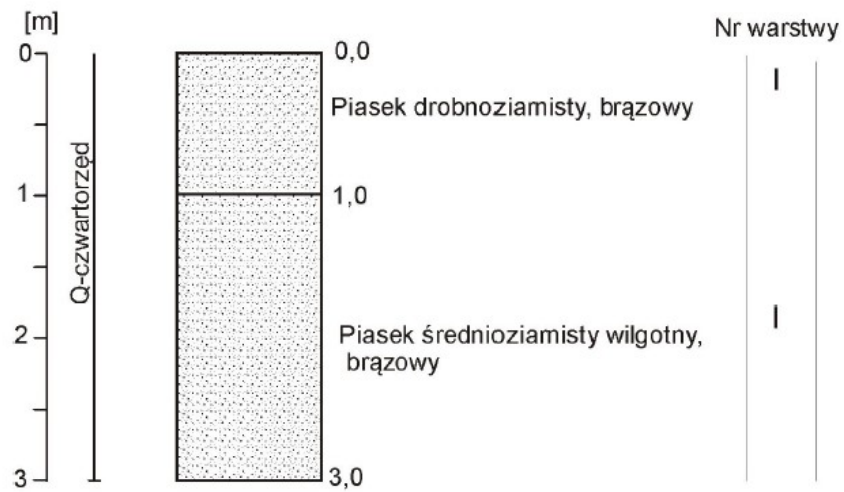
Otwór nr 2  
rzędna terenu: 117,0 m n.p.m.



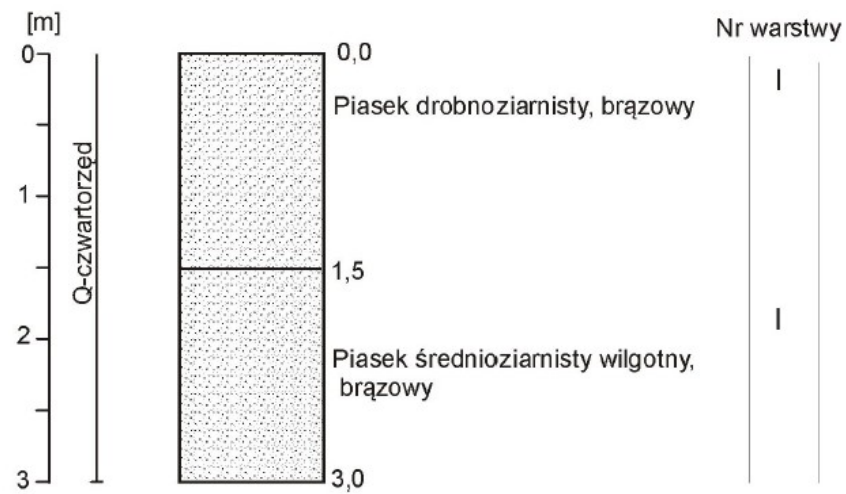
Załącznik nr 2



*Otwór nr 3*  
rzędna terenu: 117,0 m n.p.m.



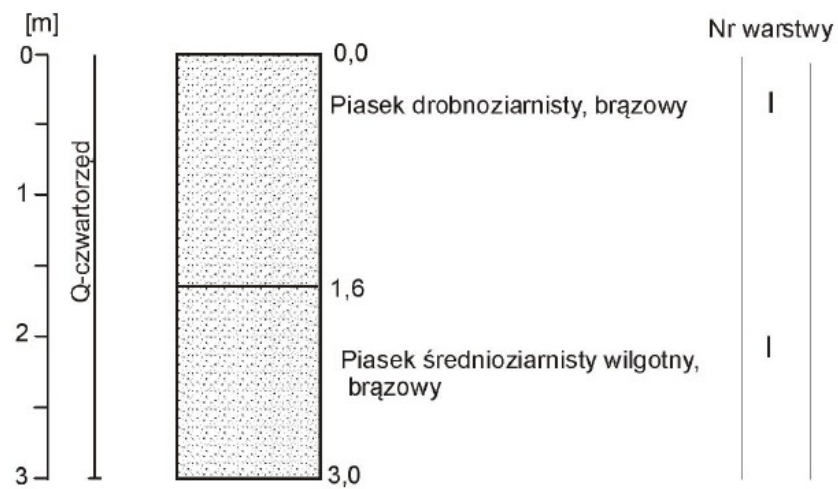
*Otwór nr 4*  
rzędna terenu: 117,0 m n.p.m.



*Otwór nr 5*  
rzędna terenu: 117,0 m n.p.m.

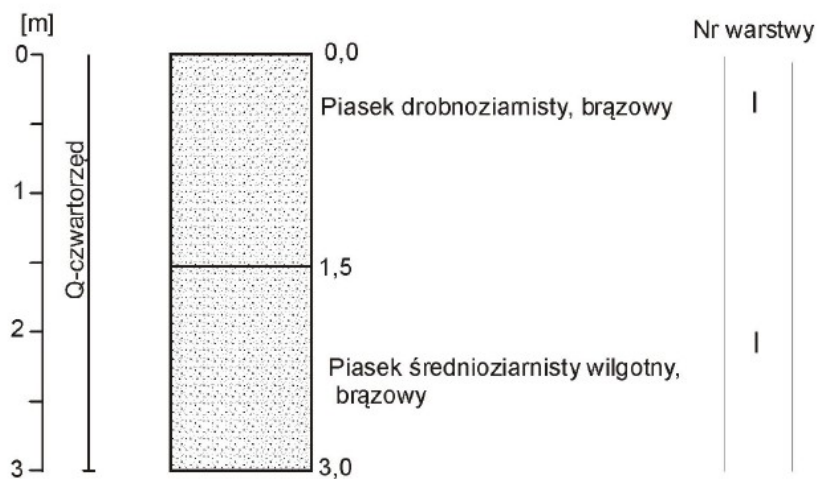


*Otwór nr 6*  
rzędna terenu: 117,0 m n.p.m.

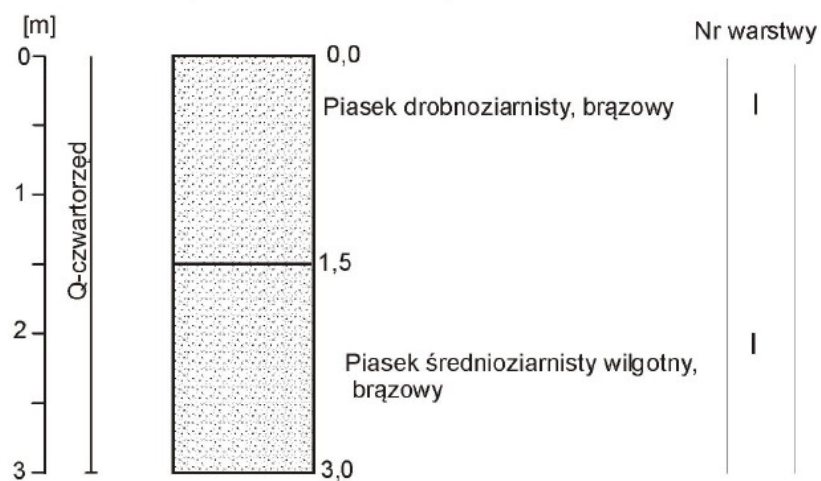




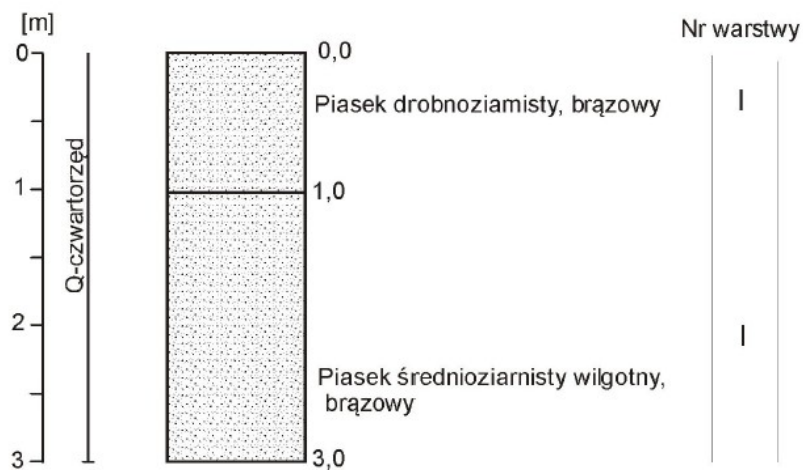
*Otwór nr 7*  
 rzędna terenu: 117,0 m n.p.m.



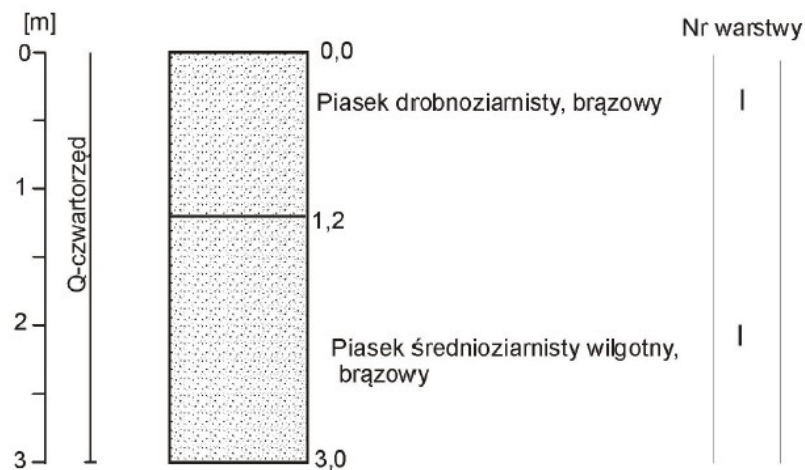
*Otwór nr 8*  
 rzędna terenu: 117,0 m n.p.m.



*Otwór nr 9*  
 rzędna terenu: 117,0 m n.p.m.

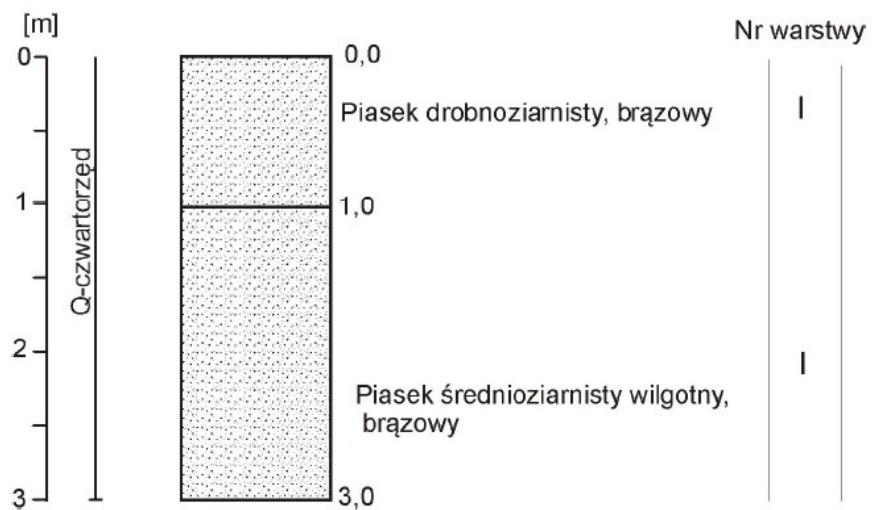


*Otwór nr 10*  
 rzędna terenu: 117,0 m n.p.m.





Otwór nr 11  
 rzędna terenu: 117,0 m n.p.m.



WARTOŚCI CHARAKTERYSTYCZNE  
I WSPÓŁCZYNNIKI MATERIAŁOWE  
USTALONE METODĄ „A” I „B” wg PN-81/B-03020

**Miejscowość:** Międzybłocie

**Obiekt:** przebudowa dróg gminnych wraz z infrastrukturą techniczną

Nr w-wy geotechn.	Wartość charakt. Wsp. mat.	I <sub>D</sub>	I <sub>L</sub>	W <sub>n</sub> [%]	ρ [t/m <sup>3</sup> ]	Φ <sub>u</sub> [o]	C <sub>u</sub> [kPa]	CBR* [%]	Mo ** [kPa]
<b>I</b>	X <sup>(n)</sup>	0,45		16,0/24,0	1,65	29,9	0	5-7	51257
	γ <sub>m</sub>	1±0,10		1±0,10	1±0,1	1±0,1	-		1±0,1



## 10. Decyzja na zlokalizowanie w pasie drogowym drogi gminnej nr 120039P przyłącza sieci kanalizacji sanitarnej fi200 nr GPiK-DWZ-6853.5.18.2020

**BURMISTRZ MIASTA  
ZŁOTOWA**



GPiK-DWZ.6853.5.18.2020  
(za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)

Złotów, dnia 29 września 2020 r.

### DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 i 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (j.t.: Dz. U. z 2020 r. poz. 470 ze zm.), w związku z art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (j.t.: Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 29 września 2020 r., który złożyła Gmina Złotów, ul. Leśna 7, 77-400 Złotów, działająca przez pełnomocnika: Michał Zasada, ul. Wały Piastowskie 1/1508, 80-855 Gdańsk,

### z e z w a l a m

na zlokalizowanie w pasie drogowym drogi gminnej nr 120039P (ul. Królowej Jadwigi, dz. nr 236) przyłącza sieci kanalizacji sanitarnej fi200, zgodnie z lokalizacją określoną w załączniku graficznym oraz zgodnie z poniższymi warunkami:

- 1) urządzenia należy zlokalizować w pasie drogowym bez naruszania istniejącej infrastruktury drogowej;
- 2) po zakończeniu prac pas drogowy należy przywrócić do stanu poprzedniego.

Na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstąpiono od uzasadnienia decyzji, gdyż uwzględnia ona w całości żądanie strony.

### Pouczenia

Przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor zobowiązany jest do:

1. uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych;
2. uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu budowlanego urządzeń;
3. uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym i na umieszczenie w nim urządzeń;
4. opracowania projektu organizacji ruchu, jeżeli zajęcie pasa drogowego wpłynie na ruch drogowy lub ograniczy widoczność na drodze.

Od niniejszej decyzji służy prawo odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile za pośrednictwem Burmistrza Miasta Złotowa w terminie 14 dni od daty jej otrzymania. Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania, co skutkować będzie tym, iż z dniem doręczenia organowi stosownego oświadczenia, decyzja stanie się ostateczna i prawomocna.

**BURMISTRZ MIASTA**  
*Adam Pulis*

W załączeniu:

1. kopia mapy zasadniczej z lokalizacją przyłącza (skala 1:500).

Otrzymują:

- 1) Michał Zasada - pełnomocnik,
- 2) a/a.

Sprawę prowadzi:  
inspektor Maciej Hermann  
tel 67 263 26 40 wew 31

Urząd Miejski w Złotowie  
al. Piasta 1, 77-400 Złotów  
tel. +48 67 263 26 40  
fax +48 67 265 00 25

e-mail: [urzad@zlotow.pl](mailto:urzad@zlotow.pl)  
[www.zlotow.pl](http://www.zlotow.pl)  
BIP: [www.bip.zlotow.pl](http://www.bip.zlotow.pl)  
ePUAP: /urzadmiejskizlotowie/skrytka

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

data 02.11.2021

## 11. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

### INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

ADRES:	drogi gminne m. Międzybłocie <i>dz. 457/5 460/2 485 498 511/5 559/2 obręb 0055 Międzybłocie Gmina Złotów</i>
--------	--

INWESTOR:	<b>Gmina Złotów</b> ul. Leśna 7 77-400 Złotów
-----------	---

NAZWA OPRACOWANIA:	<b>Gmina Złotów</b>
-----------------------	---------------------

BRANŻA	WYSZCZEGÓLNIENIE	IMIĘ NAZWISKO PODPIS	UPRAWNIENIA
SANITARNA	Projektant	Janusz WRÓBLEWSKI	3937/Gd/89 w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

*data 02.11.2021*



### **1) zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów**

Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych elementów obejmuje:

- prace pomiarowe,
- roboty ziemne - wykonanie wykopów
- ułożenie studzienek, pompowni, rurociągów
- roboty porządkowe

### **2) wykaz istniejących obiektów budowlanych**

Istniejące obiekty drogowe oraz sieci uzbrojenia technicznego:

- sieć wodociagową,
- sieć kanalizacyjną,
- sieć energetyczną,
- kable teletechniczne,

### **3) elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:**

- roboty prowadzone w strefie czynnych linii telekomunikacyjnych,
- roboty prowadzone w strefie czynnych linii energetycznych
- roboty wykonywane w pobliżu wodociągu
- czynny ruch kołowy
- głębokie wykopy,

### **4) przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych**

- wejście osób postronnych na teren realizacji budowy – możliwość wypadku,
- przebywanie oraz praca w zasięgu sprzętu mechanicznego: koparki, samochody samowyładowcze, spycharki, walce samojezdne, dźwigi itp. – możliwość wypadku,
- wykonywanie wykopów, umacnianie ścian, odwadnianie dna wykopów oraz rozbiórki obudowy wykopów i ostateczne zasypywanie wykopów – możliwość przysypania osób przebywających w wykopach oraz wpadnięcia osób przebywających w pobliżu.
- podnoszone lub opuszczane materiały do wbudowania – możliwość przygniecenia,
- czynny ruch kołowy -zagrożenie dla pieszych oraz pracowników przebywających bezpośrednio na drodze,
- upadki elementów z wysokości -upuszczenie materiałów i narzędzi z wysokości,

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

data 02.11.2021

## **5) sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych**

Ze względu na charakter warunków realizacji robót instruktaż ogólny musi być prowadzony przed przystąpieniem do pracy oraz instruktaż stanowiskowy osobny dla obsługi poszczególnych maszyn i urządzeń, które będą stosowane w trakcie budowy i musi obejmować następujące elementy:

INSTRUKTAŻ OGÓLNY obejmujący:

- Przekazanie pracownikom, jaki zakres i rodzaj robót będzie wykonywany w danym okresie, rozdział zadań i odpowiedzialności dla poszczególnych pracowników,
- Zapoznanie pracowników z zagrożeniami mogącymi występować podczas realizacji robót,
- Wyznaczenie stref zagrożeń,
- Zapoznanie pracowników z organizacją robót oraz organizacją transportu materiałów i organizacją komunikacji,
- Sprawdzenie i uzupełnienie w miarę potrzeb wyposażenia pracowników w sprzęt ochrony osobistej, oraz odzież ochronną itp.
- Sprawdzenie sprawności i stanu technicznego sprzętu i narzędzi wykorzystywanych do wykonywania robót,
- Przeszkolenie pracowników w zakresie posługiwania się sprzętem i narzędziami (dotyczyć to będzie pracowników, którzy po raz pierwszy będą używać danego sprzętu),
- Określenie zasad i sposobu zabezpieczenia terenu realizacji robót przed dostępem osób postronnych,
- Instruktaż w zakresie przestrzegania zasad bhp dotyczących realizacji robót i używania sprzętu budowlanego.
- Za przygotowanie i realizację robót usuwania azbestu, zgodnie ze specjalnymi wymaganiami bhp dla prac z azbestem, odpowiada wykonawca. Do obowiązków wykonawcy, zatrudniającego pracowników należy opracowanie planu pracy, zgodnie z rozporządzeniem MGiP z 14 października 2005 r. w sprawie zasad bezpieczeństwa i higieny pracy przy zabezpieczaniu i usuwaniu wyrobów zawierających azbest oraz programu szkolenia w zakresie bezpiecznego użytkowania takich wyrobów (Dz. U. nr 216, poz. 1824).

INSTRUKTAŻ STANOWISKOWY, który obejmuje:

- Sprawdzenie i uzupełnienie w miarę potrzeb wyposażenia pracowników w niezbędny dla poszczególnych pracowników na danym stanowisku, sprzęt ochrony osobistej, oraz odzież ochronną itp.

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

*data 02.11.2021*



- Sprawdzenie sprawności i stanu technicznego sprzętu i narzędzi, wykorzystywanych do wykonywania robót na danym stanowisku, zapoznanie pracownika (pracowników) z instrukcją obsługi urządzenia, do którego obsługi został przydzielony,
- Przeszkolenie pracowników w zakresie posługiwania się sprzętem i narzędziami ze szczególnym zwróceniem uwagi na prawidłowość ich użytkowania,
- Instruktaż w zakresie przestrzegania zasad bhp dotyczących używania powierzonego do użytkowania sprzętu budowlanego oraz sposobu sprawdzania jego sprawności i zabezpieczeń przed narażeniem zdrowia i życia w trakcie jego obsługi,

Instruktaż stanowiskowy przeprowadza osoba kierująca pracownikami, wyznaczona przez pracodawcę, posiadająca odpowiednie kwalifikacje oraz doświadczenie zawodowe, a także przeszkolenie w zakresie metod prowadzenia instruktażu.

Pracownicy dopuszczeni do robót w wykopach głębokich i na wysokości winni zostać zapoznani z planem „BIOZ” i pouczeni o konieczności stosowania środków ochrony osobistej oraz bezwzględnym przestrzeganiu przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.

Operatorzy sprzętu budowlanego muszą posiadać specjalistyczne uprawnienia. Na budowie powinna znajdować się osoba przeszkolona w zakresie udzielania pierwszej pomocy, wyposażona w apteczkę oraz dysponująca telefonem na pogotowie ratunkowe i policję.

Wszystkie prace należy prowadzić pod nadzorem osób posiadających stosowne uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi i montażowymi.

## **6) Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i prawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń**

### **a) Środki techniczne:**

- Zagospodarowanie placu i zaplecza budowy zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
- W pomieszczeniu kierownika budowy zlokalizowany będzie punkt pierwszej pomocy z apteczką i będzie odpowiednio oznakowany.
- Sprzęt ochrony indywidualnej.
- Narzędzia i sprzęt budowlany (rusztowania, drabiny, żuraw, dźwig itp.) atestowany, sprawny technicznie i wykorzystywany zgodnie z jego przeznaczeniem, instrukcją użytkowania i zasadami bhp.
- Tablice informacyjne oraz wygrodzenie strefy prowadzenia robót poprzez barierki lub taśmy uniemożliwiające wejście osobom postronnym podczas wykonywania robót.

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

data 02.11.2021

b) Środki organizacyjne:

- Zabezpieczenie miejsca wykonywania robót przed dostępem osób postronnych, np. poprzez wyгородzenie miejsc robót folią białą-czerwoną, oraz odpowiednie oznakowanie.
- Ustalić z pracownikami harmonogram realizacji poszczególnych elementów robót i terminarzem wykonywania prac o szczególnym zagrożeniu bezpieczeństwa, aby uczulić ich, aby w tym okresie zachowali szczególną ostrożność przy wykonywaniu zagrożonych czynności.
- Robót nie wykonywać po zmroku, ani w warunkach złej widoczności,
- Nie wykonywać prac dźwigiem w pobliżu czynnych linii napowietrznych,
- Zapewnienie bezpiecznej i sprawnej komunikacji w obrębie budowy,

**UWAGA:** Plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia na budowie sporządza się, jeżeli:

1. w trakcie budowy wykonywany będzie przynajmniej jeden z rodzajów robót bud. wymienionych w ust 2 art. 21 ustawy Prawo Budowlane lub
2. przewidywane roboty budowlane mają trwać dłużej niż 30 dni roboczych i jednocześnie będzie przy nich zatrudnionych, co najmniej 20 pracowników lub pracochłonność planowanych robót będzie przekraczać 500 osobodni.

**Przy projektowanym obiekcie występują okoliczności określone w Art. 21 a Ustawy Prawo Budowlane i Kierownik budowy jest zobowiązany do sporządzenia Planu BIOZ**

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

*data 02.11.2021*



## 12. Decyzja lokalizacyjna Wójta Gminy Złotów nr DRZ.7230.59.2021 z dnia 23.08.2021r.

WÓJT GMINY  
77-400 ZŁOTÓW

Złotów 2021-08-23

### DECYZJA

DRZ.7230.59.2021

Na podstawie art. 39 § 3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U.2020 r., poz. 470) oraz art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz.U. 2020 r., poz. 256 ze zmianami)

Na wniosek: Gminy Złotów, ul. Leśna 7 77-400 Złotów

#### Wójt Gminy Złotów

- 1) Zezwala na lokalizację na czas nieokreślony oraz na zabudowę gminnych działek nr 498, 457/5, 460/2 obręb geodezyjny Międzybłocie instalacją kanalizacyjną zgodnie z przedłożonym projektem, stanowiącym załącznik do niniejszej decyzji.
- 2) Zakres zabudowy: zgodnie z dokumentacją.
- 3) Zobowiązuję inwestora do:
  1. uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy,
  2. uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym i na umieszczenie w nim obiektu lub urządzenia
- 4) Zgoda zarządcy działki wyrażona w niniejszej decyzji nie jest równoznaczna z zezwoleniem na prowadzenie robót, o które wykonawca lub inwestor powinien wystąpić do zarządcy w terminie 30 dni przed planowanym wykonaniem.

#### UZASADNIENIE

Na podstawie art. 107 § 4 k.p.a. odstąpiono od uzasadnienia decyzji, gdyż uwzględnia ona w całości żądanie strony.

#### Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy prawo odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile za pośrednictwem Wójta Gminy Złotów w terminie 14 dni od daty jej otrzymania. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez stronę do organu, który wydał decyzję, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Zrzeczenie się prawa do wniesienia odwołania powoduje, iż strona nie będzie mogła zaskarżyć decyzji do Wojewody Wielkopolskiego ani do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.

Otrzymują:  
1. Wnioskodawca  
2. a/a

Decyzja nr DRZ.7230.59.2021  
z dnia 23.08.2021  
stała się ostateczna  
dnia 23.08.2021

**URZĄD GMINY**  
77-400 ZŁOTÓW, ul. Leśna 7  
woj. wielkopolskie  
tel./fax: 67 263 25 37, 263 33 05 do 06  
Reg. 000355074 NIP 767-14-40-767

  
Wójt Gminy  
mgr Andrzej Michalski  
Zastępca Wójta

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

data 02.11.2021

  
24.08.2021 r.

**13. Postanowienie Starosty Złotowskiego na odstępowstwo od warunków usytuowania budynków i budowli w sąsiedztwie linii kolejowej nr AB.67443.129.2021 z 10.11.2021r.**

Złotów, dnia 10 listopada 2021r.  
(za zwrotnym dowodem doręczenia)

Starostwo Powiatowe w Złotowie  
77 – 400 Złotów, Al. Piasta 32

AB. 67443.129.2021

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

Na podstawie art. 57 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 28 marca 2003r. o transporcie kolejowym (tj. Dz. U. z 2021r. poz. 1984), art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2021r. poz. 735 ze zm.) oraz opinii Polskich Kolei Państwowych S.A. Oddziału Gospodarowania Nieruchomościami w Poznaniu i PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. Zakład Linii Kolejowych w Szczecinie

w związku z wnioskiem Gminy Złotów, działającej przez pełnomocnika P. Michała Zasadę w sprawie udzielenia zgody na odstępowstwo od warunków usytuowania budynków i budowli określonych w art. 53 ustawy z dnia 28 marca 2003r. o transporcie kolejowym (tj. Dz. U. z 2021r. poz. 1984) oraz wykonywania robót ziemnych określonych na podstawie art. 54 wyżej wymienionej ustawy, w związku z budową odcinka sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej w działce o nr ew. 460/2 położonej w obr. ew. Międzybłocie 0055, gm. Złotów oraz sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej w działce o nr ew. 236 położonej w obrębie ew. Złotów 0090, m. Złotów, w sąsiedztwie linii kolejowej nr 203 Tczew – Kostrzyn (dz. nr ew. 445/3 obr. Międzybłocie 0055, gm. Złotów, dz. nr ew. 2/5 obr. Złotów 0090, m. Złotów)

### **postanawiam udzielić zgodę na odstępowstwo**

od przepisów art. 53 ust. 2 ustawy z dnia 28 marca 2003r. o transporcie kolejowym (tj. Dz. U. z 2021r. poz. 1984)

umożliwiając tym samym budowę odcinka sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej w działce o nr ew. 460/2 położonej w obrębie ew. Międzybłocie 0055, gm. Złotów, w odległości 0,00 m od granicy obszaru linii kolejowej nr 203 Tczew – Kostrzyn zlokalizowanej na działce nr ew. 445/3 w obrębie ew. Międzybłocie 0055, gm. Złotów, zgodnie z przebiegiem przedstawionym na planie sytuacyjnym stanowiącym integralną część niniejszego postanowienia.

**oraz**

### **postanawiam odmówić udzielenia zgody na odstępowstwo**

od przepisów art. 53 ust. 2 ustawy z dnia 28 marca 2003r. o transporcie kolejowym (tj. Dz. U. z 2021r. poz. 1984) dla zakresu inwestycji obejmującego budowę odcinka sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej w działce o nr ew. 236 położonej w obrębie ew. Złotów 0090, m. Złotów, w odległości 0,00 m od granicy obszaru linii kolejowej nr 203 Tczew – Kostrzyn zlokalizowanej na działce nr ew. 2/5 obr. Złotów 0090, m. Złotów.

### **U z a s a d n i e n i e**

W dniu 27.09.2021r. Pan Michał Zasada działający w imieniu Gminy Złotów złożył wniosek w sprawie udzielenia zgody na odstępowstwo od warunków usytuowania budynków i budowli określonych w art. 53 ustawy z dnia 28 marca 2003r. o transporcie kolejowym (tj. Dz. U. z 2021r. poz. 1984) oraz wykonywania robót ziemnych określonych na podstawie art. 54 wyżej wymienionej ustawy, w związku z budową odcinka sieci kanalizacji sanitarnej

Strona 1 z 3

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

data 02.11.2021



grawitacyjnej i tłocznej w działce o nr ew. 460/2 położonej w obr. ew. Międzybłocie 0055, gm. Złotów oraz sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej w działce o nr ew. 236 położonej w obrębie ew. Złotów 0090, m. Złotów, w sąsiedztwie linii kolejowej nr 203 Tczew – Kostrzyn (dz. nr ew. 445/3 obr. Międzybłocie 0055, gm. Złotów, dz. nr ew. 2/5 obr. Złotów 0090, m. Złotów). Tut. Organ wszczął postępowanie administracyjne w wyniku, którego zawiadomiona strona nie wniosła zastrzeżeń. W dniu 12 października 2021r. tut. Organ wystąpił do Polskich Kolei Państwowych S.A. Oddziału Gospodarowania Nieruchomościami w Poznaniu (zarządcy nieruchomości) oraz PKP Polskich Linii Kolejowych S.A. Zakładu Linii Kolejowych w Szczecinie (zarządcy infrastruktury kolejowej) o wydanie opinii w sprawie budowy odcinka sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej w działce o nr ew. 460/2 położonej w obr. ew. Międzybłocie 0055, gm. Złotów oraz sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej w działce o nr ew. 236 położonej w obrębie ew. Złotów 0090, m. Złotów, w sąsiedztwie dz. nr ew. 445/3 obr. Międzybłocie 0055, gm. Złotów oraz dz. nr ew. 2/5 obr. Złotów 0090, m. Złotów, stanowiących obszar kolejowy, których użytkownikiem wieczystym są Polskie Koleje Państwowe – linia kolejowa nr 203 Tczew – Kostrzyn oraz zawiesił postępowanie w przedmiocie udzielenia zgody na odstępowo. W dniu 25 października 2021r. do tut. Organu wpłynęło pismo PKP Polskich Linii Kolejowych S.A. Zakładu Linii Kolejowych w Szczecinie informujące, że pismem znak IZ18IW.2161.283.2021 z 19.08.2021r., skierowanym do pełnomocnika inwestora, wydano opinię pozytywną dla „Budowy kanalizacji sanitarnej tłocznej w nowobudowanej drodze w m. Międzybłocie działka nr 460/2 w obrębie Międzybłocie w odległości 0,00 m od granicy obszaru linii kolejowej nr 203 Tczew-Kostrzyn oraz pismem znak IZ18IW.2161.283.1.2021 z 19.08.2021r. – opinię negatywną dla „Budowy kanalizacji sanitarnej tłocznej w ul. Królowej Jadwigi w Złotowie działka nr 236 w obrębie Złotów w odległości 0,00 m od granicy obszaru linii kolejowej nr 203 Tczew-Kostrzyn. W dniu 08 listopada 2021r. do Starosty Złotowskiego wpłynęło pismo Polskich Kolei Państwowych S.A. Oddziału Gospodarowania Nieruchomościami w Poznaniu z dnia 26.10.2021r. znak KNPol. 653.523.2021.KZ/2 opiniujące pozytywnie lokalizację inwestycji oraz uzyskanie odstępowo. Z uwagi, iż ustąpiły przyczyny zawieszenia Organ podjął postępowanie administracyjne w sprawie udzielenia zgody na odstępowo od warunków usytuowania budynków i budowli określonych w art. 53 ustawy z dnia 28 marca 2003r. o transporcie kolejowym (tj. Dz. U. z 2021r. poz. 1984) oraz wykonywania robót ziemnych określonych na podstawie art. 54 wyżej wymienionej ustawy.

W świetle uzyskanych od Polskich Kolei Państwowych S.A. Oddziału Gospodarowania Nieruchomościami w Poznaniu (zarządcy nieruchomości) oraz PKP Polskich Linii Kolejowych S.A. Zakładu Linii Kolejowych w Szczecinie (zarządcy infrastruktury kolejowej) opinii należało orzec jak w sentencji niniejszego postanowienia.

**Z up. STAROSTY**

*mgr inż. Leszek Kasprowski*  
Dyrektor Wydziału Budownictwa

(pieczęć imienna i podpis osoby upoważnionej do wydawania decyzji)

### Pouczenie

Na postanowienie niniejsze stronom nie służy zażalenie. Zgodnie z art. 142 K.p.a. postanowienie, na które nie służy zażalenie, strony mogą zaskarżyć tylko w odwołaniu od decyzji.

W załączeniu:

1. Plan sytuacyjny

Otrzymują:

1. Gmina Złotów  
P. Michał Zasada – pełnomocnik
2. a/a SP WBiA w/m. JS.

Strona 2 z 3

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

data 02.11.2021