

PROJEKTOWANIE I NADZÓR, ROBOTY DROGOWE
HENRYKA FIGIEL, 22 – 100 CHEŁM, UL. HRUBIESZOWSKA 121/3
NIP 563-111-99-02, Tel. 660-615-369

ZAŁACZNIKI

Nazwa zamierzenia budowlanego:	„Budowa dróg gminnych nr 115549L i nr 105066L w miejscowościach Żółtańce i Weremowice	
Obiekt:	Droga gminna nr 115549L, 105066L klasy „D”	
Kategoria obiektu budowlanego	<u>XXV, IV</u>	
Adres:	Miejscowość: Żółtańce jednostka ewidencyjna: 060303_2 obręb ewidencyjny: 0041 Żółtańce działka nr ewid.: 60,62/1,113,296/2,111, 297/1 Miejscowość: Weremowice jednostka ewidencyjna: 060303_2 obręb ewidencyjny: 000035 Weremowice działka nr ewid.: 484,485/1,483/1,485/2,485/3,408/3,446/3,447/1,446/4,448/1,445/1,492,435,434,321/3,427	
Nazwa i adres inwestora:	Gmina Chełm Pokrówka, ul. Gminna 18, 22-100 Pokrówka	
Projektant Konstrukcyjno Inżynierska w zakresie dróg	Henryka Figiel nr uprawnień: 776/CH/88	PROJEKTANT Podpis: <i>Henryka Figiel</i> upr. projekt. 776/CH/88 specjalność konstrukcyjno-Inżynierska
Sprawdzający: specjalność drogową	inż. Tomasz Figiel nr uprawnień: LUB/0213/P00D/06	PROJEKTANT <i>inż. Tomasz Figiel</i> upr. projekt. 0213/P00D/06 LUB/0213/P00D/06
Data:	LISTOPAD 2024 r.	

Zawartość opracowania:

Informacje BIOZ
Uzgodnienia

STAROSTWO GMINNE W CHEŁMIE
CH.
Plac Niepodległości 1
22-100 Chełm

STRONA TYTUŁOWA.....	1
SPIS TREŚCI	2
INFORMACJE BIOZ	3
UZGODNIENIA.....	6

OPRACOWANIE ZAWIERA ~~34~~ PONUMEROWANYCH STRON:

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia ze względu na specyfikę projektowanego obiektu budowlanego

Nazwa zamierzenia budowlanego:	„Budowa dróg gminnych nr 115549L i nr 105066L w miejscowościach Żółtańce i Weremowice	
Obiekt:	Droga gminna nr 115549L, 105066L klasy „D”	
Kategoria obiektu budowlanego	XXV, IV	
Adres:	<p>Miejscowość: Żółtańce jednostka ewidencyjna: 060303_2 obręb ewidencyjny: 0041 Żółtańce działka nr ewid.: 60,62/1,113,296/2,111, 297/1</p> <p>Miejscowość: Weremowice jednostka ewidencyjna: 060303_2 obręb ewidencyjny: 000035 Weremowice działka nr ewid.: 484,485/1,483/1,485/2,485/3,408/3,446/3,447/1,446/4,448/1,445/1,492,435,434,321/3,427</p>	
Nazwa i adres inwestora:	<p>Gmina Chełm Pokrówka, ul. Gminna 18, 22-100 Pokrówka</p>	
Projektant Konstrukcyjno Inżynierska w zakresie dróg	<p>Henryka Figiel nr uprawnień: 776/CH/88</p>	<p>Podpis: PROJEKTANT Henryka Figiel upr. projekt. 776/CH/88 specjalność konstrukcyjno-inżynierska</p>
Sprawdzający: specjalność drogową	<p>inż. Tomasz Figiel nr uprawnień: LUB/0213/P00D/06</p>	<p>PROJEKTANT inż. Tomasz Figiel upr. projekt. 0213/P00D/06 LUB/0213/P00D/06</p>
Data:	<p>LISTOPAD 2024 r.</p>	

1.1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego

Informację z zakresu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia opracowano w związku z realizacją zadania pn:

„Budowa dróg gminnych nr 115549L i nr 105066L w miejscowościach Żółtańce i Weremowice

Zakres robót:

- oznakowanie miejsca robót,
- roboty pomiarowe i geodezyjne, wskazanie miejsc kolizji, tyczenie krawędzi i osielementów zagospodarowania terenu,
 - roboty ziemne,
 - wykonanie warstw konstrukcyjnych,
 - wykonanie poboczy,
 - wykonanie zjazdów zwykłych,
 - porządkowanie terenu,
 - odbiory częściowe robót zanikających i odbiór końcowy robót.
 - inwentaryzacja robót zanikających i powykonawcza,

1.2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych mogących stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

W pasie drogowym na danym odcinku występują następujące urządzenia uzbrojenia terenu w postaci: sieć energetycznej, sieci teletechnicznej, sieci wodociągowej, sieci gazowej.

1.3. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót.

a) czas występowania zagrożenia: czas wszystkich robót od wejścia w teren do ich zakończenia wraz z odbiorami i inwentaryzacją,

b) rodzaje zagrożeń:

- zagrożenia wypadkowe: zagrożenia od ruchu drogowego, od pracy maszyn i urządzeń,
- możliwość porażenia prądem pod liniami elektroenergetycznymi
- zagrożenia zdrowotne: hałas, wibracje,
- zagrożenia dla środowiska: uszkodzenie korzeni i pni drzew, pozostawienie zanieczyszczeń po robotach.

1.4. Informacje o oznakowaniu i zabezpieczeniu miejsca prowadzenia robót

Należy wyznaczyć trasy przebiegu linii elektroenergetycznych. Wyrównania terenu nad i pod liniami elektroenergetycznymi, należy prowadzić ręcznie.

Z uwagi na konieczność zapewnienia bezpiecznego przejazdu drogami, należy wykonać projekt tymczasowej organizacji ruchu na czas robót. Miejsce robót oznakować i zabezpieczyć. Stanowiska pracy wydzielić: zaporami, zastawami, pacholkami drogowymi, taśmą ostrzegawczą. W miarę możliwości umożliwić dojazd do posesji.

1.5. Informacje na temat transportu i składowania materiałów na budowie

Materiały budowlane dostarczać i przemieszczać pojazdami i urządzeniami przystosowanymi do danego rodzaju materiałów.

1.6. Informacje na temat zabezpieczenia ppoż. i pierwszej pomocy

Sprzęt techniczny wyposażać w gaśnice ppoż. przystosowane do gaszenia danego rodzaju pożaru i apteczki pierwszej pomocy.

1.7. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót

Instruktaż na stanowisku pracy według wymagań zawartych w **Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z 28.05.1996 r. w sprawie szczegółowych zasad szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy** (Dz.U. nr 62 poz. 285 z 1 czerwca 1996 r.) Celem instruktażu jest zapoznanie pracowników z zagrożeniami występującymi przy określonych pracach, sposobami ochrony przed zagrożeniami oraz metodami bezpiecznego wykonywania robót. Powinien być przeprowadzony przed dopuszczeniem do wykonywania robót oraz każdorazowo przed rozpoczęciem każdego dnia roboczego. Czas trwania instruktażu powinien być uzależniony od przygotowania zawodowego pracowników, dotychczasowego stażu pracy oraz rodzaju robót i występujących zagrożeń. Przeprowadza go osoba kierująca pracownikami, wyznaczona przez pracodawcę, posiadająca odpowiednie kwalifikacje i doświadczenie zawodowe. Zakończony powinien być sprawdzeniem wiadomości, stanowiącymi podstawę dopuszczenia pracowników do wykonywania określonych prac, a także potwierdzony przez pracownika na piśmie wraz z odnotowaniem tego w aktach osobowych.

Pracownicy muszą posiadać wymagane przepisami: kwalifikacje i uprawnienia, badania lekarskie, szkolenia BHP.

Kierownik robót przeprowadza z pracownikami instruktaż BHP, w tym również:

a) określenie zasad działania w przypadku wystąpienia zagrożenia:

- wstrzymanie pracy,
- ewentualna ewakuacja ludzi ze strefy zagrożenia,
- zabezpieczenie miejsca zagrożenia,
- ewentualne usunięcie zagrożenia.

b) zgodnie z potencjalnymi zagrożeniami na danym stanowisku pracy, pracownicy powinni stosować środki ochrony indywidualnej:

- podstawowe: ubrania, kamizeli w kolorze ostrzegawczym z elementami odbłaskowymi,
- specjalistyczne: kaski ochronne, ochronniki słuchu, rękawice antywibracyjne.

Bezpośredni nadzór nad robotami winien pełnić uprawniony kierownik budowy, majster i brygadzysta.

Zgodnie z art. 21a ustawy Prawo budowlane należy opracować plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia „BIOZ” przez Kierownika bud

Uzgodnienia.....	6
Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach.....	7
Wody polskie.....	16
Zarząd Powiatu zgoda na włączenie.....	21
GMINA Chełm uzgodnienie.....	22
PGE Dystrybucja S.A. I.DZ./8856/2024 z dnia 30.10.2024 r.....	23
PGNIG PSGLU.ZMDZ.773.057.1.24.z dnia 15.11.2024.....	24
Decyzja Ministerstwa Cyfryzacji DT.WUKE.420.504.2024(3) Z DNIA 07.11.2024.....	29
ORANGE warunki przebudowy nr 2408190175/TTDSIKU/IB/01 z dnia 19.08.2024r.....	30
ORANGE UZGODNIENIE.....	35