

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

# DROG-PLAN

Przemysław Dłubała

Ul. STYKI 5/2  
49-200 GRODKÓW  
NIP: 575-183-40-10

T: (+48) 501-123-195

[przemyslawdlubala@gmail.com](mailto:przemyslawdlubala@gmail.com)

## ZAŁĄCZNIKI FORMALNE – OPINIE, UZGODNIENIA I INNE DOKUMENTY

BRANŻA:  
DROGI

KATEGORIA OBIEKTU:  
IV, XXV, XXVI

EZG.:

NAZWA: "PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA UL. KRÓTKIEJ I UL. SPORTOWEJ W SIDZINIE"

ADRES: Sidzina ul. Sportowa i ul. Krótka

JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: SKOROSZYCE

OBREB EWIDENCYJNY: SIDZINA

INWESTOR:

WÓJT GMINY SKOROSZYCE  
ul. Powstańców Śląskich 17, 48-320 SKOROSZYCE

### ZAŁĄCZNIKI

LP	Nazwa	strona
1	INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY BIOZ	2

### WARUNKI, UZGODNIENIA, DECYZJE

LP	Nr	Jednostka wydająca decyzję/uzgodnienie/warunki	Data	Strona
1	TD/OOP/OMD/2021-07-19/0000004	TAURON S.A. - wywiad branżowy - TD	19.07.2021	11
2	ZOIW.41.417.58.2021.MB	ZOIW Skoroszyce - uzgodnienie branżowe	27.07.2021	12
3	TNT/NMD/313/2021	TAURON S.A. - warunki techniczne - TNT	29.07.2021	14
4	DR.7130.1.161.2021.GCh	Zarząd Powiatu w Nysie – zgoda na wpięcie KD	27.08.2021	16
5	TD/OOP/OME/K/WT/RR/156/2021	TAURON S.A. - warunki techniczne - TD	03.09.2021	19
6	DR.7130.2.86.2021.ŁN	Zarząd Powiatu w Nysie – uzgodnienie	16.12.2021	21
7	GK.6630.317.2021	Starosta Powiatu Nyskiego – protokół z narady koordynacyjnej	30.12.2021	25
8	KT.VI.7121.511.2021.JK	Starosta Powiatu Nyskiego – zatwierdzenie projektu docelowej organizacji ruchu	26.01.2022	28

### OPINIE

LP	Nr	Jednostka wydająca opinię	Data	Strona
1	WR.RPP.430.131.2021.kb	PGW Wody Polskie – opinia ZRID	5.11.2021	30
2	DOA-VIII.0025.1.5851.2021	Zarząd Województwa Opolskiego – opinia ZRID	15.11.2021	31
3	ZA.5152.56.2021.MN	Opolski Wojewódzki Konserwator Zabytków – opinia ZRID	18.11.2021	33
4	IP.GKM.6740.4.2021.MJ	Wójt Gminy Skoroszyce – opinia ZRID	23.11.2021	34
5	-	Zarząd Powiatu Nyskiego – wniosek bez odpowiedzi (14 dni)	12.01.2021	35

**TEMAT: "PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA UL. KRÓTKIEJ I UL. SPORTOWEJ W SIDZINIE"****ADRES INWESTYCJI:**

Ul. Krótka i ul. Sportowa, Sidzina, gmina Skoroszyce

Działki: 139, 159, 179/1, 180, 181, 195, 197, 200, 812 AM-1 obręb Sidzina

**INWESTOR:**

Wójt Gminy Skoroszyce,

UL. Powstańców Śląskich 17

48-320 Skoroszyce

**PROJEKTANT:**

mgr inż. Przemysław Dłubała

ul. Styki 5/2

49-200 GRODKÓW

<b>Zawartość IBIOZ</b>
1. Zakres robót
2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych
3. Wykaz elementów zagospodarowania terenu stwarzających zagrożenie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia ludzi
4. Wykaz przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych
5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych
6. Wykaz środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym wykonywania robót w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia

W związku z występowaniem robót określonych w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia należy sporządzić PLAN BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia została sporządzona na podstawie Art. 20.1. 1b (Ustawy prawo budowlane) oraz na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia Dz. U. Nr 120, poz. 1126

**1. ZAKRES ROBÓT**

W ramach realizacji inwestycji przewiduje się wykonanie następujących wymagających sporządzenia planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia:

- wykonanie robót rozbiórkowych nawierzchni,
- wykonanie robót związanych z budową kanału technologicznego,
- wykonanie robót ziemnych związanych z budową dróg tj. wykonaniem konstrukcji nawierzchni,
- wyniesienie organizacji ruchu docelowego z uwzględnieniem urządzeń bezpieczeństwa ruchu,

Prace wymienione powyżej należy zrealizować w następującej kolejności;

- rozbiórka nawierzchni
- wykonanie robót ziemnych,
- przygotowanie podłoża pod konstrukcję projektowanej drogi i elementów drogowych
- wyniesienie organizacji ruchu docelowego i montaż urządzeń,
- przebudowa kolidujących sieci uzbrojenia terenu

Przed wykonaniem robót nawierzchniowych należy wykonać wszystkie roboty związane z ułożeniem nowej lub przebudowy starej sieci.

**2. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH**

Istniejące obiekty budowlane to :

- zjazdy indywidualne

- sieć teletechniczna,
- oświetlenie,
- sieć wodociągowa,
- sieć gazowa
- kanalizacja deszczowa
- kanalizacja sanitarna,
- sieć elektroenergetyczna

### **3. WYKAZ ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA TERENU STWARZAJĄCYCH ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA LUDZI**

- zadrzewienie,
- sieć elektroenergetyczna podziemna, nadziemna- przewieszki i istniejące słupy oświetleniowe,
- warunki gruntowo-wodne,
- sieć np.: sanitarna, gazowa, wodociągowa,
- budynki mieszkalne i użyteczności publicznej.

### **4. WYKAZ PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ WYSTĘPUJĄCYCH PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH**

W trakcie realizacji robót mogą wystąpić następujące zagrożenia dla bezpieczeństwa i ochrony zdrowia:

- ogólnie: konsekwencje niestosowanie się do przepisów BHP dla poszczególnych robót (zwłaszcza w strefach niebezpiecznych), w tym niestosowanie środków ochrony: asekuracji, kasków, masek, okularów ochronnych, rękawic antywibracyjnych, półmasek z pochłaniaczem par itp.,
- osunięcie skarp w wykopach - zagrożenie przysypania ziemią,
- kolizje w rejonie prowadzonego ogólnego ruchu drogowego (nieostrożne wtargnięcie na drogę i kolizje drogowe, zwłaszcza gdy prace są prowadzone etapowo w oparciu o organizację ruchu na czas trwania robót),
- nieostrożne prowadzenie robót w pobliżu pracującego sprzętu mechanicznego, a tym samym zagrożenia wynikające z kolizji z tym sprzętem (potrącenia, uderzenia, kolizje z innym sprzętem)
- możliwość uszkodzenia ciała przy nieprawidłowym stosowaniu sprzętu: pilarek, pił, spawarek itd.
- możliwość porażenia prądem w trakcie pracy sprzętem mechanicznym poprzez zerwanie istniejącej infrastruktury elektroenergetycznej,
- poparzenia powstałe w chwili układania mas bitumicznych na gorąco lub zatrucia oparami z mma, poparzenia przy eksploatacji urządzeń i sprzętu,
- upadki, złamania będące skutkiem nierówności na trasie (m.in. rozbiórki nawierzchni),
- możliwość uszkodzeń ciała w wyniku prowadzonych rozbiórek obiektów, prac konserwacyjnych lub montażowych (uderzenia od spadających elementów np. podczas montażu opraw),
- zatrucia gazem w wyniku rozszczelnienia lub uszkodzenia gazociągu lub oparami z kanalizacji
- upadki z dużych wysokości np. prac korygujących związanych z zielenią, demontaż lub montaż opraw oświetleniowych lub montaż słupów i wysięgników,
- narażenie pracowników na hałas i wibracje od pracującego sprzętu budowlanego
- naruszenie systemu korzeniowego, powodującego utratę stateczności drzew rosnących w bezpośredniej bliskości wykopów.
- praca w zróżnicowanych warunkach atmosferycznych (wiatry, opady deszczu, śniegu),
- prace ziemne i montażowe przy wykonaniu przecisków lub przewietrów kontrolowanych
- upadek z wysokości – prace na wysokości przy zbrojeniu, szalowaniu, betonowaniu (na rusztowaniach, pomostach i wysięgnikach),
- porażenie prądem elektrycznym – elektronarzędzia, niezabezpieczone przewody, niechlujne połączenia stykowe przy przedłużaczach itp.,
- przygniecenie lub zmiażdżenie ciała przy montażu lub demontażu ciężkich elementów konstrukcyjnych, rusztowań czy deskowań,
- wpadnięcie do wykopu – roboty ziemne na terenie budowy,
- zasypanie pracownika w wykopie (w przypadku braku zabezpieczenia ścian wykopu przed obsunięciem się, obciążenia klina odłamu urobkiem z wykopu lub przejazdem po klinie maszyn budowlanych lub pojazdów).
- zmiażdżenie części ciała w wyniku najechania przez ciężki sprzęt budowlany w przypadku nie zachowania należytej odległości pracowników od pracujących maszyn budowlanych,
- ciężkie obrażenia ciała w wyniku przerwania lin wciągarek przy załadunku i rozładunku maszyn budowlanych z naczep niskopodwoziowych w przypadku znajdowania się pracowników na przedłużeniu osi lin,
- wjechanie pojazdów użytkowników drogi lub maszyn budowlanych na teren wykopu w przypadku braku lub niedostatecznego oznakowania placu budowy.
- praca na wysokości przy montażu osprzętu na słupach stwarzająca możliwość upadku z wysokości ponad 5m
- prace wykonywane w pobliżu czynnej linii kablowej 0.4 kV,
- prace wykonywane w pobliżu czynnej linii napowietrznej 0.4 kV,

- prace wykonywane w pobliżu czynnej linii napowietrznej 15 kV

## **7. SPOSÓB PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH**

Pracownicy biorący udział przy robotach szczególnie niebezpiecznych powinni być poinstruowani przez kierownika budowy i przeszkoleni w zakresie BHP.

Instruktaż pracowników należy prowadzić zgodnie z:

- *USTAWĄ z dnia 26 czerwca 1974 r. KODEKS PRACY (Tekst jednolity: Dz. U. z 1998 r. Nr 21, poz. 94 z późniejszymi zmianami) - Dział Dziesiąty „Bezpieczeństwo i higiena pracy” Rozdział VIII „Szkolenia”*
- *ROZPORZĄDZENIEM MINISTRA PRACY I POLITYKI SOCJALNEJ z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 169, poz. 1650)*
- *ROZPORZĄDZENIEM MINISTRA GOSPODARKI z dnia 20 września 2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych. (Dz. U. Nr 118, poz. 1263)*
- *ROZPORZĄDZENIEM MINISTRÓW KOMUNIKACJI ORAZ ADMINISTRACJI, GOSPODARKI TERENOWEJ I OCHRONY ŚRODOWISKA z dnia 10 lutego 1977 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót drogowych i mostowych. (Dz. U. Nr 7, poz. 30)*
- *ROZPORZĄDZENIU MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47, poz. 401)*
- *PRENORMA SEP sygn. P SEP-E-0001 „Sieci elektroenergetyczne niskiego napięcia. Ochrona przeciwporażeniowa*
- *PN-E-05115: 2002 „Instalacje elektroenergetyczne prądu przemiennego o napięciu wyższym od 1 kV” ( w zakresie środków bezpieczeństwa).*

Pracownicy biorący udział w procesie budowlanym powinni być przeszkoleni w ramach okresowych szkoleń BHP, zgodnie z przepisami szczegółowymi.

Każdego pracownika obejmuje:

a) Szkolenie wstępne realizowane w dwóch etapach

- szkolenie wstępne ogólne zwane instruktażem ogólnym- po przyjęciu pracownika do pracy – przeprowadza inspektor BHP,
- szkolenie wstępne na stanowisku pracy zwane instruktażem stanowiskowym przed przystąpieniem do pracy na placu budowy- przeprowadza kierownik budowy lub wyznaczona osoba,

b) Szkolenia podstawowe przeprowadzone w czasie 6 miesięcy od przyjęcia do pracy

c) Szkolenie i doskonalenie okresowe zwane szkoleniem okresowym- 1 raz w roku dla stanowisk robotniczych.

Przed przystąpieniem pracowników do robót szczególnie niebezpiecznych należy przeprowadzić szkolenie dotyczące w/w zagrożeń i sposobu ich uniknięcia, potwierdzone wpisem do specjalnego zeszytu. Zeszyt ten powinien być zatytułowany „Szkolenie stanowiskowe” i zawierać m.in. następujące rubryki:

- data szkolenia,
- nazwisko i imię pracownika poddanego szkoleniu,
- nazwisko, imię oraz stanowisko służbowe pracownika nadzoru, przeprowadzającego,
- szkolenie ze strony wykonawcy,
- tematyka szkolenia,
- podpis szkolonego,
- podpis szkolącego.

Na terenie budowy powinien przebywać cały czas personel kierownictwa szczebla średniego ze strony Wykonawcy.

W celu zapewnienia bezpiecznej pracy na budowie powinny być przeprowadzane szkolenia stanowiskowe wszystkich pracowników ze szczególnym zwróceniem uwagi na:

- prawidłowe poruszanie się pracowników na terenie budowy z uwagi na ruch drogowy;
- prawidłowe przerzuty sprzętu przez jezdnię;
- oznakowanie ulicy (zgodnie z projektem organizacji ruchu tymczasowego);
- zabezpieczenie ścian wykopów z uwzględnieniem ich prawidłowego odwodnienia;
- bezpieczne składowanie materiałów;
- bezpieczny załadunek i rozładunek ciężkich elementów;
- zachowywanie właściwych odległości stanowisk pracy od napowietrznych linii, oraz linii kablowych;
- wykonywanie prac w sąsiedztwie napowietrznych linii elektroenergetycznych;
- wykonanie dróg komunikacyjnych na placu budowy;
- ogrodzenie strefy niebezpiecznej;
- zastosowanie odzieży i wyposażenia ochronnego – kamizelki w kolorze pomarańczowym, obuwie ochronne, kaski, nauszники, stopery, rękawice antywibracyjne itp.;
- obsługa maszyn roboczych na pochyłościach i w wodzie.

Wykonawca przed przystąpieniem do wykonywania robot budowlanych jest obowiązany opracować instrukcję bezpiecznego ich wykonywania i zaznajomić z nią pracowników w zakresie wykonywanych przez nich robot.

Bezpośrednio przed przystąpieniem do realizacji robót związanych z przedmiotową inwestycją należy przeprowadzić indywidualny instruktaż polegający na:

- określeniu sposobu bezpiecznego wykonywania prac,
- szczegółowym poinformowaniu pracowników o występujących zagrożeniach podczas realizacji robót,
- przedstawieniu metod postępowania w przypadku bezpośredniego zagrożenia życia lub zdrowia

Roboty elektroenergetyczne należy wykonywać przez wykwalifikowany personel i pod nadzorem osób posiadających odpowiednie kwalifikacje i uprawnienia budowlane oraz uprawnienia SEP z zachowaniem odpowiednich przepisów budowy urządzeń elektrycznych oraz przepisów i instrukcji bezpieczeństwa pracy przy wykonywaniu robót budowlanych i remontowych w sieciach elektroenergetycznych.

W planie BIOZ opracowanym przez Kierownika Budowy należy określić plan szkoleń BHP, szczególnie zasad prowadzenia szkoleń pracowników zatrudnionych przy robotach niebezpiecznych. Szkolenie powinno obejmować zapoznanie się z wszystkimi obowiązującymi przepisami dotyczącymi realizacji robót.

Ponadto zaleca się:

- a) Prowadzenie codziennego krótkiego instruktażu pracowników przed rozpoczęciem pracy (zalecane potwierdzenie przeprowadzonego instruktażu – za podpisem pracowników).
- b) Przed przystąpieniem do realizacji robót, należy przeprowadzić każdorazowo instruktaż obejmujący:
  - określenie zasad postępowania w przypadku zagrożenia,
  - określenie konieczności i zasad stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej,
  - określenie zasad bezpiecznego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby,
  - określenie zasad transportu i składowania materiałów zgodnie z instrukcją producenta.

Przeprowadzenie instruktażu jest bardzo istotne przed przystąpieniem do robót szczególnie niebezpiecznych: stwarzających wysokie ryzyko powstawania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, a w szczególności przysypania ziemią lub upadku z wysokości, przy prowadzeniu których występują działania substancji chemicznych zagrażających bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi, prowadzonych w pobliżu linii napowietrznej oraz sieci gazowej.

## **6 WYKAZ ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH ZAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA**

Na etapie realizacji inwestycji powinny być podjęte i zachowane środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonania robót budowlanych, niezależnie od zastosowanej technologii robót i sprzętu:

### **W ZAKRESIE PLANU BIOZ**

- Wykonawca robót po opracowaniu planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia („plan bioz”) ma obowiązek zaznajomienia z nim pracowników przed dopuszczeniem ich do wykonywania robót,
- bezpośredni nadzór nad przestrzeganiem „planu bioz” na stanowiskach pracy sprawuje kierownik robót, majstrowie, mistrzowie itp.,
- wszystkie osoby przebywające na terenie budowy obowiązują stosowanie niezbędnych środków ochrony indywidualnej,
- opracowana przez Wykonawcę instrukcja bezpieczeństwa obowiązuje wszystkich pracowników, bądź współpracowników pracujących w strefie placu budowy. Dotyczy to zarówno pracowników Głównego Wykonawcy, wszystkich pracowników ewentualnych Podwykonawców, jak również wszystkich pracowników Zleceniodawcy.
- kierownictwo budowy, poprzez powzięcie odpowiednich działań, jak szkolenia i ćwiczenia praktyczne z zakresu bezpieczeństwa jest odpowiedzialne za to, by wszelkie postanowienia lub instrukcje zostały przez wszystkich pracowników zrozumiane oraz, że będą oni gotowi do wykonywania swoich zadań zgodnie z nabytą na tych zajęciach wiedzą. Przeprowadzone w czasie przedsięwzięcia budowlanego szkolenia będą udokumentowane w odpowiedniej formie zgodnie z zasadami przepisów BHP. Wszelkie zmiany i uzupełnienia j instrukcji bezpieczeństwa winny być uzgadniane z Głównym Specjalistą d.s. BHP
- w przypadku nie stosowania się do zaleceń instrukcji kierownictwo budowy ma obowiązek podjęcia natychmiastowych kroków w celu zapobieżenia powtórnej niesubordynacji,
- w przypadku jaskrawego nie przestrzegania zaleceń BHP kierownictwo budowy ma prawo zatrzymania części lub całości robót oraz, o ile to konieczne do usunięcia personelu budowlanego z terenu budowy.

## **W ZAKRESIE OBOWIĄZKÓW KIEROWNIKA BUDOWY**

Kierownik oprócz obowiązków wynikających z Prawa Budowlanego jest osobą odpowiedzialną za:

- organizację pracy w sposób gwarantujący bezpieczne i higieniczne warunki pracy,
- przestrzeganie przepisów oraz zasad bezpieczeństwa i higieny pracy,
- usuwanie stwierdzonych uchybień w tym zakresie oraz kontrolowanie wykonania przepisów,
- zapewnia wykonanie nakazów, wystąpień, decyzji i zarządzeń wydawanych przez organy nadzoru nad warunkami pracy
- zna, w zakresie niezbędnym do wykonywania ciążących na nim obowiązków, przepisy o ochronie pracy w tym przepisy oraz zasady bezpieczeństwa i higieny pracy,
- zaznajomienie pracowników z zakresem ich obowiązków, sposobem wykonywania pracy na wyznaczonych stanowiskach, w tym zapewnia przeszkolenie pracowników w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy przed dopuszczeniem ich do pracy oraz zapewnia prowadzenie okresowych szkoleń w tym zakresie,
- wyznacza koordynatora sprawującego nadzór nad bezpieczeństwem i higieną, w razie gdy jednocześnie w tym samym miejscu wykonują pracę pracownicy zatrudnieni przez różnych pracodawców.

## **W ZAKRESIE SŁUŻB BHP**

Zakres działania Specjalisty d/s BHP w ramach realizacji umowy bezpieczeństwa obejmuje następujące sprawy:

- doradztwo na terenie budowy w zakresie właściwego rozmieszczenia stref pracy;
- organizacja szkoleń wprowadzających lub spotkań nt. „Bezpieczeństwo personelu budowlanego”;
- szkolenie nowo zatrudnionych pracowników przed pracami na terenie budowy;
- wspomaganie i pomoc przy realizacji spotkań pomiędzy pracownikami i personelem robot wstępnych w zakresie „Pierwszej pomocy w razie wypadków”;
- aktywny udział w czasie niespodziewanych (związanych z bezpieczeństwem) sytuacji na terenie budowy
- stały kontakt ze zleceniodawcą w celu informowania o aspektach związanych z bezpieczeństwem;
- wypełnienie obowiązków zakładowych w przypadku wypadku przy pracy,
- przed rozpoczęciem wszelkich robót należy powiadomić wszystkie służby ratunkowe o miejscu lokalizacji terenu budowy oraz dróg dojazdowych, jak również o numerach telefonów,
- wszystkie spotkania nt. bezpieczeństwa powinny być protokołowane wraz z listą obecności.
- okresową kontrolę nad prawidłowością wykonawstwa robót wykonuje Inwestor nadzoru ze strony Inwestora.

## **W ZAKRESIE ORGANIZACJI PIERWSZEJ POMOCY**

W związku z możliwością wystąpienia wypadków przy pracy, należy spełnić następujące wymagania w celu zapewnienia szybkiego i efektywnego udzielenia pierwszej pomocy przedlekarskiej ofiarom wypadków:

- na każdym placu budowy lub wyznaczonej działce roboczej muszą być jednocześnie przynajmniej dwie osoby przeszkolone w zakresie udzielania pierwszej pomocy ofiarom wypadków,
- każda z grup roboczych powinna zostać wyposażona w apteczkę pierwszej pomocy lub w oznaczonych miejscach na placu budowy powinien znaleźć punkt pierwszej pomocy przedlekarskiej wyposażony w apteczkę,
- do obsługi w/w punktu wyznaczyć przeszkolonych pracowników,
- jeżeli roboty są wykonywane w odległości większej niż 500 m od punktu pierwszej pomocy, w miejscu pracy powinna znajdować się apteczka przenośna,
- w przypadkach niecierpiących zwłoki – o ile stan poszkodowanego na to pozwala, zapewnić szybki przewóz chorego do szpitala lub na pogotowie ratunkowe (kierownictwo budowy jest zobowiązane dostarczyć dostępne środki transportu),
- na budowie należy wywiesić w widocznych miejscach wykazy zawierające adresy i numery telefoniczne (które powinien znać każdy pracownik nadzoru technicznego):
  - najbliższego punktu lekarskiego, szpitala i pogotowia ratunkowego,
  - najbliższej jednostki Straży,
  - komisariatu policji,
  - osoby odpowiedzialnej za BHP, jej nazwisko i imię.

## **W ZAKRESIE WYPOSAŻENIA , SYGNAŁÓW OCHRONNYCH**

- w strefie robot powinien zostać ustawiony kontener z urządzeniami sanitarnymi,

<ul style="list-style-type: none"> <li>– personel zostanie wyekwipowany w osobiste wyposażenie ochronne, w zależności od rodzaju wykonywanych robot (ubranie, rękawice, okulary ochronne, kask i maska, buty ochronne z metalowymi nakładkami, nauszники ochronne itp.). Wymienione wyposażenie zostanie udostępnione w dobrym stanie.</li> <li>– pracowników zatrudnionych przy pracach w warunkach szkodliwych lub uciążliwych należy wyposażyć w dodatkowy sprzęt ochrony osobistej jak: <ul style="list-style-type: none"> <li>– maski przeciwpyłowe i ochraniacze słuchu – dla pracowników obsługujących piły tarczowe,</li> <li>– rękawice antywibracyjne i ochraniacze słuchu – dla pracowników obsługujących zagęszczarki do gruntów,</li> <li>– ochraniacze słuchu – dla pracowników obsługujących pozostałe maszyny i urządzenia,</li> <li>– kombinezony, pasy bezpieczeństwa i inne środki, w zależności od specyfiki pracy i typu szkodliwości.</li> </ul> </li> </ul> <p>Pracownicy niestosujący odzieży i sprzętu ochronnego wymaganego na danym stanowisku pracy będą karani karami dyscyplinarnymi lub będą niedopuszczeni do pracy.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– teren budowy zostanie wyposażony w pełną, wymaganą przez przepisy paletę tablic ostrzegawczych (niebezpieczeństwo, zakaz, tablice nakazujące i ostrzegawcze).</li> </ul>
<p><b>W ZAKRESIE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ</b></p> <p>W celu skutecznej ochrony przeciwpożarowej należy postępować zgodnie z:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– instrukcją na wypadek miejscowego zagrożenia, awarii, pożaru i innego zdarzenia mającego wpływ na środowisko naturalne,</li> <li>– instrukcją przeciwpożarową dla zaplecza budowy.</li> </ul> <p>Zaplecze budowy musi być wyposażone w środki gaśnicze oraz ww. instrukcje. Pracownicy muszą być pouczeni o lokalizacji sprzętu oraz ww. instrukcji.</p>
<p><b>W ZAKRESIE OBSŁUGI MASZYN I URZĄDZEŃ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Obsługę urządzeń zmechanizowanych można powierzyć tylko pracownikom mającym odpowiednie uprawnienia.</li> <li>– Maszyny budowlane muszą mieć zapewniony podręczny sprzęt gaśniczy,</li> <li>– Maszyny i urządzenia podlegające dozorowi technicznemu powinny być zaopatrzone w aktualne dokumenty uprawniające do ich eksploatacji. Sprzęt zmechanizowany i urządzenia techniczne nie podlegające dozorowi powinny być objęte kontrolą wewnętrzną.</li> <li>– Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym należy raz na 10 dni poddawać kontroli w zakresie sprawności technicznej i skuteczności zabezpieczeń przed porażeniem prądem.</li> <li>– Sprzęt zmechanizowany powinien być zabezpieczony przed dostępem osób nienależących do obsługi.</li> <li>– Na urządzeniach transportowych służących do przemieszczania ładunków należy umieścić napis określający dopuszczalną ładowność.</li> <li>– Ciężkie pojazdy powinny być wyposażone w migające światło barwy pomarańczowej umieszczone na dachu pojazdu lub w innym charakterystycznym miejscu oraz sygnalizator dźwiękowy biegu wstecznego.</li> </ul>
<p><b>W ZAKRESIE STREF NIEBEZBIECZYCH I ORGANIZACJI RUCHU NA CZAS ROBÓT</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Za strefy (obszary) niebezpieczne uważa się miejsca zagrożone spadaniem przedmiotów lub materiałów albo możliwością wypadnięcia człowieka do zagłębienia.</li> <li>– Strefa niebezpieczna nie może wynosić mniej niż 1/10 wysokości, z której mogą spadać materiały lub narzędzia, jednak nie mniej niż 6 m. W tej odległości powinny być ustawione bariery ochronne wyznaczające granice obszarów niebezpiecznych oraz powinny być ustawione tablice ostrzegawcze.</li> <li>– Na placu budowy należy wyznaczyć miejsca do składowania materiałów, które należy utwardzić i odwodnić. Odległość składowanych materiałów nie powinna być mniejsza <ul style="list-style-type: none"> <li>– 0,75 m od ogrodzenia i zabudowań,</li> <li>– 5,0 m od stałego stanowiska pracy,</li> <li>– od odległości od linii elektroenergetycznych określonej dalej.</li> </ul> </li> <li>– Na placu budowy należy umieścić tablicę informacyjną budowy.</li> <li>– Przed rozpoczęciem robót należy opracować projekt organizacji ruchu na czas budowy, jeżeli taki nie został przekazany Wykonawcy. Opracowanie musi być zatwierdzone przez organ zarządzający</li> </ul>

ruchem na danej drodze.

W godzinach nocnych oraz w okresie ograniczonej widoczności Wykonawca musi zapewnić widoczność oznakowania oraz odpowiednio zabezpieczyć oznakowanie np. przed wyróceniem lub przeniesieniem przez wiatr. W przypadku prowadzenia robót o dużej intensywności ruchu pieszego lub rowerowego należy w razie konieczności zapewnić kładki, pomosty i wygradzenia. Różnicę wysokości należy zniwelować do minimum a przypadku zastosowania tymczasowych progów, progi odpowiednio wyprofilować bez gwałtownych uskoków i oznaczyć (zwłaszcza w miejscach niedoświetlonych). Oznakowanie musi być czytelne, stabilne, bez uszkodzeń: pęknięć, ubytków i rozerwań. Przy wprowadzeniu ORZ pracownicy muszą posiadać bezwzględnie kamizelki ostrzegawcze.

#### **W ZAKRESIE ROBÓT ZIEMNYCH**

- Roboty ziemne powinny być prowadzone zgodnie z dokumentacją opracowaną na podstawie badań gruntu. Prowadzenie robót w bezpośrednim sąsiedztwie przewodów wymaga zachowania szczególnej ostrożności (szczególnie przewodów gazowych i elektroenergetycznych) oraz nadzoru. Kierownik robót w porozumieniu z użytkownikiem instalacji powinien określić bezpieczną odległość, w jakiej te roboty mogą być prowadzone. W razie przypadkowego odkrycia nie zamieszczonych w dokumentacji geodezyjnej instalacji podziemnych, roboty należy przerwać do czasu ustalenia rodzaju i pochodzenia instalacji oraz sposobu bezpiecznego prowadzenia robót.
- Przed rozpoczęciem robót ziemnych należy zidentyfikować i oznaczyć przebiegające trasy urządzeń podziemnych.
- Teren objęty robotami należy ogrodzić i oznakować tablicami informacyjnymi i ostrzegawczymi, w przypadku, gdy występuje możliwość wypadnięcia do wykopu osób postronnych, w porach nocnych wykopy zabezpieczyć oświetleniem ostrzegawczym.
- Zabronione jest składowanie urobku i materiałów w strefie klina odłamu gruntu wykopu.
- W pobliżu instalacji podziemnych, w odległości do 40 cm, roboty należy prowadzić ręcznie, za pomocą łopat na drewnianych trzonkach. Przy odspajaniu gruntu w pobliżu instalacji podziemnych nie należy używać kilofów, drągów stalowych lub sprzętu mechanicznego.
- W przypadku znalezienia niewypałów lub innych przedmiotów trudnych do zidentyfikowania roboty należy przerwać, ogrodzić miejsce zagrożone i zawiadomić najbliższą Komendę Powiatową Policji oraz służby saperskie.
- Przy wykonywaniu robót ziemnych na terenach ogólnie dostępnych należy wokół wykopów ustawić poręcz lub taśmy ostrzegawcze w odległości 1m od krawędzi wykopu i zaopatrzyć je np. w napis: „osobom postronnym wstęp wzbroniony”.
- Ściany wykopów powinny być zabezpieczone przed osuwaniem się gruntu. W zależności od rodzaju gruntu, warunków terenowych i posiadanych środków technicznych można wykonywać pochyłe skarpy wykopów lub je obudować. Obowiązek ten dotyczy wykopów głębszych niż 1m.
- Ścianki szczelne z bali drewnianych łączone na pióro i wpust mogą być stosowane do obudowy wykopów o głębokości nieprzekraczającej 3m. Do obudowy wykopów w gruntach silnie nawodnionych może być użyta blacha falista.
- Gdy głębokość wykopu przekracza 1m, należy zapewnić pracownikom zejście do wykopu i wyjście z wykopu po drabinach.
- Przy zagęszczaniu nasypów za pomocą walców drogowych, odległość walca od górnej krawędzi nasypu nie może być mniejsza niż 0,5 m.
- W czasie wałowania nasypu zabrania się wykonywania jakichkolwiek innych prac oraz przebywania osób postronnych w strefie wałowania, strefa wałowania powinna być ogrodzona.
- Przy zagęszczaniu gruntu ubijakami mechanicznymi miejsce pracy należy odgrodzić, a pracownicy powinni się zmieniać nie rzadziej niż co pół godziny.

#### **W ZAKRESIE ROBÓT ROZBIÓRKOWYCH**

- Przed przystąpieniem do robót rozbiórkowych pracownicy powinni być zapoznani z programem rozbiórki i poinstruowani o bezpiecznym sposobie jej wykonania.
- Usuwanie jednego elementu nie powinno wywoływać nieprzewidzianego spadania lub zawalenia się innego.
- W czasie rozbiórki przebywanie ludzi postronnych w strefie robót jest zabronione.
- Przy usuwaniu gruzu z rozbieranego obiektu należy stosować sprzęt mechaniczny.
- W przypadku załadunku ręcznego pracownicy muszą być zaopatrzeni w rękawice ochronne,



<p>powinni być zabezpieczeni przed spadaniem lub wypadaniem gruzu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Gromadzenie gruzu w strefie robót jest zabronione !.</li> <li>– Prowadzenie robót rozbiórkowych w sąsiedztwie budynków nie należy prowadzić przez podkopywanie i podcinanie.</li> <li>– W czasie wykonywania robót rozbiórkowych obiektów którym grozi zawalenie, miejsca niebezpieczne należy ogrodzić i umieścić napisy ostrzegawcze.</li> </ul>
<p>– <b>W ZAKRESIE ROBÓT NAWIERZCHNIOWYCH</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>– Samochody do transportu masy betonowej powinny być wyposażone w klapy łatwo otwieralne i zabezpieczające przed przypadkowym wyładunkiem masy.</li> <li>– Opróżnianie samochodu powinno odbywać się stopniowo i równomiernie, aby nie dopuścić do niekontrolowanego wysypu masy. Pracownicy zatrudnieni przy układaniu nawierzchni bitumicznych</li> <li>– powinni posiadać obuwie ochronne odporne na wysokie temperatury.</li> <li>– Materiały do wykonywania robót nawierzchniowych z elementów drobnowymiarowych muszą być dostarczane na budowę na paletach. Rozładunek palet odbywa się przy zastosowaniu sprzętu: mechanicznego podnośnika, sztaplarki. Niedozwolone jest wykonywanie tych robót ręcznie.</li> <li>– Nie należy prowadzić robót rozładunkowych w bezpośrednim sąsiedztwie pracujących brygad.</li> <li>– Stanowiska robocze przy wykonywaniu nawierzchni z elementów drobnowymiarowych (kostka brukowa, płytki chodnikowe, układanie krawężnika, obrzeża) powinny być tak zorganizowane b nie następowała kolizja przy wykonywaniu poszczególnych czynności. Stanowisko robocze powinno być utrzymywane w czystości, a powinny być niezwłocznie usuwane elementy uszkodzone – gruz krawężników, kostki betonowej itp.</li> <li>– Materiał na stanowisku roboczym powinien być tak układany, aby nie nastąpiło osunięcie materiałów, by była zapewniona swoboda ruchów pracownika.</li> <li>– Szerokość stanowiska roboczego powinna wynosić co najmniej 1,5m.</li> </ul>
<p><b>W ZAKRESIE ROBOT SIECIOWYCH</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>– Wykopy pod budowę kanalizacji deszczowej, kanalizacji sanitarnej, sieci wodociągowych oraz sieci gazowych winne być odpowiednio umocnione przez złożenie szalunków, a teren wokół robót ogrodzony (w zależności od lokalizacji, obszaru robót i głębokości wykopów) taśmą lub barierami przed dostępem osób nieupoważnionych.</li> <li>– 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: <ul style="list-style-type: none"> <li>– 3 m – dla linii o napięciu znamionowym nieprzekraczającym 1 kV;</li> <li>– 5 m – dla linii o napięciu znamionowym powyżej 1 kV, lecz nieprzekraczającym 15 kV</li> <li>– 10 m – dla linii o napięciu znamionowym równym lub większym od 110kV</li> </ul> </li> <li>– Żurawie samojezdne, koparki i inne urządzenia ruchome, które mogą zbliżyć się na niebezpieczną odległość do napowietrznych lub kablowych linii elektroenergetycznych, o których mowa powyżej, powinny być wyposażone w sygnalizatory napięcia.</li> <li>– W czasie wykonywania robót budowlanych z zastosowaniem żurawi lub urządzeń załadowczo-wyładowczych zachowuje się odległości, o których mowa powyżej, mierzone do najdalej wysuniętego punktu urządzenia wraz z ładunkiem.</li> <li>– Bezpieczną odległość wykonywania robót, o których mowa powyżej ustala kierownik budowy w porozumieniu z właściwą jednostką, w której zarządzie lub użytkowaniu znajdują się te instalacje. Miejsca tych robót należy oznakować napisami ostrzegawczymi i ogrodzić.</li> <li>– Prowadzenie robót ziemnych w pobliżu instalacji podziemnych powinno odbywać się ręcznie.</li> <li>– W czasie wykonywania wykopów w miejscach dostępnych dla osób niezatrudnionych przy tych robotach należy wokół wykopów pozostawionych na czas zmroku i w nocy ustawić balustrady zaopatrzone w światło ostrzegawcze koloru czerwonego.</li> <li>– Poręcze balustrad, o których mowa powyżej, powinny znajdować się na wysokości 1,1 m nad terenem i w odległości nie mniejszej niż 1 m od krawędzi wykopu.</li> <li>– W czasie wykonywania wykopów ze skarpami o bezpiecznym nachyleniu, zgodnym z przepisami odrębnymi, należy:</li> </ul>

- w pasie terenu przylegającego do górnej krawędzi skarpy, na szerokości równej trzykrotnej głębokości wykopu, wykonać spadki umożliwiające łatwy odpływ wód opadowych w kierunku od wykopu;
- likwidować naruszenie struktury gruntu skarpy, usuwając naruszony grunt, z zachowaniem bezpiecznego nachylenia w każdym punkcie skarpy;
- sprawdzać stan skarpy po deszczu, mrozie lub po dłuższej przerwie w pracy.
- W przypadku niesprzyjających warunków atmosferycznych, które mogą mieć wpływ na awarię budowlaną wprowadzić w zależności od rodzaju robót: wzmocnienia konstrukcyjne, osłony, odprowadzenia wody, uszczelnienia itp.
- Zastosowanie podnośników z koszami wyposażonymi w barierki ochronne dla montażu latarni oświetleniowych.
- Zapewnienie bezpiecznego transportu pionowego na pomosty narzędzi i materiałów.
- Zapewnienie specjalistycznego sprzętu do przewozu bębnow z kablami i przewodami na plac budowlany
- Prace przy przebudowie istniejących sieci (gazowej, elektroenergetycznej) należy prowadzić z zachowaniem następujących procedur:
  - Należy zapewnić w czasie robót nadzór służb eksploatacyjnych użytkowników lub właścicieli
  - Sieć na czas przebudowy powinna być wyłączona z pod napięcia (eksploatacji w przypadku sieci gazowej) i uziemiona z kontrolą tego stanu przed dopuszczeniem pracowników do robót.
- W przypadku prowadzenia robót w sąsiedztwie sieci gazowej, pracownicy muszą zostać szczególnie przeszkoleni o sposobie prowadzenia, zabezpieczenia i oznakowania robót, oraz postępowaniu w przypadku zerwania sieci.
- Jakiegokolwiek uszkodzenia sieci lub powłok (kable, przewody, osłony) muszą zostać zgłoszone do użytkownika bądź właściciela sieci.

Szczegółowe rozwiązania należy opracować z uwzględnieniem zasad podanych w:

- *ROZPORZĄDZENIU MINISTRA PRACY I POLITYKI SOCJALNEJ z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 169, poz. 1650)*
- *ROZPORZĄDZENIU MINISTRA GOSPODARKI z dnia 20 września 2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych. (Dz. U. Nr 118, poz. 1263)*
- *ROZPORZĄDZENIU MINISTRÓW KOMUNIKACJI ORAZ ADMINISTRACJI, GOSPODARKI TERENOWEJ I OCHRONY ŚRODOWISKA z dnia 10 lutego 1977 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót drogowych i mostowych. (Dz. U. Nr 7, poz. 30)*
- *ROZPORZĄDZENIU MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47, poz. 401)*
- *PRENORMA SEP sygn. P SEP-E-0001 „Sieci elektroenergetyczne niskiego napięcia. Ochrona przeciwporażeniowa*
- *PN-E-05115: 2002 „Instalacje elektroenergetyczne prądu przemiennego o napięciu wyższym od 1 kV” (w zakresie środków bezpieczeństwa)*
- *Ustawa z dnia 26 czerwca 1974- Kodeks Pracy ((Dz.U. Nr 21 poz.94 z 1998r. z późn. zm.)*

Projektant  
mgr inż. Przemysław Dłubała  
nr upr. OPL/0862/POOD/12

TAURON Dystrybucja S.A.  
" Oddział w Opolu  
ul. Waryńskiego 1, 45-047 Opole

Adres do korespondencji:  
ul. Oleska 3, 45-052 Opole

info@tauron-dystrybucja.pl  
infolinia: +48 32 606 0 516

TAURON Dystrybucja S.A.  
ul. Podgórska 25A, 31-035 Kraków  
Oddział w Opolu  
ul. Waryńskiego 1, 45-047 Opole  
NIP: 611-02-02-060, REGON: 230179216-00066  
Nr KRS: 0000073321  
tel. +48 77 889 90 00, fax +48 77 889 82 54  
-13-



Nysa, dnia 19-07-2021 r.

1039580270

Sygnatura: TD/OOP/OMD/2021-07-19/00000004  
nr barcodu 1039579923/283  
nr. uzg. branż.: TD/OOP/OMD/UB/KW/430/2021



DROG-PLAN  
Przemysław Dłubała  
ul. Styki 5/2  
49-200 Grodków

dotyczy: potwierdzenia uzbrojenia terenu dla potrzeb przebudowy i rozbudowy dróg gminnych  
w miejscowości Sidzina ul. Krótka, Sportowa dz. nr 139, 197, 181, 183, 62.

W odpowiedzi na pismo z dnia 12.07.2021 r. (data wpływu do Wydziału Dokumentacji  
w Nysie dnia 14.07.2021 r.) w sprawie jw. informujemy, że zachodzi kolizja projektowanej inwestycji  
z urządzeniami TAURON Dystrybucja S.A. i TAURON Nowe Technologie S.A.

Na załączonych planach naniesiono orientacyjne przebiegi linii napowietrznych SN oraz kabli nN wraz  
z klauzulami informacyjnymi umieszczonymi na odwrocie mapy, do których należy się bezwzględnie  
stosować.

Istniejące na wskazanym terenie linie napowietrzne nN należy zinwentaryzować we własnym zakresie.

Dodatkowo informujemy, że w przedmiotowym obszarze oddziaływania inwestycji mogą znajdować  
się nie wykazane urządzenia i sieci elektroenergetyczne oświetlenia należące do spółki TAURON  
Nowe Technologie S.A. lub sieci elektroenergetyczne należące do innych podmiotów.

W związku z występującymi kolizjami z urządzeniami energetycznymi będącymi własnością  
TAURON Dystrybucja S.A. Oddział Opole wnioski zostały przekazane do Wydział Eksploatacji  
w zakresie sieci dystrybucyjnej, tel. 77 889 9644 oraz do TAURON Nowe Technologie S.A.,  
Biuro Obsługi Oświetlenia w zakresie sieci oświetleniowej tel. 572887186 w celu wydania  
warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznych.

Warunkiem rozpoczęcia robót jest podpisanie Umowy / Porozumienia z TAURON  
Dystrybucja S. A. oraz z TAURON Nowe Technologie S. A.

Ponadto informujemy, że na danym terenie mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne i  
teletechniczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A.  
Faktura za uzgodnienie branżowe zostanie przesłana odrębną pocztą

Ważność uzgodnienia ustala się na okres dwóch lat, licząc od daty niniejszego pisma.

Załącznik:

1) 1 egz. projektu budowlanego z wysowanymi na mapach sieciami elektroenergetycznymi

sprawę prowadzi:  
Krzysztof Wodecki tel. 77 8897319  
Rozdzielnik:  
Wydział Eksploatacji OME Opole,  
Biuro Obsługi Oświetlenia TNT,  
Wydział Dokumentacji OMD3 Nysa

TAURON Dystrybucja S.A.  
ul. Podgórska 25A  
31-035 Kraków

NIP: 611-020-28-50, REGON: 230179216  
Kapitał zakładowy (wpłacony): 560.489.734,52 zł  
Rejestracja: Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia  
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego,  
pod numerem KRS: 0000073321

Z poważaniem  
TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Opolu  
Wydział Dokumentacji  
St. Specjalista ds. Uzgodnień Branżowych  
Krzysztof Wodecki

tauron-dystrybucja.pl

Skoroszyce, 27.07.2021r.

ZOiW.41.417.58.2021.MB

**DROG-PLAN**  
**Przemysław Dłubała**  
**Ul. Styki 5/2**  
**49-200 Grodków**

**Dotyczy: uzgodnienia branżowego**

Zakład Oczyszczania i Wodociągów w Skoroszycach w odpowiedzi na pismo z dnia 12.07.2021r. (data wpływu do Zakładu – 13.07.2021r.), w sprawie uzgodnienia branżowego rozbudowy i przebudowy ulicy Krótkiej i ul. Sportowej wraz z włączeniem do drogi powiatowej oraz drogi krajowej w miejscowości Sidzina, względem istniejącej sieci wodociągowej oraz kanalizacyjnej wraz z urządzeniami zlokalizowanymi na terenie inwestycji, uzgadniam pozytywnie, pod następującymi warunkami:

- 1) Wszelkie koszty związane z planowaną inwestycją, zgodnie z przedłożonym projektem zagospodarowania terenu, będą poniesione przez Inwestora zamierzenia.
- 2) Przy prowadzeniu robót budowlanych w obrębie istniejących sieci i urządzeń wodociągowych oraz kanalizacyjnych, należy pamiętać o obowiązku wymiany wszelkich uszkodzonych w trakcie prowadzenia prac elementów armatury wodociągowej (obudowy zasuw i nawiertek, skrzynek zasuw, hydrantów). Koszty z tym związane należy uwzględnić przy wycenie zadania.
- 3) Inwestor zobowiązany jest do podniesienia do poziomu gruntu studzienki kanalizacyjne oraz skrzynki uliczne do zasuw sieci wodociągowej.
- 4) Prace w pobliżu sieci wodociągowych oraz kanalizacyjnych (w tym wymiana hydrantów nadziemnych na hydranty podziemne), należy prowadzić pod ścisłym nadzorem pracowników Zakładu Oczyszczania i Wodociągów w Skoroszycach, z którymi wyprzedzająco wykonawca uzgodni termin wykonywania przedmiotowych robót.

- 5) Wykonawca jest obowiązany tak zabezpieczyć istniejącą infrastrukturę kanalizacyjną, aby nie nastąpiła jej awaria. W razie wystąpienia awarii należy niezwłocznie powiadomić ZOiW Skoroszyce celem jej usunięcia, a kosztami awarii zostanie obarczony Wykonawca;
- 6) Po wykonaniu robót budowlanych należy nanieść na mapy ewidencyjne wykonaną infrastrukturę zgodnie z geodezyjną inwentaryzacją powykonawczą

Z up. Wójta Gminy Skoroszyce  
**K I E R O W N I K**  
Zakładu Oczyszczania i Wodociągów  
*Bereznicka*  
mgr inż. Magdalena Bereznicka

Otrzymują:

- 1) Adresat
- 2) a/a



Adres do korespondencji:  
TAURON Nowe Technologie S.A.  
Ul. Lwowska 23  
40-389 Katowice



Częstochowa, dn. 29.07.2021 r.

**DROG-PŁAN**  
**Przemysław Dłubała**  
**ul. Styki 5/2**  
**49-200 Grodków**

Sygnatura: TNT/NMD/313/2021

#### **WARUNKI TECHNICZNE USUNIĘCIA KOLIZJI SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ OŚWIETLANIA ULICZNEGO**

W związku z kolizją projektowanej inwestycji:

- przebudowa i rozbudowa dróg ul. Krótka i Sportowa w miejsc. Sidzina

z istniejącą infrastrukturą energetyczną podajemy poniżej warunki usunięcia kolizji istniejących urządzeń elektroenergetycznych, stanowiących własność TAURON Nowe Technologie S.A.:

1. Przebudowa dotyczy:
  - linii napowietrznej nN (0,4kV) oświetlenia – skojarzonego ASXSn 2x35
  - oprav oświetlenia ulicznego na słupach sieci skojarzonej
2. Usunięcie kolizji będzie wymagało:
  - przebudowy w/w urządzeń oświetlenia ulicznego poza obszar kolizji (bez zgody na likwidację infrastruktury oświetleniowej),
3. Należy dokonać zwrotu następujących elementów sieci i urządzeń:
  - nie dotyczy.
4. Usunięcie kolizji należy zrealizować w sposób umożliwiający realizację planowanych zmian w zagospodarowaniu terenu z zachowaniem dotychczasowych funkcji, relacji i parametrów elementów sieci dystrybucyjnej umożliwiających jej właścicielowi prowadzenie działalności statutowej w sposób nie gorszy niż przed usunięciem kolizji.
5. Na cały zakres prac należy opracować kompletną dokumentację techniczną i prawną oraz uzyskać wymagane prawem uzgodnienia i decyzje administracyjne.
6. Przy opracowaniu dokumentacji technicznej należy korzystać z rozwiązań typowych i powtarzalnych oraz zachować wymagania zawarte w aktualnie obowiązujących przepisach.
7. Projekt należy sporządzić i przekazać w wersji elektronicznej i papierowej.
8. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Nowe Technologie S.A. wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności, a po zakończeniu realizacji całego zakresu zgłosić je do końcowego odbioru technicznego.
9. Zapewnić całodobowy dostęp do urządzeń wykonanych w ramach usunięcia kolizji dla służb energetycznych.
10. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez firmę działającą w branży elektrycznej, przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
11. W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły – zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych.
12. Po zakończeniu usunięcia kolizji sieci należy uaktualnić mapy geodezyjne z wniesieniem tychże do Państwowych Zasobów Geodezyjnych.
13. Do odbioru prac przedłożyć dokumentację powykonawczą wraz z inwentaryzacją geodezyjną, która powinna być wykonana zgodnie w wersji papierowej i elektronicznej (dokumentacja elektroniczna winna zawierać: zeskanowaną mapę z inwentaryzacji w formacie jpg, plik txt –

- z punktami współrzędnych geodezyjnych X,Y w układzie PUWG 2000 Pas 6 lub 7 oraz katalog z plikami shp).
14. Niniejsze warunki usunięcia kolizji stanowią załącznik do Porozumienia/ Umowy, w której określono zasady finansowania wraz z podziałem obowiązków i odpowiedzialności pomiędzy stronami.
  15. Warunkiem rozpoczęcia robót jest podpisana Umowa/ Porozumienie i uzgodniony projekt ze stroną TAURON Nowe Technologie S.A.
  16. Ważność niniejszych warunków ustala się na okres dwóch lat od daty ich wydania.

Z poważaniem

X  
TAURON Nowe Technologie S.A.  
Kierownik ds. Odnawialnych  
Źródeł Inwestycyjnych i Klimatycznych  
*Arkadiusz Wolski*  
Arkadiusz Wolski

---

Podpisany przez: Wolski Arkadiusz

Kopia:

1. TNT/NMD

TAURON Nowe Technologie S.A.  
Plac Powstańców Śląskich 20  
53-314 Wrocław  
tel. +48 32 303 80 01, fax. +48 32 303 80 02  
tnt.sekretariat@tauron.pl

NIP: 899-10-76-556, REGON: 930810615  
Kapitał zakładowy (wpłacony): 9 535 649,00 zł  
Rejestracja: Sąd Rejonowy dla Wrocławia Fabrycznej  
we Wrocławiu, VI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru  
Sądowego pod numerem KRS: 0000141756

[www.nowe-technologie.tauron.pl](http://www.nowe-technologie.tauron.pl)

Nysa, dnia 27 sierpnia 2021r.

**Pan**  
**Przemysław Dłubała**  
**Reprezentujący**  
**Firmę DROG - PLAN**  
**49-200 Grodków, ul. Styki 5/2**

Po rozpatrzeniu wniosku Pana Przemysława Dłubały prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą DROG – PLAN Przemysław Dłubała, ul. Styki 5/2, 49-200 Grodków z dnia 26 lipca 2021r. ( data wpływu wniosku do tut. organu 27 lipca 2021r., data uzupełnienia 20 sierpnia 2021r.) działającego z upoważnienia Pana Bernarda Rutkowskiego – Z-cy Wójta Gminy Skoroszyce, ul. Powstańców Śląskich 17, 48-320 Skoroszyce w sprawie wyrażenia zgody na wpięcie projektowanej sieci kanalizacji deszczowej do istniejącej kanalizacji deszczowej w pasie drogi powiatowej – dz. nr 812 – obręb Sidzina – zezwalam na wpięcie projektowanej sieci kanalizacji deszczowej do istniejącej studni kanalizacji deszczowej zlokalizowanej w pasie drogowym drogi powiatowej Nr 1537 O Skoroszyce – Piątkowice w miejscowości Sidzina na warunkach:

1. Dopuszcza się lokalizację projektowanego odcinka kanalizacji deszczowej w pasie drogowym chodniku drogi powiatowej oraz wpięcie do istniejącej studni kanalizacji deszczowej w miejscu określonym na przedłożonym załączniku mapowym.
2. Przewidywana ilość odprowadzanych wód opadowych z projektowanej drogi gminnej 15,69 L/S.
3. Ilość odprowadzanych wód opadowych ze zlewni drogi powiatowej wynosi ok. 8,64L/S.
4. Ilość odprowadzanych wód opadowych z drogi gminnej ulicy Partyzantów w miejscowości Sidzina wynosi 5 L/S.
5. Wykop otwarty przewidziany do wykonania w chodniku drogi powiatowej należy wykonać na szerokość minimalną umożliwiającą zabudowę projektowanego urządzenia. Dokładna lokalizację, rozmiary oraz szczegółowe warunki odtworzenia przedmiotowego wykopu należy uzgodnić z przedstawicielem Zakładu Utrzymania Dróg w Nysie.
6. Zabrania się uszkodzenia nawierzchni jezdni drogi powiatowej.
7. Po zakończeniu prac naruszone elementy pasa drogowego należy starannie uporządkować i normatywnie zagęścić przy użyciu sprzętu mechanicznego na długości i szerokości prowadzonych prac z uwzględnieniem klina odlamu. Chodnik winien być odbudowany na całej szerokości i długości w miejscu realizowanych robót z materiału nowego. Materiał z rozbiórki istniejącego chodnika należy pozostawić do dyspozycji Zakładu Utrzymania Dróg w Nysie.
8. Bieżące utrzymanie kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym drogi powiatowej będzie należało do jej właściciela – Gminy Skoroszyce.
9. W przypadku stwierdzenia niedrożności całego systemu odwodnienia zlokalizowanego w pasie drogowym właściciel urządzenia Gmina Skoroszyce każdorazowo na wezwanie zarządcy drogi udrożni na własny koszt wybudowane urządzenia odwadniające.



10. Za zachowanie bezpieczeństwa w trakcie prowadzonych robót odpowiada Zajmujący pas drogowy poprzez odpowiednie zabezpieczenie i oznakowanie miejsca robót zgodnie z zatwierdzonym projektem organizacji ruchu i zabezpieczenia robót, które musi gwarantować całodobową obsługę komunikacyjną uczestników ruchu.
11. Pełną odpowiedzialność za wszelkie wynikiłe w czasie prowadzenia robót szkody w stosunku do zarządcy drogi jak i w stosunku do osób trzecich ponosić będzie zajmujący pas drogowy.
12. Roboty w pasie drogowym drogi powiatowej zlecone specjalistycznemu przedsiębiorstwu drogowemu należy prowadzić pod ścisłym nadzorem Zakładu Utrzymania Dróg w Nysie.
13. Wszelkie koszty związane z przedmiotową inwestycją poniesie Inwestor zadania.
14. Wykonane w pasie drogowym roboty winny być zgłoszone pisemnie do Zakładu Utrzymania Dróg w Nysie, co będzie podstawą do protokolarnego przekazania pasa drogowego, po ich zakończeniu.
15. Za skutki wynikłe z lokalizacji przedmiotowego urządzenia w pasie drogowym i ewentualne jego uszkodzenie w trakcie wykonywania robót drogowych zarządca drogi nie będzie ponosił odpowiedzialności.
16. W terminie co najmniej 14 dni przed przystąpieniem do robót w pasie drogowym drogi powiatowej Inwestor zadania bądź wykonawca posiadający jego pełnomocnictwo winien wystąpić z wnioskiem o przekazanie pasa drogowego do Starostwa Powiatowego w Nysie ul. Piastowska 33, 48-300 Nysa, który powinien zawierać:
- ostateczną decyzję o pozwoleniu na budowę /zgłoszenie budowy albo robót budowlanych we właściwym organie architektoniczno-budowlanym,
  - plan sytuacyjny z zaznaczeniem powierzchni pasa drogowego przewidzianego do zajęcia z wyszczególnieniem powierzchni jezdni, chodnika i pozostałej części pasa drogowego,
  - harmonogram robót umożliwiający ich wykonanie w określonym terminie,
  - zatwierdzony przez organ zarządzający ruchem na drogach powiatowych projekt organizacji ruchu i zabezpieczenia robót;
- projekt ten winien spełniać warunki określone w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz.U. z 2003r. Nr 177, poz. 1729),
- dane personalne, nr telefonu oraz adres osoby odpowiedzialnej za prowadzenie robót.
17. W przypadku kolizji przedmiotowej inwestycji z istniejącymi urządzeniami i obiektami infrastruktury technicznej nie związanej z gospodarką drogową inwestor na swój koszt dokona przełożenia lub zabezpieczenia ww. urządzeń lub obiektów.
18. Przed rozpoczęciem prac budowlanych inwestor winien dokonać zgłoszenia budowy albo wykonania robót budowlanych we właściwym organie administracji architektoniczno-budowlanej.
19. Zarządca drogi zastrzega, iż warunki dotyczące lokalizacji projektowanego urządzenia w pasie drogowym drogi powiatowej tracą ważność po upływie 2-let od daty wydania niniejszej zgody, w przypadku gdy Inwestor zadania nie przystąpi do realizacji inwestycji objętej tym zezwoleniem.

Niniejsze zezwolenie jest jednocześnie zgodą zarządcy drogi dla Inwestora zamierzenia na dysponowanie gruntem stanowiącym pas drogowy drogi powiatowej Nr 1537 O (dz. nr 812) na cele budowlane w celu uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo robót budowlanych we właściwym organie architektoniczno-budowlanym.

  
Zup. ZARZĄDCA POWIATU  
Inż. Arkadiusz Jagieło  
NACZELNIK  
Wydziału Dróg Powiatowych

Załączniki :

- Nr 1 – projekt zagospodarowania terenu w skali 1:500 – 2 egz.
- Nr 2 – pismo z dnia 20 sierpnia 2021r.
- Nr 3 – upoważnienie inwestora

Otrzymują :

- 1. Przemysław Dhubała  
DROG – PLAN  
49-200 Grodków, ul. Styki 5/2
- 2. A/a

Sprawę prowadzi:

Starszy Inspektor Grażyna Chachlińska  
Tel. 774085111

Klauzula informacyjna

Informacje o prowadzeniu i celach operacji przetwarzania danych osobowych adresatów niniejszego pisma podane są na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Starostwa Powiatowego w Nysie pod adresem:  
<http://bip.snysa.nv.pl/Article/get/id,20311.html>

TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Opolu  
ul. Waryńskiego 1, 45-047 Opole

Adres do korespondencji:  
ul. Oleska 3, 45-052 Opole

info@tauron-dystrybucja.pl  
Infolinia: +48 32 606 0 616



Nysa, dn. 03-09-2021

TD/OOP/OME/K/WT/RR/156/2021

Barcode: 1039579923

Gmina Skoroszyce  
Ul. Powstańców Śląskich 17  
48-320 Skoroszyce

#### WARUNKI TECHNICZNE USUNIĘCIA KOLIZJI SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ

W związku z kolizją projektowanej inwestycji:

**„Przebudowa i rozbudowa ul. Krótkiej i sportowej wraz z włączeniem do drogi powiatowej oraz drogi krajowej dz. nr139, 197, 181, 183, 62”**,

z istniejącą infrastrukturą energetyczną podajemy poniżej warunki usunięcia kolizji istniejących urządzeń elektroenergetycznych, stanowiących składnik majątku TAURON Dystrybucja S.A.:

1. Przebudowa dotyczy kolidujących urządzeń elektroenergetycznych nN pokazanych na załączniku graficznym do uzgodnienia branżowego TD/OOP/OMD/UB/KW/430/2021 z dn. 19-07-2021.
2. Usunięcie kolizji będzie wymagało:
  - a) przeniesienia słupa nr 173 w obwodzie GIEŁCZYCE zasilanym ze stacji OPZ80127 SIDZINA PRZELOT I wraz z liniami kablowymi w kierunkach ZK-803566 i ZK-800907 poza obszar kolizji. Przewody linii napowietrznej stosować jak istniejące, w przypadku konieczności wykonania wstawek w liniach kablowych stosować kable typu NA2XYj 0,6/1kV o przekrojach żył jak w kablach przekładanych. Dostosować sąsiednie słupy do zmienionych obciążeń.
  - b) dostosowania głębokości posadowienia złączy kablowych do zmienionych rzędnych terenu
  - c) wystąpienia do TAURON Nowe Technologie S.A. (Biuro Infrastruktury Oświetleniowej) o warunki przebudowy oświetlenia ulic – dane kontaktowe - tel. 572887186, [Arkadiusz.Wolski@tauron.pl](mailto:Arkadiusz.Wolski@tauron.pl).
3. Usunięcie kolizji należy zrealizować w sposób umożliwiający realizację planowanych zmian w zagospodarowaniu terenu z zachowaniem dotychczasowych funkcji, relacji i parametrów elementów sieci dystrybucyjnej umożliwiających jej właścicielowi prowadzenie działalności statutowej w sposób nie gorszy niż przed usunięciem kolizji.
4. Na cały zakres prac należy opracować kompletną dokumentację techniczną i prawną, którą należy przedstawić do uzgodnienia w Wydziale Eksploatacji TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Opolu oraz uzyskać wymagane prawem uzgodnienia i decyzje administracyjne.
5. Przy opracowaniu dokumentacji technicznej należy korzystać z rozwiązań typowych i powtarzalnych oraz zachować wymagania zawarte w aktualnie obowiązujących przepisach i standardach TAURON Dystrybucja S.A.
6. Projekt należy sporządzić i przekazać w wersji elektronicznej i papierowej.
7. Do projektu należy dołączyć harmonogram prac uwzględniający minimalizację czasu wyłączenia.

TAURON Dystrybucja S.A.  
ul. Podgórska 25A  
31-035 Kraków

NIP: 611 020 28 60, REGON: 230179216  
Kapitał zakładowy (wpłacony): 560.489,754,52 zł  
Rejestracja: Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia  
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego  
pod numerem KRS: 0000073321

[tauron-dystrybucja.pl](mailto:tauron-dystrybucja.pl)



8. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych. Na czas wykonywania przebudowy należy zapewnić ciągłość zasilania istniejących obwodów, zasilanie tymczasowe lub agregaty prądotwórcze.
9. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych TD S.A. Region SN i nN Nysa, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych, a po zakończeniu realizacji całego zakresu prac zgłosić je do końcowego odbioru technicznego.
10. Zapewnić całodobowy dostęp do urządzeń wykonanych w ramach usunięcia kolizji dla służb energetycznych.
11. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez firmę działającą w branży elektrycznej, przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami. Zaleca się, aby prace były wykonane w technologii prac pod napięciem przez osoby posiadające upoważnienia do wykonywania tego typu prac na sieci TAURON Dystrybucja S.A.
12. W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły – zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych.
13. Dla linii kablowych SN należy wykonać pomiar wyładowań niezupełnych.
14. Po zakończeniu usunięcia kolizji sieci należy uaktualnić mapy geodezyjne z naniesieniem tychże do Państwowych Zasobów Geodezyjnych.
15. Do odbioru prac przedłożyć powykonawczą dokumentację. Dokumentacja geodezyjna powinna być wykonana zgodnie z wymaganiami TD S.A. w wersji papierowej i elektronicznej.
16. Niniejsze warunki usunięcia kolizji stanowią załącznik do Porozumienia/ Umowy, w której określono zasady finansowania wraz z podziałem obowiązków i odpowiedzialności pomiędzy stronami.
17. Warunkiem rozpoczęcia robót jest podpisana Umowa/ Porozumienie i uzgodniony projekt ze stroną TD S.A.
18. Ważność niniejszych warunków ustala się na okres dwóch lat od daty ich wydania.
19. Osoba do kontaktu Robert Rogoz telefon 77 889 7313  
e-mail: robert.rogoz@tauron-dystrybucja.pl

Kopia:

1. OME
2. DROG-PLAN Przemysław Dłubała  
ul. Styki 5/2 49-200 Grodków

Z poważaniem

TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Opolu  
Wydział Eksploatacji  
Remontów  
Rafał Kubas

**DECYZJA**

Na podstawie art. 29 ust. 1 i ust.3 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (tekst jedn. Dz.U.z 2021r., poz.1376) art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity - Dz. U. z 2021r.,poz.735) **po rozpatrzeniu wniosku** Pana Przemysława Dłubała reprezentującego firmę DROG-PLAN z siedzibą ul. Styki 5/2,, 49-200 Grodków działającego z pełnomocnictwa Bernarda Rudkowskiego Zastępcy Wójta Gminy Skoroszyce z dnia 09.12.2021 r. w sprawie uzgodnienia projektu przebudowy zjazdu z drogi powiatowej nr 1537 O na działkę nr 197 stanowiącą drogę wewnętrzną należącą do Gminy Skoroszyce w miejscowości Sidzina w ramach inwestycji pn. "Przebudowa i rozbudowa ul. Krótkiej i ul. Sportowej", działając na podstawie Uchwały nr 10/22/19 Zarządu Powiatu w Nysie z dnia 15 stycznia 2019r. do wydawania w jego imieniu decyzji administracyjnych w zakresie ustalonym ustawą z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych

**udzielaam zezwolenia****Gminie Skoroszyce****ul. Powstańców Śląskich 17****48-320 Skoroszyce**

na przebudowę zjazdu z drogi powiatowej nr 1537 O na działkę nr 197 stanowiącą drogę wewnętrzną należącą do Gminy Skoroszyce w miejscowości Sidzina w ramach inwestycji pn. "Przebudowa i rozbudowa ul. Krótkiej i ul. Sportowej"

**na warunkach:**

1. Przedłożona dokumentacja projektowa dla zadania pn.: "Przebudowa i rozbudowa ul. Krótkiej i ul. Sportowej" uwzględniająca zjazd z drogi powiatowej nr 1537 O na działkę nr 197 stanowiącą drogę wewnętrzną należącą do Gminy Skoroszyce w miejscowości Sidzina spełnia parametry zjazdu zgodnie z rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych jakimi powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (tekst jednolity - Dz. U. z 2016 r. , poz. 124), w związku z czym uzgadniam przedłożony projekt przedmiotowego zjazdu bez uwag.
2. Wszelkie koszty związane z budową zjazdu poniesie Inwestor zamierzenia.
3. W terminie 30-słu dni przed przystąpieniem do robót w pasie drogowym drogi powiatowej Inwestor zadania bądź wykonawca posiadający jego pełnomocnictwo winien wystąpić z wnioskiem o wydanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego do Starostwa Powiatowego w Nysie ( adres: ul. Piastowska 33, 48-300 Nysa), który powinien zawierać:
  - a. nazwę oraz adres podmiotu występującego,
  - b. cel zajęcia pasa drogowego,
  - c. lokalizację i powierzchnię zajętego pasa drogowego,
  - d. wielkość zajmowanej powierzchni elementu pasa drogi (jezdnia, chodnik, pas zieleni, itp.),
  - e. planowany okres zajęcia pasa drogowego,
  - f. szczegółowy plan sytuacyjny w skali 1:500 lub 1:1000 z zaznaczeniem granic i podaniem



- wymiarów planowanej powierzchni zajęcia pasa drogowego,
- g. zatwierdzony projekt organizacji ruchu i zabezpieczenia robót, o ile roboty będą powodowały utrudnienia w ruchu drogowym,
  - h. harmonogram robót.

Projekt organizacji ruchu wymieniony pod lit. g winien być sporządzony zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz. U. z 2017, poz. 784) i zatwierdzony przez organ zarządzający ruchem na drogach powiatowych. O zatwierdzenie projektu organizacji ruchu należy wystąpić z oddzielnym wnioskiem do Starosty Nyskiego przed złożeniem wniosku o zajęcie pasa drogowego.

- 4. Roboty drogowe wykonywane we własnym zakresie bądź zlecane specjalistycznemu przedsiębiorstwu drogowemu, należy prowadzić pod ścisłym nadzorem Zakładu Utrzymania Dróg w Nysie.
- 5. Utrzymanie zjazdu należy do właściciela lub użytkownika gruntu przyległego do pasa drogi (art.30 ustawy o drogach publicznych).
- 6. W przypadku, gdy przedmiotowa przebudowa zjazdu koliduje z istniejącymi urządzeniami i obiektami infrastruktury technicznej nie związanej z gospodarką drogową, Inwestor na własny koszt dokona zabezpieczenia lub przełożenia w/w urządzeń lub obiektów.

#### UZASADNIENIE

Pan Przemysław Dłubała reprezentujący firmę DROG-PLAN z siedzibą ul. Styki 5/2., 49-200 Grodków działający z pełnomocnictwa Bernarda Rudkowskiego Zastępcy Wójta Gminy Skoroszyce wystąpił z wnioskiem dnia 09.12.2021 r. /data wpływu/ w sprawie uzgodnienia projektu przebudowy zjazdu z drogi powiatowej nr 1537 O na działkę nr 197 stanowiącą drogę wewnętrzną należącą do Gminy Skoroszyce w miejscowości Sidzina w ramach inwestycji pn. "Przebudowa i rozbudowa ul. Krótkiej i ul. Sportowej"

Zgodnie z art. 29 ust.1 ustawy o drogach publicznych, tj. cyt.: *"Budowa lub przebudowa zjazdu należy do właściciela lub użytkownika nieruchomości przyległych do drogi"*. Na podstawie art. 29 ust. 3 ww. ustawy o drogach publicznych tutejszy organ postanowił wydać zezwolenie na przebudowę zjazdu.

Zarządca drogi zgodnie z art. 29 ust.3 cyt. ustawy o drogach publicznych, poucza o obowiązku:

1. przed rozpoczęciem robót budowlanych:

- a) dokonania czynności wymaganych przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane;
- b) uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na prowadzenie robót w pasie drogowym.

2. uzgodnienia z zarządcą drogi projektu zagospodarowania działki lub terenu oraz projektu architektoniczno--budowlanego zjazdu.

Niniejsza decyzja wygasa, jeżeli w ciągu 3-ch lat od daty jej wydania zjazd nie został przebudowany.

Niniejsza decyzja nie jest zezwoleniem na zajęcie pasa drogowego celem wykonania robót.

O wydanie stosownego zezwolenia, zgodnie z art. 40 ust. 1, ust. 2 pkt 1 i ust. 3 w/w ustawy o drogach publicznych, należy wystąpić z wnioskiem do Starostwa Powiatowego w Nysie (adres: ul. Piastowska 33, 48-300 Nysa) .

Niniejsza decyzja jest jednocześnie zgodą zarządcy drogi dla Inwestora zamierzenia na dysponowanie gruntem stanowiącym pas drogowy drogi powiatowej 1537 O w miejscowości Sidzina na cele budowlane w celu uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo robót budowlanych we właściwym organie administracji architektoniczno – budowlanej.

### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Opolu za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jego 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 stronę postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Informacja dotycząca ochrony danych osobowych:

Administratorem Pana/Pani danych osobowych jest Starosta Nyski z siedzibą w Nysie ul. Piastowska 33. Dane przetwarzane będą wyłącznie w celu wydania decyzji administracyjnej, ustosunkowania się i udzielania odpowiedzi na Pana/Pani korespondencję oraz w celach archiwizacji.

Przysługuje Panu/Pani prawo dostępu do treści swoich danych oraz ich poprawiania.



Z up. ZARZĄDZĄCY POWIATU  
Inż. Arkadiusz Jagieło  
NACZELNIK  
Wydziału Gospodarczego

#### Załączniki:

Nr 1 – dokumentacja projektowa.

#### Otrzymują:

1. DROG-PLAN Przemysław Dłubała

ul. Styki 5/2, 49-200 Grodków

2. a/a

+ Zał. Nr 1 - 1 egz.

+ Zał. Nr 1 - 1 egz.

Sporządził: Łukasz Nowakowski tel. 77 408 51 08

Odpis protokołu z narady koordynacyjnej  
dotyczącej usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu,  
przeprowadzonej przez Starostę Nyskiego sposobem elektronicznym  
w siedzibie Wydziału Geodezji i Kartografii Starostwa Powiatowego w Nysie  
w terminie do 2021-12-29

Znak sprawy: GK.6630.317.2021

Wnioskodawca: DROG-PLAN Przemysław Dłubała  
49-200 Grodków, ul. Styki 5/2, PL

Opis przedmiotu narady:

Lokalizacja: 197, 181, 139, 812, 195, 179/1, 180, 159 obręb 0008 Sidzina

Rodzaj i funkcja przewodu: Projekt sieci elektroenergetycznej; inna

Projekt sieci kanalizacji deszczowej; inna

Projekt sieci telekomunikacyjnej - kanał technologiczny

Informacje uzupełniające:

napięcie nieokreślone na etapie koordynacji

średnica nieokreślona na etapie koordynacji

Przewodniczący narady koordynacyjnej: Iwona Pęcikiewicz-Wojda

Podmioty władające sieciami uzbrojenia terenu:		
Lp.	Oznaczenie podmiotu oraz Imię i nazwisko osoby, która ten podmiot reprezentuje:	Stanowisko/treść uwagi:
1	Wodociągi i Kanalizacja „AKWA” Spółka z o. o. w Nysie _____ Jolanta Hajduga-Walach	nie dotyczy _____ Nie dotyczy
2	„Wodociągi” Spółka z o. o. w Glucholazach _____ Barbara Sroka	nie dotyczy _____ Nie dotyczy
3	GAZ -SYSTEM Świerklany _____ Iwona Pogoda-Golaszewska	nie dotyczy _____ Nie dotyczy
4	Netia S.A. _____ Marek Perliński	pozytywne bez uwag _____ Brak uwag
5	Nyska Energetyka Ciepła- Nysa Sp. z o. o. Nysa	pozytywne bez uwag _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
6	Orange Polska S.A.	pozytywne bez uwag _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
7	PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. Zakład Linii Kolejowych _____ Gabriela Nieckarz	nie dotyczy _____ Nie dotyczy
8	PKP S.A. ul. Al. Jerozolimskie 142A w Warszawie PKP S.A. Oddział Gospodarowania Nieruchomościami we Wrocławiu _____ Adam Zasadni	nie dotyczy _____ Nie dotyczy

Strona 1 z 4 (14p)



9	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o. o. ul. Wojciecha Bandrowskiego 16 33-100 Tarnów Oddział Zakład Gazowniczy Opole Gazownia Nysa	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
10	TAURON Dystrybucja S.A. ul. Podgórska 25A, 31-035 Kraków Oddział w Opolu Krzysztof Wodecki	pozytywne z uwagami Uzgodniono z uwagami: 1) Inwestor-Wykonawca w terminie 14 dni przed przystąpieniem do pracy sporządzi notatkę służbową w TAURON Dystrybucja S.A. Jednostka Terenowa Grodków (Wydrowice) na wyłączenie istniejących linii kablowych i zabuduje na nich osłony rurowe w miejscach skrzyżowań i zbliżeń z projektowanymi mediami. 2) Dokładną lokalizację kabli określić na podstawie przekopów kontrolnych. Kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla. 3) Zabezpieczenie, względnie przebudowę obcych sieci kablowych (w tym sieci projektowanych) uzgodnić z jego właścicielami. 4) Realizować warunki techniczne usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej, pismo nr: TD/OOP/OME/WT/RR/156/2021 nr barcode: 1039579923 z dnia 03.09.2021 r. 5) Realizować warunki techniczne usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej oświetlenia ulicznego, pismo nr: TNT/NMD/313/2021 z dnia 29.07.2021 r. 6) Zachować normatywne odległości lokalizacji projektowanych sieci, ich elementów oraz projektowanych elementów infrastruktury od lokalizacji istniejących oraz projektowanych żerdzi (ustoi) słupów elektroenergetycznych, linii kablowych oraz szafek złącz kablowych. W przypadku braku zachowania normatywnych odległości należy wystąpić z wnioskami do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział Opole, Wydział Eksploatacji w zakresie sieci dystrybucyjnej, tel. 77 889 7313 oraz do TAURON Nowe Technologie S.A. Biuro Infrastruktury Oświetleniowej w zakresie sieci oświetleniowej, tel. 572887186 w celu wydania warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznych. 7) W przedmiotowym obszarze oddziaływania inwestycji mogą znajdować się nie wykazane urządzenia i sieci elektroenergetyczne oświetlenia należące do spółki TAURON Nowe Technologie S.A. lub sieci elektroenergetyczne należące do innych podmiotów, z którymi należy dokonać dodatkowych uzgodnień dla projektowanej inwestycji. 8) Wystąpić do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział Opole, Jednostka Terenowa Grodków (Wydrowice) o nadzór elektroenergetyczny, (branżowy).
11	TK Telekom Sp. z o. o. Andrzej Wojtkun	pozytywne bez uwag Brak uwag
12	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Korfantomie	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
13	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Łambinowicach	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie

14	Zakład Oczyszczania i Wodociągów Skoroszyce	pozytywne z uwagami
	Magdalena Bereznicka	<p>Zakład Oczyszczania i Wodociągów w Skoroszytach uzgadnia pozytywnie z uwagami projekt przebudowy ulicy Krótkiej i ulicy Bocznej w miejscowości Sidzina:</p> <p>1) Wszelkie koszty związane z planowaną inwestycją, zgodnie z przedłożonym planem zagospodarowania terenu, będą poniesione przez Inwestora zamierzenia.</p> <p>2) Projektowane przyłącza telekomunikacyjne należy przyłączyć w odpowiednich osłonach oraz w odpowiedniej odległości od istniejącej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej zgodnie z Polskimi Normami.</p> <p>3) Przy prowadzeniu robót budowlanych w obrębie istniejących sieci i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, należy pamiętać o obowiązku wymiany wszelkich uszkodzonych w trakcie prowadzenia prac elementów armatury wodociągowej i kanalizacyjnej. Koszty z tym związane należy uwzględnić przy wycenie zadania.</p> <p>4) Prace w pobliżu sieci wodociągowych i kanalizacyjnych należy prowadzić pod ścisłym nadzorem pracowników Zakładu Oczyszczania i Wodociągów w Skoroszytach, z którymi wyprzedzająco wykonawca uzgodni termin wykonywania przedmiotowych robót.</p> <p>5) Wykonawca jest obowiązany tak zabezpieczyć istniejącą infrastrukturę wodociagową i kanalizacyjną, aby nie nastąpiła jej awaria. W razie wystąpienia awarii należy niezwłocznie powiadomić Zakład Oczyszczania i Wodociągów w Skoroszytach celem jej usunięcia, a kosztami awarii zostanie obciążony Wykonawca.</p> <p>6) Inwestor zobowiązany jest do podniesienia do poziomu gruntu studzienki kanalizacyjne oraz skrzynki uliczne do zasuw sieci wodociągowej.</p> <p>7) Inwestor zobowiązany jest do uzyskania zgody na zajęcie pasa drogowego oraz prowadzenie na nim robót od zarządcy drogi.</p> <p>8) Projekt należy sporządzić i przekazać w wersji elektronicznej i papierowej.</p> <p>9) Po wykonaniu robót budowlanych należy nanieść na mapy ewidencyjne wykonaną infrastrukturę zgodnie z geodezyjną inwentaryzacją powykonawczą</p>
Wójt/burmistrz według właściwości miejscowej:		
Lp.	Oznaczenie organu oraz Imię i nazwisko osoby upoważnionej przez organ:	Stanowisko/treść uwagi:
1	Urząd Gminy Skoroszyce	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>
2	Urząd Gminy Łambinowice	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>
3	Urząd Miejski Glucholazy	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>
4	Urząd Miejski Korfantów	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>
5	Urząd Miejski w Nysie	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>
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:
1	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Opolu	nie dotyczy
	Tomasz Golda	Nie dotyczy

2	Starostwo Powiatowe w Nysie Iwona Pęćkiewicz-Wojda	pozytywne z uwagami  1. Znajdujące się w pobliżu projektowanej trasy znaki geodezyjne określające położenie punktów osnowy geodezyjnej będące pod ochroną zabezpieczyć przed zniszczeniem, uszkodzeniem i przemieszczeniem. W przypadku zniszczenia lub uszkodzenia należy zlecić na własny koszt uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego odtworzenie w/w punktów geodezyjnych.
3	Starostwo Powiatowe w Wydział Drogownictwa Krystyna Stonoga	negatywne  Należy uzgodnić w Wydziale Drogownictwa Starostwa Powiatowego w Nysie (włączenie do drogi powiatowej działka nr 200 i 812)
4	Zarząd Dróg Wojewódzkich w Opolu Oddział Terenowy Grodków Marek Kręćchwost	nie dotyczy  Nie dotyczy

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\*\*\*\*.

\*\*\*\*niewłaściwie skreślić

Integralną częścią protokołu z narady koordynacyjnej jest plan sytuacyjny z przedstawioną na nim propozycją usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu z adnotacją, że ta dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej.

IWONA  
PĘCIKIEWICZ-  
WOJDA; POWIAT  
NYSKI

Elektronicznie podpisany  
przez IWONA  
PĘCIKIEWICZ-WOJDA;  
POWIAT NYSKI  
Data: 2021.12.30  
10:52:25 +01'00'

Podpis i pieczęć przewodniczącego  
narady koordynacyjnej

Informacje dodatkowe:

Zgodnie z art. 28ba ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U. z 2020 r. poz. 2052 z późn. zm.), niesobeczność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należy zawiadomionego o jej miejscu i terminie nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje się, że podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu (...).

Zgodnie z art. 15 ust. 1 w związku z art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U. z 2020 r. poz. 276 z późn. zm.): znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie; kto wbrew przepisom art. 15 niszczy, uszkadza, przemieszcza znaki geodezyjne, grawimetryczne lub magnetyczne i urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne, a także nie zawiadamia właściwych organów o zniszczeniu, uszkodzeniu lub przemieszczeniu znaków geodezyjnych, grawimetrycznych lub magnetycznych, urządzeń zabezpieczających te znaki oraz budowli triangulacyjnych, podlega karze grzywny.

Zgodnie z art. 277 Kodeksu karnego, kto znaki graniczne niszczy, uszkadza, przesuwają lub czyni niewidocznymi albo fałszywie wystawia podlega grzywnie, karze ograniczenia wolności albo pozbawienia wolności do lat dwóch.

O wymagane zezwolenia na usunięcie drzew lub krzewów kolidujących z przebiegiem projektowanej inwestycji należy wnioskować do odpowiedniego organu w trybie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U. z 2018r. poz. 1614 z późn. zm.).

**DROG - PLAN Przemysław Dłubała**  
**ul. Styki 5/2**  
**49-200 Grodków**

Na podstawie art.10 ust. 5 ustawy z dnia 20 czerwca 1997 r. Prawo o ruchu drogowym (Dz. U. z 2021 r., poz.450 z późn.zm.) oraz na podstawie § 3 ust.1 pkt 3 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz. U. z 2017 r., poz.784 ).

## **z a t w i e r d z a m**

Przedłożony przy piśmie z dnia **25.01.2021 r.** projekt stałej organizacji ruchu dla zadania pn."Przebudowa i rozbudowa dróg gminnych w miejscowości Sidzina : ul. Sportowa, ul. Krótka".

**Zatwierdzoną organizację ruchu należy wprowadzić do dnia :**  
**26.01.2025 r.**

Zmianę organizacji ruchu należy zgłosić organowi zarządzającemu ruchem na drogach, zarządowi drogi oraz właściwemu Komendantowi Policji , co najmniej 7 dni przed dniem jej wprowadzenia, zgodnie § 12 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzeniem ( Dz. U. z 2017 r., poz.784 ).

Brak ww. zawiadomienia spowoduje utratę ważności zatwierdzonej organizacji ruchu zgodnie § 12 ust. 4 ww. rozporządzenia Ministra Infrastruktury.

**STAROSTA**  
Andrzej Kruczkiewicz

Załącznik 1 egz. opieczetowanego projektu

OPINIE



Wrocław, 5 listopada 2021 r.

Wasz znak: bez znaku

Nasz znak: WR.RPP.430.131.2021.kb

Pan Przemysław Dłubała  
DROG-PAN Przemysław Dłubała  
ul. Styki 5/2  
49-200 Grodków

**Dotyczy: „Przebudowa i rozbudowa ul. Krótkiej i ul. Sportowej w Sідzinie”**

Pan Przemysław Dłubała działając z upoważnienia w imieniu i na rzecz Wójta Gminy Skoroszyce, pismem z dnia 28 października 2021 r. bez znaku (data wpływu: 3 listopada br.) zwrócił się o wydanie opinii dla wskazanej powyżej inwestycji drogowej.

Stosownie do postanowień art. 11d ust. 1 pkt 8 lit. d ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r., poz. 1363 z późn. zm.) dyrektor regionalnego zarządu gospodarki wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wydaje opinie w odniesieniu do inwestycji obejmujących wykonanie urządzeń wodnych oraz w odniesieniu do wykonywania obiektów budowlanych lub robót na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią.

Na podstawie przesłanych do zaopiniowania materiałów ustalono natomiast, że teren przewidziany dla realizacji przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego nie znajduje się aktualnie na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, w rozumieniu art. 16 pkt 34) ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 624 z późn. zm.).

Realizacja inwestycji musi spełniać wymagania przepisów ustawy Prawo wodne.

Z upoważnienia  
Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu  
Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie  
Zastępcą Dyrektora  
*Dariusz Karkos*

Sprawę prowadzi:

Katarzyna Rużniak, Wydział Koordynacji Ochrony Przed Powodzią i Suszą;  
tel.: 71 33 78 828, e-mail: op.wroclaw@wody.gov.pl

Do wiadomości:

- Zarząd Zlewni w Nysie
- RPP a/a

**Dyrektor**

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu  
ul. Norwida 34, 50-950 Wrocław

tel.: +48 (71) 337 88 00 | faks: +48 (71) 328 50 48 | e-mail: wroclaw@wody.gov.pl

[www.wody.gov.pl](http://www.wody.gov.pl)

Uchwała Nr 5851/2021

Zarządu Województwa Opolskiego

z dnia 15 listopada 2021 r.

w sprawie wyrażenia opinii dotyczącej inwestycji drogowej pn. „Przebudowa i rozbudowa ul. Krótkiej i ul. Sportowej w Sidzinie”.

Na podstawie art. 41 ust. 1 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 1668 z późn. zm.) w związku z art. 11b ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1363 z późn. zm.), uchwala się, co następuje:

## § 1

Zarząd Województwa Opolskiego opiniuje pozytywnie wniosek w sprawie realizacji inwestycji drogowej pn. „Przebudowa i rozbudowa ul. Krótkiej i ul. Sportowej w Sidzinie”.

## § 2

Wykonanie uchwały powierza się Dyrektorowi Departamentu Polityki Regionalnej i Przestrzennej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Opolskiego.

## § 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Andrzej Buła.....

Zuzanna Donath-Kasiura.....

Zbigniew Kubalańca.....

Szymon Ogłaza.....

Antoni Konopka.....

## Uzasadnienie

W dniu 03.11.2021 r. do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Opolskiego wpłynął wniosek Pana Przemysława Dłubalę działającego w imieniu Wójta Gminy Skoroszyce na podstawie pełnomocnictwa z dnia 20.10.2021 r., w sprawie wydania opinii dotyczącej inwestycji pn. „Przebudowa i rozbudowa ul. Krótkiej i ul. Sportowej w Sidzinie”.

Do wniosku dołączono część opisową, w tym analizę powiązania drogi z innymi drogami i określenie zmian w dotychczasowej infrastrukturze zagospodarowania terenu oraz rysunkową, w tym plan orientacyjny w skali 1:10 000 i projekt zagospodarowania terenu w skali 1:1000.

Po zbadaniu założeń realizacji inwestycji drogowej stwierdzono, że nie koliduje ona z zadaniami samorządu województwa oraz kierunkami rozwoju komunikacji drogowej uwzględnionymi w *Planie zagospodarowania przestrzennego województwa opolskiego*, uchwalonego uchwałą nr VI/54/2019, Sejmiku Województwa Opolskiego z dnia 24 kwietnia 2019 r. (Dz. Urz. Woj. Opolskiego z 2019 r., poz. 1798, z dnia 14.05.2019 r.).

W związku z powyższym, zgodnie z art. 11b ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych, Zarząd Województwa Opolskiego opiniuje pozytywnie realizację inwestycji drogowej pn. „Przebudowa i rozbudowa ul. Krótkiej i ul. Sportowej w Sidzinie”.

Dyrektor Departamentu  
Polityki Regionalnej i Przestrzennej

Waldemar Zadka

Opracował:  
Maciej Michałowski  
Referat Zagospodarowania Przestrzennego Województwa  
Departament Polityki Regionalnej i Przestrzennej UMWO  
05.11.2021 r.





Opolski  
Wojewódzki  
Konservator  
Zabytków

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Opolu  
ul. Piastowska 14, 45-082 Opole  
tel. 77 45 24 433, e-mail: biuro@wuozopole.pl  
www.wuozopole.pl

Opole, dn. 18.11.2021 r.

ZA.5152.56.2021.MN

**Gmina Skoroszyce**  
**ul. Powstańców Śląskich 17**  
**48-320 Skoroszyce**  
**pełnomocnik:**  
**Przemysław Dłubała**  
**DROG-PLAN**  
**ul. Styki 5/2**  
**49-200 Grodków**

Odpowiadając na pismo złożone w dniu 30.09.2021 r., z dnia 29.09.2021 r., w sprawie wydania opinii zgodnie z art. 11d ust. 1 pkt 8 lit. f ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji pt. „Przebudowa i rozbudowa ul. Krótkiej i ul. Sportowej w Sidzinie”, informuję, że na obszarze planowanej inwestycji **nie są zlokalizowane dobra kultury chronione na podstawie odrębnych przepisów.**

W przypadku odkrycia podczas prowadzenia robót ziemnych przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, należy wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot, zabezpieczyć ten przedmiot i miejsce jego odkrycia oraz niezwłocznie zawiadomić o tym Opolskiego Wojewódzkiego Konservatora Zabytków w Opolu lub wójta, burmistrza lub prezydenta miasta (art. 32 ust. 1 pkt 1, 2 i 3 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami).

Z opiewaniem  
*Przemysław Dłubała*  
Przemysław Dłubała  
Przewodniczący

**Załączniki:**

1. Egzemplarz zaopiniowanej dokumentacji.

**Otrzymuje (list polecony z potwierdzeniem odbioru):**

1. Gmina Skoroszyce  
ul. Powstańców Śląskich 17  
48-320 Skoroszyce  
pełnomocnik:  
✓ Przemysław Dłubała  
DROG-PLAN  
ul. Styki 5/2  
49-200 Grodków

**Do wiadomości:**

1. aa MN

Klauzula informacyjna dotycząca zasad przetwarzania danych osobowych dostępna jest na stronie <http://wuozopole.pl> oraz w siedzibie Urzędu.

**POSTANOWIENIE**

Na podstawie art. 11b ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1363 z późn. zm.) i art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735, 1491, 2052), po rozpatrzeniu wniosku Pana Przemysława Dłubały z dnia 09.12.2021 r. (data wpływu 09.12.2021 r.), działającego w imieniu Gminy Skoroszyce na podstawie udzielonego pełnomocnictwa Wójta Gminy Skoroszyce, w sprawie wydania opinii dotyczącej inwestycji pn. „Przebudowa i rozbudowa ulicy Krótkiej i ul. Sportowej w Sidzinie”,

**postanawiam:**

zaopiniować pozytywnie wniosek Gminy Skoroszyce w sprawie opinii dotyczącej inwestycji pn. „Przebudowa i rozbudowa ulicy Krótkiej i ulicy Sportowej w Sidzinie”, w przedmiocie ustalenia lokalizacji planowanej inwestycji.

**UZASADNIENIE**

W dniu 09.12.2021 r. do Urzędu Gminy Skoroszyce wpłynął wniosek Pana Przemysława Dłubały działającego z pełnomocnictwa Gminy Skoroszyce w sprawie wydania opinii dotyczącej inwestycji pn. „Przebudowa i rozbudowa ulicy Krótkiej i ulicy Sportowej w Sidzinie”.

Stosownie do art. 11b ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1363 z późn. zm.), wniosek podlega zaopiniowaniu przez Wójta Gminy Skoroszyce.

Przedmiotem postanowienia Wójta Gminy Skoroszyce jest zajęcie stanowiska w sprawie ustalenia lokalizacji planowanej inwestycji.

Do wniosku dołączono część opisową oraz rysunkową, w tym: lokalizację inwestycji w skali 1:10000 oraz projekt zagospodarowania terenu w skali 1:1000.

Na podstawie przedstawionego materiału, wobec braku zastrzeżeń, co do lokalizacji projektowanej inwestycji w stosunku do kierunków zagospodarowania przestrzennego w tym w zakresie komunikacji drogowej, przyjętych w Planie zagospodarowania przestrzennego wsi Skoroszyce zatwierdzonego Uchwałą Nr IX/47/03 z dnia 30 czerwca 2003 r. Rady Gminy Skoroszyce (Dz. Urz. Woj. Op. nr 67, poz. 1275) zm. Uchwałą Nr III/11/2014 z dnia 30 grudnia 2014 r. Rady Gminy Skoroszyce (Dz. U. Woj. Op. Poz. 193) orzeczono jak w sentencji.

**POUCZENIE**

Na niniejsze postanowienie służy stronie zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Opolu za moim pośrednictwem w terminie 7 dni od daty jego doręczenia.

Z up. WÓJTA  
ZASTĘPCA WÓJTA  
mgr Bernarda Rudkowski

**Otrzymują:**

1. Przemysław Dłubała, Drog-Plan, ul. Styki 5/2, 49-200 Grodków,
2. Gmina Skoroszyce, ul. Powstańców Śląskich 17, 48-320 Skoroszyce,
3. a/a

# DROG-PLAN

Przemysław Dłubała

49-200 GRODKÓW, ul. Styki 5/2, NIP: 575-183-40-10, REGON: 369157566  
TEL. 501-123-195 e-mail [przemyslawdlubala@gmail.com](mailto:przemyslawdlubala@gmail.com)



Grodków, dnia 28.10.2021 r.

**Zarząd Powiatu  
Nyskiego**  
ul. Piastowska 33  
48-300 Nysa

**Temat: "PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA UL. KRÓTKIEJ I UL. SPORTOWEJ  
W SIDZINIE"**

DROG-PLAN Przemysław Dłubała, ul. Styki 5/2, 49-200 Grodków wykonując na zlecenie Gminy Skoroszyce, dokumentację projektową jak w temacie, zwraca się z uprzejmą prośbą o wydanie opinii dla projektu **"PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA UL. KRÓTKIEJ**

**I UL. SPORTOWEJ W SIDZINIE"** zgodnie z art. 11b ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz.U.2020 poz. 1363).

Inwestycja realizowana będzie zgodnie z w/w tj. Ustawą o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych z dnia 10 kwietnia 2003 r. (Dz.U.2020 poz. 1363) z późniejszymi zmianami.

Uprawniony jest zwolniony z obowiązku wpłaty opłaty skarbowej /podstawa prawna: art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. O opłacie skarbowej (Dz. U. z 2015r. poz. 783 t.j. ze zm.),

Z poważaniem,  
*Przemysław Dłubała*  
Projektant

Załączniki:

1. Materiały do wydania opinii - 1 egz.
2. Pełnomocnictwo Inwestora – 1 egz.

Sprawę prowadzi:

Przemysław Dłubała, [przemyslawdlubala@gmail.com](mailto:przemyslawdlubala@gmail.com), tel. 501-123-195

Adres do korespondencji

Przemysław Dłubała, Ul. Styki 5/2, 49-200 GRODKÓW

Brak opinii w terminie zgodnym z art. 11b ust 2 Specustawy