





## **SPIS TREŚCI**

<b>I. INFORMACJA BIOZ .....</b>	<b>5</b>
1. Podstawa prawna.....	6
2. Zakres robót oraz kolejność realizacji .....	6
3. Wykaz istniejących obiektów budowlanych .....	6
4. Elementy zagospodarowania terenu stwarzające zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi .....	6
5. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych .....	6
6. Sposób prowadzenia instruktarzu przed przystąpieniem do prac .....	7
7. Zagospodarowanie placu budowy .....	7
8. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych .....	9
<b>II. DECYZJA NR 11/2021 Z DNIA 15.10.2021 R., ZNAK: RRG.6853.11.2021 .....</b>	<b>11</b>
<b>III. WARUNKI TECHNICZNE Z DNIA 04.10.2021 .....</b>	<b>13</b>
<b>IV. ODPIS PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ DOTYCZĄCEJ USYTUOWANIA PROJEKTOWANEJ SIECI UZBROJENIA TERENU, PRZEPROWADZONEJ W TERMINIE DO 2021-11-04, ZNAK:ZD.326.2021 .....</b>	<b>14</b>
<b>V. KARTA ODWIERTU – PKT A – PLAC ZABAW.....</b>	<b>19</b>
<b>VI. KARTA ODWIERTU – PKT B – PROJEKTOWANE RONDO .....</b>	<b>20</b>



## I. INFORMACJA BIOZ

### PRO-LOG

**PAULINA MARCINIAK**  
**SWORNEGACIE, BRZozowa 3**  
**89-608 SWORNEGACIE**

Branża:	<b>SANIATRNA</b>
Nazwa inwestycji:	Przebudowa drogi powiatowej nr 1320G od DK 6 (m. Pogorzelice) do m. Unieszyno DP 1320G od km 0+000 do km 5+800
Zakres inwestycji	Budowa sieci kanalizacji deszczowej w ciągu przebudowywanej drogi
Lokalizacja:	woj. pomorskie, powiat lęborski, gmina Nowa Wieś Lęborska, Jednostka ewidencyjna: 220804_2 Nowa Wieś Lęborska Obręb: 0018 Pogorzelice 176/1 i 201/2 - jedn. ewid. Nowa Wieś Lęborska [220804_2] obr. ewidencyjny: Pogorzelice [0018]
Inwestor:	Zarząd Dróg Powiatowych w Lęborku ul. Czołgistów 5A 84-300 Lębork
Kategoria obiektu budowlanego	XXVI
Projektant	Monika Kowalczyk, 77-400 Złotów ul. Michała Hubego 26

## 1. Podstawa prawna

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

## 2. Zakres robót oraz kolejność realizacji

- oznakowanie placu budowy zgodnie z projektem tymczasowej organizacji ruchu na czas budowy – obowiązek wykonania projektu i uzyskania zatwierdzenia spoczywa na Inwestorze bądź Wykonawcy;
- roboty pomiarowe i wytyczenie punktów charakterystycznych sieci;
- roboty rozbiórkowe;
- zdjęcie warstwy humusu;
- wykopy pod sieć kanalizacji;
- umocnienie ścian wykopów;
- montaż rurociągów, studni, skrzynek rozsączających;
- wykonanie próby szczelności;
- zasypanie wykopów wraz z ich zagęszczeniem;
- regulacja pionowa urządzeń infrastruktury podziemnej;
- wykonanie próby szczelności
- odtworzenie naruszonych nawierzchni;
- zasypanie wykopów liniowych wraz z ich zagęszczeniem;
- profilowanie koryta;
- regulacja pionowa urządzeń infrastruktury podziemnej.
- humusowanie wraz z obsianiem mieszanką traw.

## 3. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

W sąsiedztwie planowanej inwestycji występuje zabudowa mieszkaniowa. W obrębie planowej inwestycji znajduje się uzbrojenie podziemne w postaci:

- przewody kablowe sieci energetycznej niskiego napięcia wraz z podejściami;
- przewody kablowe telekomunikacyjne;
- sieć wodociągowa wraz z przyłączami.

Podczas wykonywanych prac modernizacyjnych należy stosować wytyczne wydane przez właściciela/administratora odpowiedniej sieci uzbrojenia terenu zamieszczone w uzgodnieniu z narady koordynacyjnej.

## 4. Elementy zagospodarowania terenu stwarzające zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Elementy zagospodarowania terenu mogące stworzyć zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- prowadzenie robót w obrębie pasa drogowego przy równocześnie występującym ruchu drogowym – wypadki i zdarzenia drogowe;
- prowadzenie robót w pobliżu podziemnych przewodów linii elektroenergetycznych – możliwość porażenia prądem;
- prowadzenie robót w pobliżu czynnej sieci gazowej – możliwość rozszczelnienia.

## 5. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych

Roboty prowadzone w ramach przygotowanego opracowania, zgodnie z projektem, ujmują szereg prac, które mogą stwarzać zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi. Do najważniejszych z nich należą:

- przemieszczanie się maszyn w trakcie pracy, możliwość najechania przez przemieszczające się maszyny lub ich części;
- możliwość odkrycia niezainwentaryzowanych linii podziemnych;
- rozładunek mat. budowlanych – możliwość urwania się zawiesia lub haków;
- hałas w trakcie pracy maszyn i elektronarzędzi;
- wysiłek fizyczny – występuje w trakcie wykonywania większości prac;

- uderzenie pracownika w wykopie spadającą bryłą ziemi, kamieniem lub innym przedmiotem;
- w wykopach – możliwość przysypania ziemią;
- najechanie na stopę walcem lub zagęszczarką płytową;
- zasypanie pracowników w wyniku zawalenia się ścian wykopu;
- prowadzenie robót w obrębie pasa drogowego przy równocześnie występującym ruchu drogowym - wypadki i zdarzenia drogowe;
- prowadzenie robót w pobliżu naziemnych i podziemnych przewodów linii elektroenergetycznych - możliwość porażenia;
- prowadzenie robót w pobliżu czynnej sieci gazowej – możliwość rozszczelnienia.

Zagrożenia związane z zastosowaniem technologii bezwykopowej, mogą wynikać z koncentracji sprzętu i maszyn w pobliżu czynnych ciągów komunikacyjnych i pieszych, jak również z uwarunkowań lokalnych, w tym związanych ze zmianą organizacji ruchu na czas budowy.

Ponieważ roboty budowlane prowadzone będą przy czynnym ruchu ulicznym oraz w sąsiedztwie istniejącej zabudowy, zabezpieczenia zastosowane na budowie muszą w szczególności uniemożliwiać wejście na teren budowy osób postronnych, w szczególności dzieci. Budowa powinna ponadto być zabezpieczona przed kradzieżą i niszczeniem, co może znacząco wpływać na organizację robót i sposób zagospodarowania placu budowy. Organizacja robót i zagospodarowanie placu budowy muszą uwzględniać wymagania wynikające z projektu zmiany organizacji ruchu na czas budowy. W rejonie dużych drzew mogą wystąpić ograniczenia uniemożliwiające zastosowanie ciężkiego sprzętu i maszyn budowlanych.

## 6. Sposób prowadzenia instruktarskiego przed przystąpieniem do prac

Do pracy przy tego typu robotach mogą być dopuszczeni jedynie pracownicy posiadający wymagane szkolenie BHP podstawowe i okresowe. Instruktarz stanowiskowy przed przystąpieniem do prowadzenia tego typu prac winien się odbyć na miejscu wyznaczonej pracy i obejmować informacje z zakresu:

- kolejności wykonywanych prac;
- występujących zagrożeń podczas realizacji tego zadania budowlanego;
- zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia zdrowia lub życia pracownika;
- poinstruowania pracowników o przyjętym w firmie sposobie komunikacji, podając numery telefonów przełożonych i numery telefonów odpowiednich służb ratowniczych;
- rodzaju i konieczności stosowania środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego
- w czasie wykonywania robót ziemnych miejsca niebezpieczne należy ogrodzić i umieścić napisy ostrzegawcze.
- prowadzenie robót ziemnych w pobliżu instalacji podziemnych, a także głębienie wykopów poszukiwawczych powinno odbywać się ręcznie.

Instruktarz stanowiskowy winien przekazać pracownikom ustnie kierownik budowy lub majster nadzorujący te prace.

## 7. Zagospodarowanie placu budowy

Zagospodarowanie terenu budowy wykonuje się przed rozpoczęciem robót budowlanych, co najmniej w zakresie:

- ogrodzenia terenu i wyznaczenia stref niebezpiecznych,
- wykonania dróg, wyjść i przejść dla pieszych,
- doprowadzenia energii elektrycznej oraz wody
- odprowadzenia ścieków lub ich utylizacji,
- urządzenia pomieszczeń higieniczno-sanitarnych i socjalnych,
- zapewnienia oświetlenia naturalnego i sztucznego,
- zapewnienia właściwej wentylacji,
- zapewnienia łączności telefonicznej,
- urządzenia składowisk materiałów i wyrobów

Teren budowy lub robót powinien być w miarę potrzeby ogrodzony lub skutecznie zabezpieczony przed osobami postronnymi. Wysokość ogrodzenia powinna wynosić, co najmniej 1,5 m. W ogrodzeniu placu budowy lub robót powinny być wykonane oddzielne bramy dla ruchu pieszego oraz pojazdów mechanicznych i maszyn budowlanych. Szerokość ciągu pieszego jednokierunkowego powinna wynosić, co najmniej 0,75 m, a dwukierunkowego 1,20 m. Dla pojazdów używanych w trakcie wykonywania robót budowlanych należy wyznaczyć i oznakować miejsca postojowe na terenie budowy. Szerokość dróg komunikacyjnych na placu budowy lub robót powinna być dostosowana do używanych środków transportowych. Drogi i ciągi pieszego na placu budowy powinny być utrzymane we właściwym stanie technicznym. Nie wolno na nich składować materiałów, sprzętu lub innych przedmiotów. Drogi

komunikacyjne dla wózków i taczek oraz pochylnie, po których dokonuje się ręcznego przenoszenia ciężarów nie powinny mieć spadków większych niż 10%. Przejścia i strefy niebezpieczne powinny być oświetlone i oznakowane znakami ostrzegawczymi lub znakami zakazu. Przejścia o pochyleniu większym niż 15 % należy zaopatrzyć w listwy umocowane poprzecznie, w odstępach nie mniejszych niż 0,40 m lub schody o 5 szerokości nie mniejszej niż 0,75 m, zabezpieczone, co najmniej z jednej strony balustradą. Balustrada składa się z deski krawężnikowej o wysokości 0,15 m i poręczy ochronnej umieszczonej na wysokości 1,10 m.

Instalacje rozdziału energii elektrycznej na terenie budowy powinny być zaprojektowane i wykonane oraz utrzymywane i użytkowane w taki sposób, aby nie stanowiły zagrożenia pożarowego lub wybuchowego, lecz chroniły pracowników przed porażeniem prądem elektrycznym. Roboty związane z podłączeniem, sprawdzaniem, konserwacją i naprawą instalacji i urządzeń elektrycznych mogą być wykonywane wyłącznie przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia.

Nie jest dopuszczalne sytuowanie stanowisk pracy, składowisk wyrobów i materiałów lub maszyn i urządzeń budowlanych bezpośrednio pod napowietrznymi liniami elektroenergetycznymi lub w odległości liczonej w poziomie od skrajnych przewodów, mniejszej niż:

- 3,0 m – dla linii o napięciu znamionowym nieprzekraczającym 1 KV,
- 5,0 m – dla linii o napięciu znamionowym powyżej 1 KV, lecz nieprzekraczającym 15 KV
- 10,0 m – dla linii o napięciu znamionowym powyżej 15 KV, lecz nieprzekraczającym 30 KV,
- 15,0 m – dla linii o napięciu znamionowym powyżej 30 KV, lecz nieprzekraczającym 110 KV,
- 30,0 m – dla linii o napięciu znamionowym powyżej 110 KV.

Żurawie samojezdne, koparki i inne urządzenia ruchome, które mogą zbliżyć się na niebezpieczną odległość do w/w napowietrznych lub kablowych linii elektroenergetycznych, powinny być wyposażone w sygnalizatory napięcia. Rozdzielnice budowlane prądu elektrycznego znajdujące się na terenie budowy należy zabezpieczyć przed dostępem osób nieupoważnionych. Rozdzielnice powinny być usytuowane w odległości nie większej niż 50,0 m od odbiorników energii.

Przewody elektryczne zasilające urządzenia mechaniczne powinny być zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi, a ich połączenia z urządzeniami mechanicznymi wykonane w sposób zapewniający bezpieczeństwo pracy osób obsługujących takie urządzenia.

Okresowe kontrole stanu stacjonarnych urządzeń elektrycznych pod względem bezpieczeństwa powinny być przeprowadzane, co najmniej jeden raz w miesiącu, natomiast kontrola stanu i oporności izolacji tych urządzeń, co najmniej dwa razy w roku, a ponadto:

- przed uruchomieniem urządzenia po dokonaniu zmian i napraw części elektrycznych i mechanicznych,
- przed uruchomieniem urządzenia, jeżeli urządzenie było nieczynne przez ponad miesiąc,
- przed uruchomieniem urządzenia po jego przemieszczeniu.

Należy zapewnić dostateczną ilość wody zdatnej do picia pracownikom zatrudnionym na budowie oraz do celów higieniczno-sanitarnych, gospodarczych i przeciwpożarowych.

Na terenie budowy powinny być urządzone i wydzielone pomieszczenia higieniczno-sanitarne i socjalne – szatnie (na odzież roboczą i ochronną), umywalnie, jadalnie, suszarnie oraz ustępy. 8. Dopuszczalne jest korzystanie z istniejących na terenie budowy pomieszczeń i urządzeń higieniczno-sanitarnych inwestora, jeżeli przewiduje to zawarta umowa.

Zabrania się urządzania w jednym pomieszczeniu szatni i jadalni w przypadkach, gdy na terenie budowy, na której roboty budowlane wykonuje więcej niż 20 – pracujących.

Na terenie budowy powinny być wyznaczone oznakowane, utwardzone i odwodnione miejsca do składania materiałów i wyrobów. Składowiska materiałów, wyrobów i urządzeń technicznych należy wykonać w sposób wykluczający możliwość wywrócenia, zsunięcia, rozsunięcia się lub spadnięcia składowanych wyrobów i urządzeń. Materiały drobnicowe powinny być ułożone w stosy o wysokości nie większej niż 2,0 m, a stosy materiałów workowanych ułożone w warstwach krzyżowo do wysokości nieprzekraczającej 10 – warstw.

Odległość stosów przy składowaniu materiałów nie powinna być mniejsza niż

- 0,75 m - od ogrodzenia lub zabudowań,
- 5,00 m - od stałego stanowiska pracy.



Opieranie składowanych materiałów lub wyrobów o płoty, słupy napowietrznych linii elektroenergetycznych, konstrukcje wsporcze sieci trakcyjnej lub ściany obiektu budowlanego jest zabronione. Wchodzenie i schodzenie ze stosu utworzonego ze składowanych materiałów lub wyrobów jest dopuszczalne przy użyciu drabiny lub schodów.

Teren budowy powinien być wyposażony w sprzęt niezbędny do gaszenia pożarów, który powinien być regularnie sprawdzany, konserwowany i uzupełniany, zgodnie z wymaganiami producentów i przepisów przeciwpożarowych. Ilość i rozmieszczenie gaśnic przenośnych powinno być zgodne z wymaganiami przepisów przeciwpożarowych.

## **8. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych**

W zakresie nadzoru: wymienić kierowników robót i numery ich uprawnień (kierownik robót organizuje pracę w taki sposób, aby była ona bezpieczna), generalnego wykonawcę, podwykonawców oraz koordynatora robót.



## II. DECYZJA NR 11/2021 Z DNIA 15.10.2021 R., ZNAK: RRG.6853.11.2021



Wójt Gminy  
Nowa Wieś Lęborska

RRG.6853.11.2021

Nowa Wieś Lęborska, 15.10.2021 r.

### Decyzja nr 11/2021 w sprawie uzgodnienia lokalizacji infrastruktury technicznej w nieruchomości gminnej

Na podstawie:

- art. 25 ust. 1 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 roku o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2020 r. poz. 1990 z późn. zm.),
- art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.),

po rozpatrzeniu wniosku **Zarządu Dróg Powiatowych w Lęborku ul. Czołgistów 5A, 84-300 Lębork** (zwanej dalej Inwestorem), reprezentowanego przez **pełnomocnika Pana Jacka Marciniak PRO – LOG Paulina Marciniak, ul. Brzozowa 3, 89-608 Swornegacie**, w sprawie uzgodnienia projektu zagospodarowania terenu wraz z systemem rozsączających skrzynek dla inwestycji polegającej na przebudowie drogi powiatowej nr 1320 G od DK6 (m. Pogorzelice) do m. Unieszyno – DP 1320 G od km 0 + 000 do km 5 + 800 w działce nr 201/2 położonej w obrębie ewidencyjnym Pogorzelice, stanowiącej własność Gminy Nowa Wieś Lęborska

#### orzekam

1. Uzgodnić projekt zagospodarowania terenu wraz z systemem rozsączających skrzynek dla inwestycji polegającej na przebudowie drogi powiatowej nr 1320 G od DK6 (m. Pogorzelice) do m. Unieszyno – DP 1320 G od km 0 + 000 do km 5 + 800 w działce nr 201/2 położonej w obrębie ewidencyjnym Pogorzelice, stanowiącej własność Gminy Nowa Wieś Lęborska, zgodnie z załączonym projektem, stanowiącym załącznik do niniejszej decyzji.
2. Na dwa tygodnie przed wykonaniem robót należy wystąpić z wnioskiem o odpłatne zajęcie nieruchomości.
3. Zobowiązać Inwestora po wykonaniu robót do przywrócenia terenu do stanu poprzedniego.
4. Zobowiązać do wykonania geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej, niezwłocznie po zakończeniu wszystkich prac budowlanych.
5. Po wykonaniu robót budowlanych należy dokonać odbioru nieruchomości z pracownikiem tutejszego urzędu – protokół odbioru będzie stanowił załącznik nr 1 do umowy zajęcia nieruchomości (kopię protokołu należy dostarczyć do Urzędu Gminy Nowa Wieś Lęborska - pokój nr 4).
6. Niniejsza decyzja stanowi dla Inwestora podstawę do oświadczenia o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością – **działka nr 201/2 obręb ewidencyjny Pogorzelice** – na cele budowlane, w myśl art. 3 ust. 11 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 z późn. zm.)
7. Niniejsza decyzja nie zwalnia wnioskodawcy od uzyskania decyzji i pozwoleń lub uzgodnień i zgłoszeń wynikających z odrębnych przepisów, w tym Prawa budowlanego.
8. Niniejsza decyzja jest ważna przez 2 lata licząc od dnia, w którym stanie się ona ostateczna. Po upływie tego terminu należy wystąpić z wnioskiem o ponowne uzgodnienie.

#### REFERAT ROZWOJU GMINY, OCHRONY ŚRODOWISKA ORAZ PROMOCJI

Urząd Gminy w Nowej Wsi Lęborskiej, ul. Grunwaldzka 24, 84-351 Nowa Wieś Lęborska  
tel. 59 861 24 28, 59 863 30 64, faks 59 861 21 64, e-mail: ugnwl@nwl.pl, bip.nwl.pl, www.nwl.pl



**Wójt Gminy  
Nowa Wieś Lęborska**

**Uzasadnienie**

Ponieważ niniejsza decyzja jest zgodna z wnioskiem, na podstawie art. 107 przywołanej na wstępie ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, odstępuje się od jej uzasadnienia.

**Pouczenie**

1. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Słupsku za pośrednictwem Wójty Gminy Nowa Wieś Lęborska w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
2. W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

**Otrzymują:**

1. Pełnomocnik
2. a/a



**WOJT GMINY**  
*mgr inż. Zdzisław Chojnacki*

Sprawę prowadzi: Małgorzata Bukowska, 0 59 8 612 428 wew. 32

Realizując obowiązek informacyjny wynikający z art. 13 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 roku w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych na stronie Biuletynu Informacji Publicznej w zakładce ochrona danych osobowych umieszczone zostały szczegółowe informacje związane z przetwarzaniem Państwa danych osobowych.

**REFERAT ROZWOJU GMINY, OCHRONY ŚRODOWISKA ORAZ PROMOCJI**

Urząd Gminy w Nowej Wsi Lęborskiej, ul. Grunwaldzka 24, 84-351 Nowa Wieś Lęborska  
tel. 59 861 24 28, 59 863 30 64, faks 59 861 21 64, e-mail: ugnwl@nwl.pl, bip.nwl.pl, www.nwl.pl



### III. WARUNKI TECHNICZNE Z DNIA 04.10.2021

Lębork, 04.10.2021

Zarząd Dróg Powiatowych w Lęborku

ul. Czołgistów 5A

84-300 Lębork

PRO-LOG Paulina Marciniak

89-608 Swornegacie, ul. Brzozowa 3

#### WARUNKI TECHNICZNE

Dot. „Przebudowa drogi powiatowej nr 1320G od DK6 (m. Pogorzelice) do m. Unieszyno – DP 1320G od km 0+000 do km 5+800 „

Warunki techniczne wykonania kanalizacji deszczowej:

- na przyłączach kanalizacji deszczowej projektować studnię rewizyjną. Lokalizację studni rewizyjnych na przyłączach należy projektować w miejscach, do których można zapewnić dojazd ciężkiego sprzętu specjalistycznego
- minimalna średnica nowoprojektowanych grawitacyjnych przyłączy kanalizacji deszczowej nie może być mniejsza niż  $\varnothing 160\text{mm}$
- sieci kanalizacyjne należy projektować ze spadkiem zabezpieczającym co najmniej utrzymanie minimalnych prędkości przepływów warunkujących samooczyszczanie się kanałów, lecz nie mniejszym niż 0,5 %
- wpusty drogowe zastosować typowe betonowe śr. 0,5 m z osadnikiem H=0,80 m z płytą odciążającą. Zaprojektować wpusty uliczne z rusztem żeliwnym klasy D400.
- Projektowane przewody kanalizacji deszczowej wykonać z rur PCV o sztywności obwodowej min. SN8

Niniejsze warunki techniczne i ogólne tracą ważność po upływie 2 lat od daty ich wydania

DYREKTOR

*mgr inż. Adrian Wenta*

ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH

84-300 LĘBORK, ul. Czołgistów 5A

tel. 59 862 39 87

REGON 770983271, NIP 841 16 09 072

# IV.ODPIS PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ DOTYCZĄCEJ USYTUOWANIA PROJEKTOWANEJ SIECI UZBROJENIA TERENU, PRZEPROWADZONEJ W TERMINIE DO 2021-11-04, ZNAK:ZD.326.2021

ZD.326.2021

Lębork, dn. 09.11.2021 r.

Starosta Lęborski

Znak sprawy: ZD.326.2021

## ODPIS PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ zakończona w dniu 04.11.2021 r. w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Przedmiot narady:	Przebudowa drogi powiatowej nr 1320G od DK 6 (m. Pogorzelice) do m. Unieszyno - DP 1320G od km 0+000 do km 5+800
Lokalizacja:	Gm.Nowa Wieś Leborska obr.Pogorzelice, dz.: 43/2, 56/2, 75/2, 91/2, 176/1, 201/2, Gm.Cewice obr. Unieszyno, dz.: 98, 126/3, 138/1
Wnioskodawca:	MARCINIAK JACEK ul. Pogodna 1, 89-620 Klawkowo
Inwestor:	ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W LĘBORKU ul. Czołgistów 5A, 84-300 Lębork
Projektant:	JACEK MARCINIAK Inne upr.: budowlane: POM/0100/PWOD/04
Przewodniczący:	Gabriela Zielińska
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	21.10.2021 r.
Charakterystyka:	PŁATNIK: PRO-LOG Paulina Marciniak, ul.Brzozowa 3, 89-608 Swornegacie, NIP:5552090653, REGON:147486069;

### PODSUMOWANIE NARADY

Projekt przedłożony na naradę koordynacyjną został uzgodniony pozytywnie przez jej uczestników.

W wyniku narady koordynacyjnej projekt został wniesiony do bazy GESUT powiatu.

### Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	Przedstawiciel Branży Gazowniczej-Polska Spółka Gazownictwa sp.z o.o 33-100 Tarnów Oddział Zakład Gazowniczy w Gdańsku,Gazownia w Rumi 33-100 Tarnów ul.Wojciecha Bandrowskiego 16 84-230 Rumia ul.Hodowlana 21 elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie Uzgodniono - bez uwag	Winicjusz Broszkowski

Dokument wygenerował(a): Gabriela Zielińska, dn. 09-11-2021 08:31:56

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

Strona 1 z 4

ZD.326.2021

2	Przedstawiciel Telewizji Kablowej "Abis" Sp. z o.o. w Ustce-Polskie Konsorcjum Finansowe "Abis" sp. z o.o Słupsk ul.Gdyńska 33 elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie Brak uwag.  Brak uwag.	Karol Staszewski
3	Przedstawiciel Branży Energetycznej-Energa Operator S.A Oddział w Koszalinie Rejon Dystrybucji w Łęborku Dział Dokumentacji Energetycznej Łębork ul.Krzywoustego 34a elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie ZGODNIENIE NR EOP-58-005931-2021 z dnia 3.11.2021 r. Uzgodniono pozytywnie z uwagami. 1. O zamiarze prowadzenia robót w miejscach skrzyżowań, bądź zbliżenia do sieci należy powiadomić ENERGA-OPERATOR S.A. na 14 dni przed ich rozpoczęciem. 2. Szczegółową lokalizację linii kablowych ustalić metodą przekopów próbnych lub za pomocą aparatury. 3. W miejscach prowadzonych robót mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne nie będące na majątku ENERGA-OPERATOR S.A. oraz mogą występować różnice pomiędzy stanem zaistniałym po odkryciu a inwentaryzacją geodezyjną. 4. Prace ziemne w pobliżu urządzeń elektroenergetycznych wykonywać ręcznie, odkryte kable zabezpieczyć przed uszkodzeniem. 5. Odkryte kable przed zasypaniem zgłosić do ENERGA-OPERATOR S.A. 6. W pobliżu urządzeń elektrycznych roboty prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zapisami norm PN/E-05100 i PN/E-05125. 7. Za uszkodzenia sieci elektroenergetycznych powstałe w wyniku prowadzonych prac odpowiada wykonawca lub inwestor i jest zobowiązany do ich usunięcia na własny koszt. 8. Przy niwelacji terenu doprowadzić do zachowania normatywnej głębokości dla urządzeń energetycznych. 9. UZGODNIENIE JEST WAŻNE 2-LATA. 10. Uzgodniono w zakresie kolizji z istniejącą siecią elektroenergetyczną nn 0.4 kV. W miejscach kolizji proj. nawierzchni bitumicznej (jezdni i zjazdu 0+472.48) z kablami elektroenergetycznymi istniejące kable zabezpieczyć rurami osłonowymi dwudzielnymi.	Tomasz Grabowski
4	Przedstawiciel Branży Telewizji Kablowej "Scorpion"-Scorpion Computer Marcin Cygert Łębork ul.Sienkiewicza 22 elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie Uzgodniono bez uwag	Marcin Cygert
5	Przedstawiciel Branży Telekomunikacyjnej Orange Polska S.A	Uczestnik nieobecny na naradzie Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	
6	Przedstawiciel Branży Wodno-Kanalizacyjnej-Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o w Łęborku Łębork ul.Pionierów 2 elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Łęborku informuje, że nie jest jednostką właściwą do uzgodnienia projektu, gdyż wskazany w projekcie obszar znajduje się w miejscowości, której MPWiK nie obsługuje.	Łukasz Iwosa
7	Przedstawiciel Branży Wodociągowej i Kanalizacji sanitarnej -Gminny Zakład Usług Komunalnych w Nowej Wsi Łębskiej Nowa Wieś Łębska ul.Młynarska 10 elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie Uzgadnia się z zastrzeżeniami: 1. Prace ziemne w miejscach kolizji z siecią wod-kan wykonywać ręcznie. 2. Rozpoczęcie robót zgłosić pisemnie z 4-dniowym wyprzedzeniem do GZUK w Nowej Wsi Łębskiej, ul. Młynarska 10, tel. 598612264. 3. Za uszkodzenia sieci wod-kan powstałe w wyniku prowadzonych prac i skutki z tym związane odpowiada wykonawca i jest zobowiązany do ich usunięcia na własny koszt. 4. Skrzynki do zasuw odtworzyć i wyregulować do poziomu terenu.	Grzegorz Popiół

Dokument wygenerował(a): Gabriela Zielińska, dn. 09-11-2021 08:31:56

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

Strona 2 z 4



ZD.326.2021

8	Przedstawiciel Branży Drogowej Gminnej w Gminie Cewice Urząd Gminy Cewice ul. Wincentego Witosa 16	<b>Uczestnik nieobecny na naradzie</b> Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	
9	Przedstawiciel Branży Drogowej Gminnej w Gminie Nowa Wieś Lęborska Urząd Gminy Nowa Wieś Lęborska ul. Grunwaldzka 24 elektroniczny	<b>Uzgodniono pozytywnie</b> Branża drogowa: uzgodniono projekt bez uwag.	Łukasz Mertowski
10	Przedstawiciel Branży Wodno-Kanalizacyjnej w Gminie Cewice Urząd Gminy Cewice ul. Wincentego Witosa 16	<b>Uczestnik nieobecny na naradzie</b> Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	
11	Przedstawiciel Branży Telewizji Kablowej "Tytan"- Telewizja Kablowa "Tytan" Dariusz Bojanowski 84-351 Nowa Wieś Lęborska ul. Dworcowa 15	<b>Uczestnik nieobecny na naradzie</b> Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	
12	Przedstawiciel branży drogowej powiatowej-Zarząd Dróg Powiatowych w Lęborku ul. Czolgistów 5A Lębork Lębork ul. Czolgistów 5A	<b>Uczestnik nieobecny na naradzie</b> Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	
13	Przedstawiciel Energa Oświetlenie-Energa Oświetlenie Sp.z o.o 81-855 Sopot ul. Rzemieślnicza 17/19 elektroniczny	<b>Uzgodniono pozytywnie</b> UZGODNIONO BEZ UWAG.	Mateusz Gaschta
Wnioskodawca			MARCINIAK JACEK

Treść protokołu została uzgodniona z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Na obszarze uzgodnienia znajdują się następujące punkty osnowy geodezyjnej: 11/4223P.B, 2-1741, 2-1747, 2-1748, 622317.5.1001, 622317.5.5526.

Przewodniczący Narady Koordynacyjnej

Signed by /  
Podpisano przez:Gabriela Maria  
Zielińska

Date / Data: 2021-

11-09-08:32

Podpis przewodniczącego narady

**POUCZENIE:**

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 z późn. zm.). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych

Dokument wygenerował(a): Gabriela Zielińska, dn. 09-11-2021 08:31:56

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

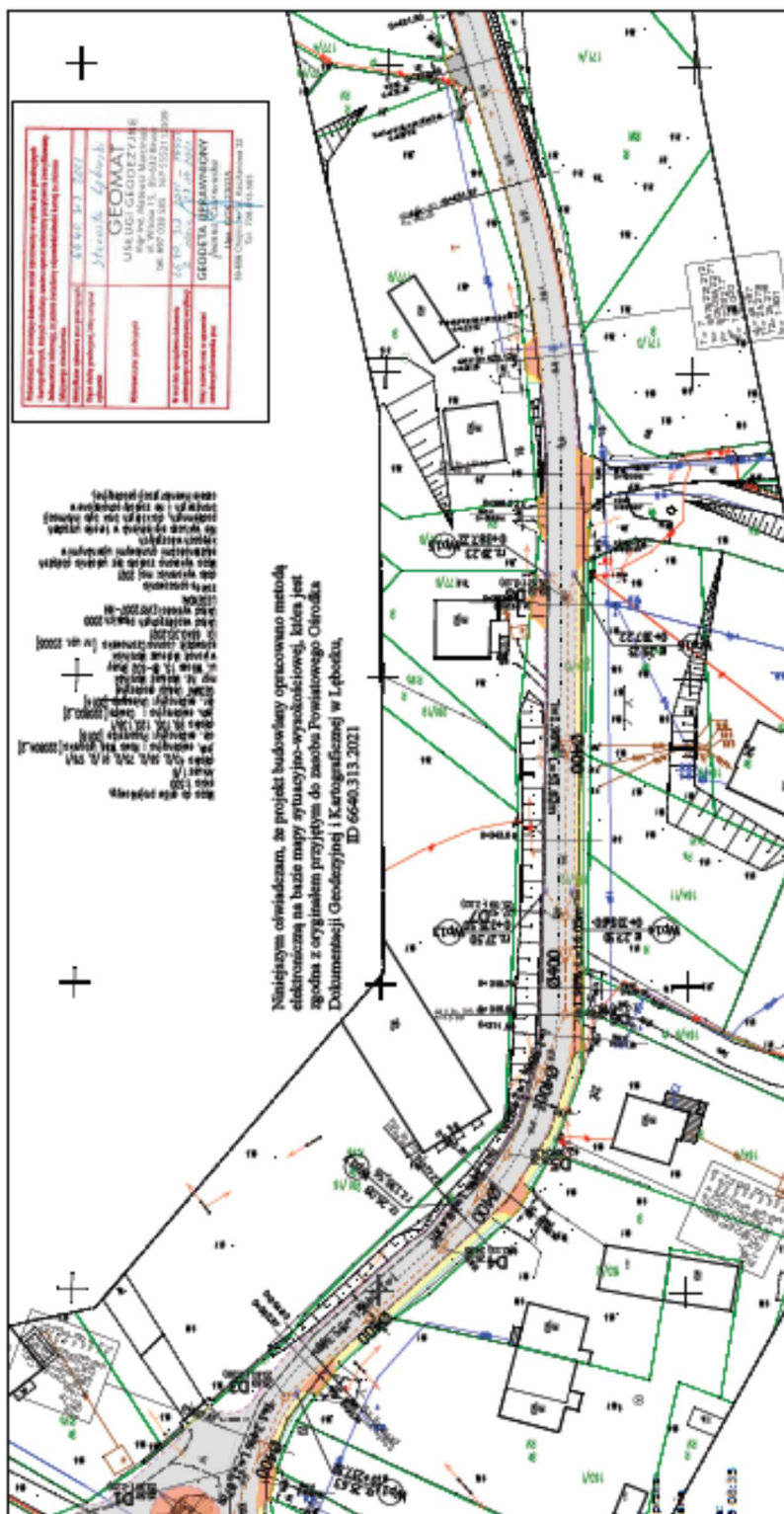
Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

Strona 3 z 4




2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 z późn. zm.) lub złożonych na naradę, a które nie uzyskały jednomyślnej pozytywnej opinii.

3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowlę triangulacyjną podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 z późn. zm.).





**V. KARTA ODWIERTU – PKT A – PLAC ZABAW**

 <p><b>VOIODE</b> Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Budowlano-Handlowo-Usługowe VOIODE EKSPORT-IMPORT Wojciech Wojewoda ul. Karłowicza 35, 89-600 Chojnice tel./fax 052 397 30 59 NIP 555-158-34-60 REGON 771600763</p>	<p align="center"><b>WYNIKI BADAŃ</b></p> <p align="center">Karta dokumentacyjna otworu - odwiert świdrem spiralnym</p>
---	---

**Zamawiający** PRO-LOG Paulina Marciniak, ul. Brzozowa 3, 89-608 Swornegacie

**Nazwa zadania** Przebudowa drogi powiatowej nr 1320G od DK6 (m. Pogorzelice) do m. Unieszyno DP 1320G od km 0+000 do km 5+800

**Lokalizacja** pkt. A (zgodnie ze szkicem)

**Element robót** Rozpoznanie podłoża gruntowego

**Data badania** 16.06.2021r.


**Rzędna otworu** 23,4m n.p.m. (odczytane z mapy zasadniczej)

**I. Otwór nr 1, wyniki badań tabelaryczne:**

Śred. świdra	Zwierc. wody	Profil litologiczny	Przelot warstwowy [m p.p.t.]	Rodzaj gruntu / barwa	Wilgotność	Stan gruntu	Gęstość objętość.	Zawart. części org.
Ø65mm		<b>H</b>	0,00-0,10	Humus <b>H</b> / brązowa	<b>w</b>	-	-	-
		<b>Ps</b>	0,10-2,70	Piasek średni <b>Ps</b> / jasno brązowa	<b>w</b>	średniozagęszczony <b>szg</b>	-	-
		<b>Pd</b>	2,70-2,90	Piasek drobny <b>Pd</b> / beżowa	<b>w</b>	średniozagęszczony <b>szg</b>	-	-
		<b>Ps</b>	2,90-4,00	Piasek średni <b>Ps</b> / jasno brązowa	<b>w</b>	średniozagęszczony <b>szg</b>	-	-

Zakres, lokalizacja i głębokość badań zgodnie ze wskazaniami Zamawiającego.

**VI. KARTA ODWIERTU – PKT B – PROJEKTOWANE RONDO**

 <p>Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Budowlano-Handlowo-Usługowe VOIVODE EKSPORT-IMPORT Wojciech Wojewoda ul. Karłowickiego 35, 89-600 Chojnice tel./fax 052 397 30 59 NIP 555-158-34-60 REGON 771600763</p>	<p style="text-align: center;"><b>WYNIKI BADAŃ</b></p> <p style="text-align: center;">Karta dokumentacyjna otworu - odwiert świdrem spiralnym</p>
---	---

**Zamawiający** PRO-LOG Paulina Marciniak, ul. Brzozowa 3, 89-608 Swornegacie

**Nazwa zadania** Przebudowa drogi powiatowej nr 1320G od DK6 (m. Pogorzelice) do m. Unieszyno DP 1320G od km 0+000 do km 5+800

**Lokalizacja** pkt. B (zgodnie ze szkicem)

**Element robót** Rozpoznanie podłoża gruntowego

**Data badania** 16.06.2021r.

**Rzędna otworu** 25,8m n.p.m. (odczytane z mapy zasadniczej)

**II. Otwór nr 2, wyniki badań tabelaryczne:**

Śred. świdra	Zwierc. wody	Profil litologiczny	Przelot warstwowy [m p.p.t.]	Rodzaj gruntu / barwa	Wilgotność	Stan gruntu	Gęstość objętość.	Zawart. części org.
Ø65mm		nN	0,00-0,05	Nasyp niebudowlany nN	s	-	-	-
		Ps	0,05-0,50	Piasek średni Ps / jasno brązowa	s	średniozagęszczony szg	-	-
		Ps	0,50-1,10	Piasek średni Ps / jasno brązowa	mw	średniozagęszczony szg	-	-
		Ps + Ż	1,10-1,90	Piasek średni Ps / jasno brązowa z domieszką żwiru Ż	w	średniozagęszczony szg	-	-
		Pd	1,90-2,10	Piasek drobny Pd / beżowa	w	średniozagęszczony szg	-	-
		Ps // Ż	2,10-2,80	Piasek średni Ps / jasno brązowa przewarstwiony Żwirem Ż	w	średniozagęszczony szg	-	-
		Ps // Ż + K	2,80-3,10	Piasek średni Ps / jasno brązowa przewarstwiony Żwirem Ż z domieszką kamieni K	w	średniozagęszczony szg	-	-
		Ps // Ż	3,10-4,00	Piasek średni Ps / jasno brązowa przewarstwiony Żwirem Ż	w	średniozagęszczony szg	-	-

Zakres, lokalizacja i głębokość badań zgodnie ze wskazaniami Zamawiającego.