

BIURO PROJEKTÓW	HOOLA Pracownia Projektowa Agata Pawlikowska ul. Jesionowa 13 64-115 Wilkowice tel. 608 615 872 email: hoola.pracownia@gmail.com
------------------------	---

INWESTOR	Gmina Świąciechowa ul. Ułańska 4 64-115 Świąciechowa
-----------------	--

ZADANIE	BUDOWA DROGI DOJAZDOWEJ DO GRUNTÓW ROLNYCH W NIECHŁODZIE
ADRES	Działka o nr ewid.: 20/5,20/4 obręb Niechłód
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	XXV, XXVI
STADIUM	TOM C OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY
BRANŻA	drogowa, instalacyjna

	Numer uprawnień	Podpis
PROJEKTANT BRANŻA DROGOWA mgr inż. Agata Pawlikowska	222/DOŚ/08 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY BRANŻA DROGOWA mgr inż. Tomasz Smoliński	KUP/0106/POOD/11 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	

Oświadczanie: w/w opracowanie jest zgodne z umową i kompletne z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.
 Rozwiązania zawarte w przedmiotowym opracowaniu są chronione prawnie i stanowią wyłączną własność firmy
 HOOLA Pracownia Projektowa Agata Pawlikowska

Bez pisemnej zgody właściciela nie mogą być kopiowane ani udostępniane osobom trzecim, jak również rozpowszechniane w innej formie.
 (Ustawa z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych, DZ.U. z 2019 r. poz. 1231 z późniejszymi zmianami)

marzec, 2026

Spis treści

INFORMACJA BIOZ	1
-----------------------	---

INFORMACJA BIOZ

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Nazwa obiektu budowlanego:

***BUDOWA DROGI DOJAZDOWEJ DO GRUNTÓW ROLNYCH W
NIECHŁODZIE***

Lokalizacja:

20/5,20/4 obręb Niechłód

Inwestor:

Gmina Święciechowa

ul. Ułańska 4

64-115 Święciechowa

Jednostka projektowa:

Hoola Pracownia Projektowa Agata Pawlikowska

ul. Jesionowa 13

64-115 Wilkowice

tel. 608 615 872

email: hoola.pracownia@gmail.com

Projektant:

mgr inż. Agata Pawlikowska

222/DOS/08

do projektowania bez ograniczeń

w specjalności drogowej

1. Zakres robót i kolejność ich realizacji.
 - 1.1. D-01.00.00 Roboty przygotowawcze
 - 1.1.1. D-01.01.01 Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych oraz sporządzenie inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej drogi
 - 1.2. D-02.00.01 Roboty ziemne
 - 1.2.1. D-02.01.01 Wykonanie wykopów
 - 1.2.2. D-02.03.01 Wykonanie nasypów
 - 1.3. D-04.00.00 Podbudowa
 - 1.3.1. D-04.01.01 Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczanie podłoża
 - 1.3.2. D-04.04.02 Podbudowa pomocnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego
 - 1.3.3. D-04.05.01 Podbudowa i ulepszone podłoże z mieszanki kruszywa związanego hydraulicznie cementem
 - 1.4. D-05.00.00 Nawierzchnia
 - 1.4.1. D-05.03.23a Nawierzchnia z brukowej kostki betonowej dla dróg i ulic oraz placów i chodników
 - 1.5. D-08.00.00 Elementy ulic
 - 1.5.1. D-08.01.01 Krawężniki betonowe

Wykaz istniejących obiektów budowlanych

1. W pasie drogowym oraz w jego sąsiedztwie zlokalizowano:
 2. kanalizacja sanitarna
 3. sieć wodna
 4. linie gazowe
 5. linie telekomunikacyjne
 6. przewody telewizji kablowej
 7. oraz sieć linii średniego napięcia,
 8. Nie wyklucza się występowania innych urządzeń obcych, których nie przedstawiają podkłady geodezyjne.
1. Wykaz elementów zagospodarowania terenu mogących stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa. Uzbrojenie podziemne terenu wg danych naniesionych na mapach geodezyjnych.
 - 1.1. Wykaz przewidywanych zagrożeń wynikających z realizacji robót budowlanych. Zagrożenie zerwania podziemnych przewodów sieci: kanalizacji deszczowej, kanalizacji sanitarnej, wodnej, gazowej, telekomunikacyjnej, telewizyjnej oświetlenia ulicznego, średniego napięcia oraz innych urządzeń podziemnych, których nie przedstawiają podkłady geodezyjne.
 - 1.2. Zagrożenie przy robotach przygotowawczych.
 - 1.3. Zagrożenie przy robotach ziemnych.
 - 1.4. Zagrożenie przy odwodnieniu korpusu drogowego.

- 1.5. Zagrożenie przy wykonywaniu podbudowy.
- 1.6. Zagrożenie przy wykonywaniu nawierzchni.
- 1.7. Zagrożenie przy robotach wykończeniowych.
- 1.8. Zagrożenie przy wbudowywaniu elementów ulic.
- 1.9. Zagrożenie przy wykonywaniu Innych robót.
- 1.10. Zagrożenie obsunięcia się materiałów luźnych i elementów sztukowych przy załadunku, rozładunku i wbudowaniu materiałów znajdujących zastosowanie przy realizacji zadania.
- 1.11. Zagrożenie związane z pracą sprzętu wibrującego przy zagęszczaniu elementów konstrukcyjnych.
- 1.12. Zagrożenie wynikające z pracy wykonywanej w czasie ruchu maszyn i pojazdów.
- 1.13. Zagrożenie wjazdu na budowę osób nieupoważnionych.
- 1.14. Zagrożenie porażenia prądem podczas prac elektroinstalacyjnych
- 1.15. Prowadzenie instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót.
Instruktaż dotyczący zasad bezpieczeństwa pracy w obrębie podziemnych przewodów sieci: gazowej, telekomunikacyjnej i telewizyjnej oraz innych urządzeń podziemnych, których nie przedstawiają podkłady geodezyjne.
- 1.16. Instruktaż dotyczący zasad bezpieczeństwa przy wykonywaniu robót przygotowawczych.
- 1.17. Instruktaż dotyczący zasad bezpieczeństwa przy robotach ziemnych.
- 1.18. Instruktaż dotyczący zasad bezpieczeństwa przy odwodnieniu korpusu drogowego.
- 1.19. Instruktaż dotyczący zasad bezpieczeństwa przy wykonywaniu podbudowy.
- 1.20. Instruktaż dotyczący zasad bezpieczeństwa przy wykonywaniu nawierzchni.
- 1.21. Instruktaż dotyczący zasad bezpieczeństwa przy robotach wykończeniowych.
- 1.22. Instruktaż dotyczący zasad bezpieczeństwa przy wykonywaniu elementów ulic.
- 1.23. Instruktaż dotyczący zasad bezpieczeństwa przy wykonywaniu innych robót.
- 1.24. Instruktaż dotyczący zasad bezpieczeństwa przy załadunku, rozładunku i wbudowaniu materiałów znajdujących zastosowanie przy realizacji zadania.
- 1.25. Instruktaż dotyczący pracy sprzętu wibrującego przy zagęszczaniu elementów konstrukcyjnych.
- 1.26. Instruktaż dotyczący zasad bezpieczeństwa przy wykonywaniu pracy pod ruchem maszyn i pojazdów.
- 1.27. Instruktaż dotyczący zasad bezpieczeństwa przy wykonywaniu prac elektroinstalacyjnych.
- 1.28. Instruktaż dotyczący udzielania pierwszej pomocy w sytuacji zaistnienia wypadku na budowie.
- 1.29.
- 1.30. Zatwierdzony przez Organ Zarządzający Ruchem Projekt Czasowej Organizacji Ruchu zapewniający oznakowanie i zabezpieczenie robót na czas realizacji zadania.

- 1.31.** Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniającym bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń. Organizacja ruchu i sposób zabezpieczenia miejsca robót. Czasowa organizacja ruchu.
- 1.32.** Zapewnienie dostępu do telefonu.
- 1.33.** W porozumieniu i pod nadzorem jednostek administrujących sieciami (przewodami) urządzeń podziemnych namierzyć, udokumentować i oznakować ich przebieg, w celu zapewnienia bezpieczeństwa robót oraz uniknięcia ewentualnych uszkodzeń urządzeń.
- 1.34.** Wyznaczyć strefy niebezpieczne w rejonie robót realizowanych w bliskim sąsiedztwie uzbrojenia podziemnego.
- 1.35.** W widocznym miejscu placu budowy, zgodnie z obowiązującymi przepisami ustawić punkt zaopatrzony w sprzęt przeciw pożarowy oraz apteczkę pierwszej pomocy.
- 1.36.** Zachować podczas robót bezwzględny ład i porządek na terenie budowy.

Na podstawie uzgodnienia z Zamawiającym organizacja ruchu na czas zabezpieczenia robót zostanie opracowana i wprowadzona przez wykonawcę w postępowaniu przetargowym obejmującym realizację zadania.

1. Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach stanowi podstawę do zgłoszenia robót prowadzonych w pasie drogi powiatowej. Oznakowane i prowadzenie robót należy realizować w oparciu o projekt oznakowania i zabezpieczenia budowy. Jednostka prowadząca roboty zgłasza do właściwego organu zarządzającego ruchem miejsce, datę i czas wykonania robót oraz schemat oznakowania robót zgodny z istniejącą sytuacją na danej drodze. O miejscu i czasie robót powiadamia również właściwego Komendanta Policji oraz zarząd drogi.
2. Przedmiotowe opracowanie ma na celu zapewnić sprawną i bezpieczną realizację zadania przez wykonawcę, spowodować właściwy nadzór jednostek odpowiedzialnych za bezpieczeństwo i organizację ruchu na drodze oraz zapewnić bezpieczeństwa bezpośrednich uczestników ruchu.
3. Tylko wyroby i materiały budowlane spełniające wymogi właściwych norm mogą być stosowane przy realizacji zadania.
4. W czasie wykonywania robót budowlanych należy bezwzględnie przestrzegać warunków technicznych i technologicznych wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych określonych w przepisach Ministerstwa Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z uwzględnieniem warunków BHP.

Opracowała:

— — granica terenu objętego decyzją
KD teren komunikacji drogowej publicznej
 Format: A2

GMINA ŚWIĘCIECHOWA
64-115 ŚWIĘCIECHOWA
ul. Ułańska 4

