

ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU

Rozbudowa drogi powiatowej Nr 1116R relacji Alfredówka - Ciosy - Wydrza w miejscowości Wydrza

➤ Adres: Województwo: podkarpackie; Powiat: tarnobrzесki; Miejscowość: Grębów

➤ Działki o nr ewid.:

182003_2.0007.2017/1,	182003_2.0007.1620 (<u>1620/1</u> , 1620/2),	182003_2.0007.1628 (<u>1628/1</u> , 1628/2),
182003_2.0007.1629 (<u>1629/1</u> , 1629/2),	182003_2.0007.1646 (<u>1646/1</u> , 1646/2),	182003_2.0007.1647 (<u>1647/1</u> , 1647/2),
182003_2.0007.2009 (<u>2009/1</u> , 2009/2),	182003_2.0007.2010 (<u>2010/1</u> , 2010/2),	182003_2.0007.2011 (<u>2011/1</u> , 2011/2),
182003_2.0007.2012 (<u>2012/1</u> , 2012/2),	182003_2.0007.2013 (<u>2013/1</u> , 2013/2),	182003_2.0007.2052/1 (<u>2052/2</u> , 2052/3),
182003_2.0007.2081 (<u>2081/1</u> , 2081/2),	182003_2.0007.2018 (<u>2018/1</u> , 2018/2),	182003_2.0007.2019/1 (<u>2019/5</u> , 2019/6),
182003_2.0007.2019/2 (<u>2019/3</u> , 2019/4),	182003_2.0007.2020 (<u>2020/1</u> , 2020/2),	182003_2.0007.2021 (<u>2021/1</u> , 2021/2),
182003_2.0007.2022 (<u>2022/1</u> , 2022/2),	182003_2.0007.2023 (<u>2023/1</u> , 2023/2),	182003_2.0007.2024 (<u>2024/1</u> , 2024/2),
182003_2.0007.2025 (<u>2025/1</u> , 2025/2),	182003_2.0007.2026 (<u>2026/1</u> , 2026/2),	182003_2.0007.2027 (<u>2027/1</u> , 2027/2),
182003_2.0007.2028 (<u>2028/1</u> , 2028/2),	182003_2.0007.2029 (<u>2029/1</u> , 2029/2),	182003_2.0007.2030 (<u>2030/1</u> , 2030/2),
182003_2.0007.2031 (<u>2031/1</u> , 2031/2),	182003_2.0007.2032 (<u>2032/1</u> , 2032/2),	182003_2.0007.2033 (2033/1, <u>2033/2</u>),
182003_2.0007.2014/2,	182003_2.0007.2034/2 - Obręb 0007 Wydrza; Jednostka ewid. Grębów	

**Numery działek bez nawiasu – przed podziałem. Działki w nawiasie – działki po podziale. Działki zaznaczone przez podkreślenie i pogrubienie to numery działek w liniach rozgraniczających teren inwestycji.*

Numery działek terenu niezbędnego dla obiektów budowlanych:

182003_2.0007.1646/2, 182003_2.0007.1647/2, 182003_2.0007.2009/2, 182003_2.0007.2010/2,
182003_2.0007.2012/2 - Obręb 0007 Wydrza; Jednostka ewid. Grębów

➤ Kategoria obiektu budowlanego: XXV

INWESTOR:

Zarząd Powiatu Tarnobrzесkiego
39-400 Tarnobrzег, ul. 1 Maja 4

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:

Firma Drogowa TWZ
39-400 Tarnobrzег; ul. H. Sienkiewicza 231B

SPIS ZAWARTOŚCI:

1.	Informacja dotycząca BIOZ	3-6
2.	Uzgodnienie zabezpieczenia wodociągu z Gminnym Zakładem Komunalnym w Grębowie – na rysunku <i>Projekt zagospodarowania terenu</i>	7
3.	Decyzja pozwolenia wodnoprawnego nr RZ.ZUZ.4.4210.366.2023.AS z dn.09.02.2024 r.	8-13

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Nazwa i adres obiektu budowlanego:

***Rozbudowa drogi powiatowej Nr 1116R relacji Alfredówka -
Ciosy - Wydrza w miejscowości Wydrza***

Obiekt położony jest na działkach:

182003_2.0007.2017/1,	182003_2.0007.1620 (1620/1 , 1620/2),	182003_2.0007.1628 (1628/1 , 1628/2),
182003_2.0007.1629 (1629/1 , 1629/2),	182003_2.0007.1646 (1646/1 , 1646/2),	182003_2.0007.1647 (1647/1 , 1647/2),
182003_2.0007.2009 (2009/1 , 2009/2),	182003_2.0007.2010 (2010/1 , 2010/2),	182003_2.0007.2011 (2011/1 , 2011/2),
182003_2.0007.2012 (2012/1 , 2012/2),	182003_2.0007.2013 (2013/1 , 2013/2),	182003_2.0007.2052/1 (2052/2 , 2052/3),
182003_2.0007.2081 (2081/1 , 2081/2),	182003_2.0007.2018 (2018/1 , 2018/2),	182003_2.0007.2019/1 (2019/5 , 2019/6),
182003_2.0007.2019/2 (2019/3 , 2019/4),	182003_2.0007.2020 (2020/1 , 2020/2),	182003_2.0007.2021 (2021/1 , 2021/2),
182003_2.0007.2022 (2022/1 , 2022/2),	182003_2.0007.2023 (2023/1 , 2023/2),	182003_2.0007.2024 (2024/1 , 2024/2),
182003_2.0007.2025 (2025/1 , 2025/2),	182003_2.0007.2026 (2026/1 , 2026/2),	182003_2.0007.2027 (2027/1 , 2027/2),
182003_2.0007.2028 (2028/1 , 2028/2),	182003_2.0007.2029 (2029/1 , 2029/2),	182003_2.0007.2030 (2030/1 , 2030/2),
182003_2.0007.2031 (2031/1 , 2031/2),	182003_2.0007.2032 (2032/1 , 2032/2),	182003_2.0007.2033 (2033/1, 2033/2),
182003_2.0007.2014/2,	182003_2.0007.2034/2 - Obręb 0007 Wydrza; Jednostka ewid. Grębów	

*Numery działek bez nawiasu – przed podziałem. Działki w nawiasie – działki po podziale. Działki zaznaczone przez podkreślenie i pogrubienie to numery działek w liniach rozgraniczających teren inwestycji.

Numery działek terenu niezbędnego dla obiektów budowlanych:

182003_2.0007.1646/2, 182003_2.0007.1647/2, 182003_2.0007.2009/2, 182003_2.0007.2010/2,
182003_2.0007.2012/2 - Obręb 0007 Wydrza; Jednostka ewid. Grębów

Nazwa i adres Inwestora:

Zarząd Powiatu Tarnobrzieskiego
39-400 Tarnobrzeg, ul. 1 Maja 4

Nazwa i adres Jednostki Projektującej:

Firma Drogowa TWZ
39-400 Tarnobrzeg; ul. H. Sienkiewicza 231B

Sporządzający informację:

mgr inż. Tadeusz Żak

Data opracowania:

04.2024

1) ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO ORAZ KOLEJNOŚĆ REALIZACJI POSZCZEGÓLNYCH OBIEKTÓW:

Celem opracowania jest projekt obejmujący rozbudowę drogi powiatowej nr 1116R relacji Alfredówka - Ciosy - Wydrza w miejscowości Wydrza.

W ramach rozbudowy drogi powiatowej projekt przewiduje:

- przebudowę jezdni z betonu asfaltowego o szerokości 6,0 m wraz z poszerzeniami,
- wykonanie pobocza gruntowego ulepszanego kruszywem łamanym o szerokości 1,0 m,
- rozbiórkę starych przepustów pod zjazdami i wykonaniu nowych,
- przebudowę zjazdów wraz z przepustami,
- przebudowę istniejących rowów przydrożnych,
- budowę kanału technologicznego,
- zabezpieczenie kolizji z infrastrukturą podziemną.

2) WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH:

W stanie istniejącym droga powiatowa posiada nawierzchnię bitumiczną i z płyt betonowych w złym stanie technicznym o szer. 3,5-4,5m z odcinkowo występującymi rowami przydrożnymi. Nawierzchnia posiada liczne spękania i szczeliny oraz przerosty trawy. Zjazdy na posesję posiadają nawierzchnie gruntowe. Droga nie posiada poboczy, odwodnienia, oznakowania ani oświetlenia. Droga biegnie poza terenem zabudowanym, otoczenie drogi stanowią łąki i pola uprawne.

Na rozbudowywanym odcinku występują zjazdy natomiast droga nie posiada połączeń z innymi drogami publicznymi.

Na przedmiotowym terenie występują:

- sieć wodociągowa,
- sieć energetyczna kablowa i napowietrzna.

3) WSKAZANIE ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI:

Prace ziemne, drogowe, budowa kanału technologicznego, prace w rejonie sieci wodociągowej i energetycznej.

4) WSKAZANIE DOTYCZĄCE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ WYSTĘPUJĄCYCH PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH, OKREŚLAJĄCE SKALĘ I RODZAJE ZAGROŻEŃ ORAZ MIEJSCE I CZAS ICH WYSTĄPIENIA:

Lokalny ruch samochodów i pieszych na drodze. Skala zagrożenia: średnia.
Prace związane z zabezpieczeniem wodociągu i kabla energetycznego rurą osłonową, na odcinkach przebiegu istniejącego czynnego uzbrojenia terenu, prace związane z wykopani ziemnymi.

5) WSKAZANIE SPOSOBU PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH –

- szkolenie pracowników w zakresie BHP,
- zasady stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia,
- zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia.

Szkolenia w dziedzinie BHP dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych przeprowadza się jako: szkolenie wstępne i szkolenie okresowe. Szkolenia te przeprowadzane są w oparciu o programy poszczególnych rodzajów szkoleń. Pracownicy przed przystąpieniem do pracy, powinni zostać zapoznani z ryzykiem zawodowym związanym z pracą na danym stanowisku. Nie wolno dopuścić pracownika do pracy, do której nie posiada wymaganych kwalifikacji lub potrzebnych umiejętności, a także dostatecznej znajomości przepisów BHP. Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawuje kierownik budowy

6) WSKAZANIE ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH, ZAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA LUB W ICH SĄSIEDZTWIE, W TYM ZAPEWNIAJĄCYCH BEZPIECZNĄ I SPRAWNĄ KOMUNIKACJĘ, UMOŻLIWIAJĄCĄ SZYBKĄ EWAKUACJĘ NA WYPADEK POŻARU, AWARII I INNYCH ZAGROŻEŃ:

Całość robót należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP, wytycznymi, normami, uzgodnieniami oraz zgodnie z zasadami sztuki inżynierskiej. W szczególności wszelkie prace należy wykonywać zgodnie z:

- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47, poz.401)
- Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz. U. Nr 118, poz. 1263)

- Teren budowy należy odpowiednio zabezpieczyć na czas wykonywanych robót, oznakować stosownymi tablicami informacyjnymi oraz wykonać oznakowanie robót znakami drogowymi pionowymi zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- Pracownicy powinni być wyposażeni w odpowiedni sprzęt ochrony osobistej (odzież ochronną, kaski, rękawice, buty).
- Pracownicy powinni być wyposażeni w sprawny sprzęt i narzędzia.
- Kierownik robót powinien zapewnić właściwy sprzęt oraz właściwą liczbę osób do wykonania przewidzianych prac.

7) UWAGI KOŃCOWE

Rozpoczęcie i prowadzenie robót winno odbywać się zgodnie z obowiązującymi przepisami i uzgodnieniami, normami i zasadami wiedzy technicznej oraz zachowaniem obowiązujących zasad BHP.

Stosowane materiały powinny posiadać odpowiednie świadectwa do stosowania w budownictwie.

W razie stwierdzenia bezpośredniego zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników osoba kierująca, pracownikami obowiązana jest do niezwłocznego wstrzymania prac i podjęcia działań w celu usunięcia tego zagrożenia.

Przed dopuszczeniem pracownika do pracy należy zabezpieczyć pracownika w odzież roboczą i ochronną, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Pracownicy narażeni na urazy mechaniczne i inne szkodliwe czynniki i zagrożenia powinni być zaopatrzeni w sprzęt ochrony osobistej.

Sprzęt ten powinien posiadać atesty oraz instrukcje określające sposób jego użytkowania.

Kierownik budowy winien zapewnić instruktaż pracowników z zakresie ogólnych przepisów BHP i szczegółowych objaśnień w zakresie robót stanowiskowych.

Do zapewniania ochrony zobowiązuje się kierownika budowy i inwestora w/w obiektu.

Opracował:

mgr inż. Tadeusz Żak