

**„Przebudowa i rozbudowa dróg gminnych Nr 101689B Przystawańce II
oraz Nr 101686B Buraki przez wieś”**



DROGOWIEC Marcin Olszewski
ul. Franciszkańska 2a/5
16-400 Suwałki
NIP 844 205 94 25
olszewskimarcin84@gmail.com
tel. 508 165 504

PROJEKT TECHNICZNY

Nazwa Inwestycji:

**„Przebudowa i rozbudowa dróg gminnych
Nr 101689B Przystawańce II
oraz Nr 101686B Buraki przez wieś”**

Kategoria obiektu : XXV, IV

Numery działek objętych inwestycją:

Obręb 0004 – Przystawańce

126/1, 26/1 (z podziału działki 26), 28/3 (z podziału działki 28/2), 134/1, 25/6 (z podziału działki 25/4), 27/1 (z podziału działki 27), 25/7 (z podziału działki 25/4), 133/1, 16/2 (z podziału działki 16/1), 35/2 (z podziału działki 35/1), 9/1 (z podziału działki 9), 8/2 (z podziału działki 8/1), 116/1 (z podziału działki 116), 121/1, 44/2 (z podziału działki 44/1), 5/4 (z podziału działki 5/3), 47/7 (z podziału działki 47/3), 47/5 (z podziału działki 47/2), 6/4 (z podziału działki 6/3), 48/1 (z podziału działki 48)

Obręb 0014 – Buraki

104, 96/1 (z podziału działki 96), 98/2 (z podziału działki 98/1), 101, 86, 103, 85/3 (z podziału działki 85/2), 84/5 (z podziału działki 84/4), 84/6 (z podziału działki 84/4), 81/1 (z podziału działki 81)

Adres : Przystawańce, Buraki, Gmina Puńsk, Powiat Sejneński

Inwestor: Wójt Gminy Puńsk, ul. Mickiewicza 23, 16-515 Puńsk

Zespół autorski:

BRANŻA	PROJEKTANT	Podpis
Projektant	mgr inż. Marcin Olszewski PDL/0111/PBD/18	
Asystent	inż. Jarosław Niemkiewicz	

Marzec 2024

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

I. Część opisowa

- 01. Spis treści*
- 02. Oświadczenie projektanta*
- 03. Uprawnienia projektanta i zaświadczenie o przynależności do Izby Inżynierów*
- 04. Opis techniczny*
- 05. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia*

II. Załączniki formalnoprawne

- 01. Decyzja środowiskowa D.6220.1.8.2023 z dnia 19 stycznia 2024r.*
- 02. Zaświadczenie BAS.4200.64.2024 PGW Wody Polskie*
- 03. Zawiadomienie BI.4200.64/1.2024 PGW Wody Polskie*

III. Część rysunkowa

- | | |
|------------------|---------------------------------------|
| <i>Rys. nr 1</i> | <i>Mapa Orientacyjna</i> |
| <i>Rys. nr 2</i> | <i>Projekt zagospodarowania</i> |
| <i>Rys. nr 3</i> | <i>Profil podłużny drogi</i> |
| <i>Rys. nr 4</i> | <i>Przekroje konstrukcyjne</i> |
| <i>Rys. nr 5</i> | <i>Przekrój przepustu pod drogą</i> |
| <i>Rys. nr 6</i> | <i>Przekrój przepustu pod zjazdem</i> |
| <i>Rys. nr 7</i> | <i>Zjazd gospodarczy w wykopie</i> |
| <i>Rys. nr 8</i> | <i>Zjazd gospodarczy w nasypie</i> |

Przekroje poprzeczne

Tabele robót ziemnych

Suwałki, dnia 25.03.2024 r.

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Na podstawie art. 20 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku - Prawo Budowlane (Dz. U. z 2023 r. poz. 682 t.j.)

OŚWIADCZAM

iż, niniejszy projekt budowlany stanowiący podstawę do uzyskania zezwolenia na realizację inwestycji drogowej polegającej na „Przebudowa i rozbudowa dróg gminnych Nr 101689B Przystawańce II oraz Nr 101686B Buraki przez wieś” realizowany na działkach o numerach ewidencyjnych:

Obręb 0004 – Przystawańce

126/1, 26/1 (z podziału działki 26), 28/3 (z podziału działki 28/2), 134/1, 25/6 (z podziału działki 25/4), 27/1 (z podziału działki 27), 25/7 (z podziału działki 25/4), 133/1, 16/2 (z podziału działki 16/1), 35/2 (z podziału działki 35/1), 9/1 (z podziału działki 9), 8/2 (z podziału działki 8/1), 116/1 (z podziału działki 116), 121/1, 44/2 (z podziału działki 44/1), 5/4 (z podziału działki 5/3), 47/7 (z podziału działki 47/3), 47/5 (z podziału działki 47/2), 6/4 (z podziału działki 6/3), 48/1 (z podziału działki 48)

Obręb 0014 – Buraki

104, 96/1 (z podziału działki 96), 98/2 (z podziału działki 98/1), 101, 86, 103, 85/3 (z podziału działki 85/2), 84/5 (z podziału działki 84/4), 84/6 (z podziału działki 84/4), 81/1 (z podziału działki 81)

sporządzono zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

***„Przebudowa i rozbudowa dróg gminnych Nr 101689B Przystawańce II
oraz Nr 101686B Buraki przez wieś”***

***„Przebudowa i rozbudowa dróg gminnych Nr 101689B Przystawańce II
oraz Nr 101686B Buraki przez wieś”***

***„Przebudowa i rozbudowa dróg gminnych Nr 101689B Przystawańce II
oraz Nr 101686B Buraki przez wieś”***

O P I S T E C H N I C Z N Y

do projektu

*„Przebudowa i rozbudowa dróg gminnych Nr 101689B Przystawańce II
oraz Nr 101686B Buraki przez wieś”*

1. Przedmiot i cel opracowania

1.1. Zakres przedmiotu zamówienia

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt budowlany niezbędny do uzyskania decyzji zezwalającej na realizację inwestycji drogowej, polegającej na przebudowie i rozbudowie dróg gminnych Nr 101689B Przystawańce II oraz Nr 101686B Buraki przez wieś Gmina Puńsk, Powiat Sejneński, Województwo Podlaskie.

Zakres inwestycji obejmują:

1) branżę drogową:

- budowa i rozbudowa jezdni,
- budowa zjazdów,
- budowa przepustów pod drogą i zjazdami,

Całokształt projektowej inwestycji został przedstawiony w projekcie zagospodarowania terenu. **Zakres inwestycji zaznaczono linią koloru fioletowego.**

Prace budowlane poszczególnych branż powinny być ze sobą skoordynowane i prowadzone w taki sposób, aby wprowadzić jak najmniejsze utrudnienia w ruchu kołowym oraz pieszym.

1.2. Podstawa opracowania i materiały wyjściowe

- a. Umowa zawarta pomiędzy Inwestorem: Wójtem Gminy Puńsk, a Wykonawcą: Drogowiec Marcin Olszewski, ul. Franciszkańska 2A/5, 16-400 Suwałki, NIP 844-205-94-25.
- b. Mapa sytuacyjno-wysokościowa do celów projektowych w skali 1:1000, aktualna na dzień 06.10.2023 roku, sporządzona przez: Podlaskie Biuro Geodezji i Klasyfikacji Gruntów Daniel Przyborowski, ul. Sejneńska 1 16-400 Suwałki, NIP 844-218-32-89
- c. Decyzja środowiskowa D.6220.1.8.2023 z dnia 19 stycznia 2024r.
- d. Ustawa z dnia 7 lipca 1994 roku - Prawo budowlane (Dz. U. z 2023 r. poz. 682 t.j.).
- e. Ustawa z dnia 10 kwietnia 2003 roku o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz.U. 2023 poz. 162)
- f. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno - budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz. U. poz. 1518)
- g. Wizja w terenie oraz pomiary własne.

2. Stan prawny nieruchomości

Teren objęty opracowaniem projektowym zlokalizowany jest w ciągu dróg gminnych Nr 101689B Przystawańce II oraz Nr 101686B Buraki przez wieś w km od 0+000 w m. Przystawańce do km 2+024,31 w m. Buraki.

Biorąc pod uwagę szerokość i przebieg istniejącego pasa drogowego zachodzi konieczność jego poszerzenia oraz skorygowania, co z kolei skutkuje potrzebą pozyskania działek stanowiących własność prywatną.

Rozbudowa z przebudową dróg gminnych realizowana będzie na następujących działkach o numerach ewidencyjnych:

Obręb 0004 – Przystawańce

126/1, 26/1 (z podziału działki 26), 28/3 (z podziału działki 28/2), 134/1, 25/6 (z podziału działki 25/4), 27/1 (z podziału działki 27), 25/7 (z podziału działki 25/4), 133/1, 16/2 (z podziału działki 16/1), 35/2 (z podziału działki 35/1), 9/1 (z podziału działki 9), 8/2 (z podziału działki 8/1), 116/1 (z podziału działki 116), 121/1, 44/2 (z podziału działki 44/1), 5/4 (z podziału działki 5/3), 47/7 (z podziału działki 47/3), 47/5 (z podziału działki 47/2), 6/4 (z podziału działki 6/3), 48/1 (z podziału działki 48)

Obręb 0014 – Buraki

104, 96/1 (z podziału działki 96), 98/2 (z podziału działki 98/1), 101, 86, 103, 85/3 (z podziału działki 85/2), 84/5 (z podziału działki 84/4), 84/6 (z podziału działki 84/4), 81/1 (z podziału działki 81)

3. Stan istniejący pasa drogowego

3.1. Informacje ogólne

Przedmiotowy odcinek dróg gminnych stanowiących ciąg drogi łączącej miejscowości Przystawańce - Buraki przebiega przez obszar typowo rolniczy z zabudową gospodarczą. Przedmiotowe drogi zaliczone są do klasy technicznej „D” (droga dojazdowa). Zakres prac projektowych obejmuje odcinek o łącznej długości 2024,31 m.

Projektowana droga zapewni lokalną obsługę komunikacyjną z dostępem do drogi publicznej, dojazd do zabudowy, gospodarstw rolniczych, pól oraz terenów rekreacyjnych. Na terenie inwestycji nie występuje komunikacja zbiorowa.

Na rozpatrywanym odcinku droga posiada przekrój szlakowy jednojezdniowy o nawierzchni gruntowo-żwirowej o zmiennej szerokości. Szerokość istniejącego pasa drogowego wynosi od 6,0 m do 6,5 m i w większości pokrywa się z istniejącą drogą.

Na terenie planowanej inwestycji występuje nieznaczne zagęszczenie urządzeń infrastruktury technicznej nie związanej z drogą, w skład której wchodzi:

- sieć energetyczna napowietrzna i kablowa
- sieć telekomunikacyjna kablowa
- sieć wodociągowa

Istniejąca infrastruktura techniczna nie koliduje z przebudowywaną drogą.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych podziemnych urządzeń obcych nie naniesionych na mapach. Trasy przebiegu poszczególnych mediów zostały przedstawione na rys. nr 2

3.2. Odwodnienie

W chwili obecnej odwodnienie jezdni odbywa się metodą powierzchniowego spływu wód opadowych i roztopowych do przydrożnych rowów odwodniających (w miejscach występowania) lub na przydrożne skarpy.

3.3. Obiekty inżynierskie (przepusty)

W ciągu dróg gminnych na odcinku objętym opracowaniem zlokalizowane są przepust rurowe pod drogą według wykazu.

- Istniejący przepust rurowy pod drogą w km 0+031
- Istniejący przepust rurowy pod drogą w km 0+590
- Istniejący przepust rurowy pod drogą w km 0+780
- Istniejący przepust rurowy pod drogą w km 1+175
- Istniejący przepust rurowy pod drogą w km 1+354
- Istniejący przepust rurowy pod drogą w km 2+011

Są to klasyczne drogowe urządzenia wodne - nie są zlokalizowane na rowach melioracyjnych, służące wyłącznie do przeprowadzenia wód opadowych i roztopowych z jednej strony korpusu drogowego na drugą.

4. Projektowane zagospodarowanie terenu

Rozwiązania projektowe przyjęto na podstawie ustaleń z Inwestorem, tj. Wójtem Gminy Puńsk, w oparciu o ustawę – Prawo budowlane mówiącym, że obiekty budowlane projektuje się i buduje w sposób określony w przepisach, w

tym w przepisach techniczno-budowlanych (PTB), oraz zgodnie z zasadami wiedzy technicznej.

PTB dotyczące dróg publicznych określone są w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz. U. poz. 1518).

4.1. Założenia projektowe

Projektowane drogi gminne będą stanowić dojazd i obsługę dla terenów bezpośrednio do niej przylegających poprzez zapewnione zjazdy na posesje oraz pola. Lokalizacje zjazdów przedstawiono w części graficznej na rysunku „Projekt zagospodarowania”

Przebudowa z rozbudową dróg będzie obejmowała:

- korektę parametrów geometrycznych trasy (łuków poziomych i promieni łuków wyokrąglających) oraz zastosowanie regularnych pochyłości poprzecznych;
- budowę, przebudowę oraz utwardzenie istniejących i projektowanych zjazdów;
- zapewnienie prawidłowego odwodnienia projektowanej jezdni poprzez przepusty pod drogą i zjazdami;

4.2. Podstawowe parametry techniczne projektowanych dróg:

- | | |
|--------------------------------|---|
| ▪ klasa projektowanej drogi | - D (droga dojazdowa); |
| ▪ kategoria ruchu | - KR1; |
| ▪ prędkość projektowa | - $V_p = 50$ km/h; |
| ▪ szerokość jezdni | - 3,50m; |
| ▪ szerokość poboczy gruntowych | - 1,00 m; |
| ▪ spadek poprzeczny jezdni | - 2,0 % do 4,0 % (daszkowy lub jednostronny); |
| ▪ spadek poprzeczny pobocza | - 6,0 % (od krawędzi jezdni); |

- pochylenie skarp - 1:1,5 oraz 1:1,0.

4.3. Przebieg i geometria trasy w planie

Ze względu na nienormatywne parametry dróg oraz uwzględniając bezpieczeństwo ruchu drogowego, dokonano niezbędnych korekt w przebiegu trasy w terenie.

Przebieg projektowanych dróg generalnie pokrywa się ze stanem istniejącym. Dokonano jedynie nieznacznych zmian, poprzez wpisanie normatywnych łuków poziomych, prostych i krzywych przejściowych oraz zastosowanie regularnych pochyłeń na rozpatrywanym odcinkach dróg gminnych. Parametry osi projektowanych dróg (promienie łuków kołowych w planie) przyjęto zgodnie dla odpowiedniej klasy technicznej drogi. Na przeważającym odcinku drogi zaprojektowano spadek obustronny jezdni o wartości 2 %.

4.4. Przebieg trasy w profilu podłużnym - rozwiązania wysokościowe niwelety

W projekcie uwzględnia się istniejące ukształtowanie terenu do granic pasa drogowego. Korekty rzędnych w pasie drogowym wynikają głównie z potrzeby zachowania normatywnych pochyłeń podłużnych i z konieczności zapewnienia odpowiedniej widoczności dla poszczególnych uczestników ruchu oraz sprawnego odwodnienia jezdni.

Pochylenie podłużne granicznych spadków niwelety wynika z potrzeby dostosowania się do istniejących warunków sytuacyjno-terenowych. Zastosowane rozwiązania zagwarantują płynną jazdę poruszających się pojazdów oraz zapewnią prawidłowe odwodnienie powierzchni jezdni.

Projektowane rozwiązania przedstawiono graficznie w części rysunkowej nr rys. 3.

4.5. Powiązanie projektowanej drogi z innymi drogami publicznymi

Projektowane drogi gminne (klasy D – dojazdowa) łączy się z drogą powiatową nr 1162B Trakisзки – Poluńce – Widugiery (klasy L – lokalna)

poprzez skrzyżowania zwykłe typu "T" oraz drogą gminną Nr 101684B Trakiszki - Buraki (klasy D – dojazdowa)

Przedmiotowe odcinki dróg publicznych objęte opracowaniem stanowią sieć komunikacyjną uzupełniającą (ruch lokalny) do układu podstawowego na obszarze miejscowości Przystawańce i Buraki.

Przebudowa z rozbudową przedmiotowych dróg zapewni również połączenie i dostęp do drogi publicznej dla przyległych dróg gminnych, obsługujących tereny przeznaczone pod zabudowę mieszkaniową, a także tereny rekreacyjne.

4.6. Dostępność drogi

Na przedmiotowych odcinkach dróg zaprojektowano zjazdy indywidualne jak i zjazdy gospodarcze, dopuszczające wjazd i wyjazd na drogę. Zjazdy projektuje się wg Katalogu Powtarzalnych Elementów Drogowych (KPED). Zjazdy zostaną rozwiązane do granicy pasa drogowego, z odpowiednią adaptacją wysokościową.

Przyjęte rozwiązania techniczne zostały przedstawione graficznie w części rysunkowej.

4.7. Zagospodarowanie zieleni

Po wykonaniu nawierzchni jezdni oraz poboczy należy uporządkować i przywrócić pierwotne funkcje terenom naruszonym w czasie budowy. Miejsca przeznaczone na wykonanie humusowania należy pokryć warstwą humusu grubości 10 cm, a następnie obsiać trawą.

Zaleca się zobowiązać wykonawcę do przeprowadzania typowych zabiegów pielęgnacyjnych w okresie wzrostu i minimum półrocznego okresu wegetacyjnego wykonanych powierzchni trawiastych.

5. Rozbiórki

Inwestycja wymaga rozbiórki istniejących przepustów pod drogą.

Sposób wykorzystania materiału rozbiórkowego

Materiał uzyskany z rozbiórek stanowi własność zarządcy drogi (Inwestora) i należy go zagospodarować zgodnie z jego zaleceniami.

Miejsce składowania oraz sposób postępowania z materiałem rozbiórkowym zostanie szczegółowo określony w Warunkach Umowy pomiędzy Inwestorem a Wykonawcą, i powinien uwzględniać aktualne obowiązujące przepisy.

Elementy i materiały rozbiórkowe - uzyskane w wyniku rozbiórki - nie nadające się do powtórnego zużycia, Wykonawca robót winien zagospodarować zgodnie z Ustawą o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 roku (tekst jednolity: Dz. U.2020.0.797).

6. Konstrukcja nawierzchni

Konstrukcję nawierzchni dróg zaprojektowano w porozumieniu z Inwestorem. Przy wyborze optymalnej konstrukcji jezdni uwzględniono wpływ takich czynników jak: przewidywane obciążenie ruchem, warunki gruntowo-wodne oraz głębokość przemarzania dla analizowanego terenu.

Przyjęto następujący typ konstrukcji nawierzchni:

- warstwa ścieralna z AC 11 S grubości 4 cm;
- warstwa wiążąca z AC 16 W grubości 4 cm;
- warstwa podbudowy pomocniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem łamanym C50/30 frakcji 0/31,5mm gr.20 cm
- zagęszczone podłoże gruntowe / istniejąca nawierzchnia jezdni;

7. Odwodnienie korpusu drogowego

Odwodnienie jezdni będzie odbywało się metodą powierzchniowego spływu wód opadowych i roztopowych do przydrożnych rowów odwadniających lub na przydrożne skarpy.

W celu prawidłowego przeprowadzenia wód opadowych i roztopowych pod drogą i zjazdami, projekt zakłada:

Istniejący przepust rurowy pod drogą do wymiany na przepust PEHD o sztywności obwod. SN8 śr. 50 cm, dł.10,0 m

km 0+031

Wsp. X = 6012382,60

Y = 8452697,27

Rzędna wlotu – 155,05

Rzędna wylotu – 155,25

Dz. nr ew. 25/4, 134/1 Obręb 200904_2.0014 Przystawańce

Istniejący przepust rurowy pod drogą do wymiany na przepust PEHD o sztywności obwod. SN8 śr. 50 cm, dł.10,0 m

km 0+590

Wsp. X = 6014144,81

Y = 8452670,79

Rzędna wlotu – 160,00

Rzędna wylotu – 159,80

Dz. nr ew. 16/1, 35/1, 134/1 Obręb 200904_2.0014 Przystawańce

Istniejący przepust rurowy pod drogą do wymiany na przepust PEHD o sztywności obwod. SN8 śr. 80 cm, dł.14,0 m

km 0+780

Wsp. X = 6013064,77

Y = 8452689,14

Rzędna wlotu – 158,60

Rzędna wylotu – 158,42

Dz. nr ew. 35/1, 134/1 Obręb 200904_2.0014 Przystawańce

Istniejący przepust rurowy pod drogą do wymiany na przepust PEHD o sztywności obwod. SN8 śr. 80 cm, dł.14,0 m

km 1+175

Wsp. X = 6013392,50

Y = 8452906,52

Rzędna wlotu – 160,40

Rzędna wylotu – 160,12

Dz. nr ew. 44/1, 121/1 Obręb 200904_2.0014 Przystawańce

Istniejący przepust rurowy pod drogą do wymiany na przepust PEHD o sztywności obwod. SN8 śr. 50 cm, dł.8,0 m

km 1+354

Wsp. X = 6013543,89

Y = 8453001,17

Rzędna wlotu – 163,26

Rzędna wylotu – 163,10

Dz. nr ew. 47/3, 5/3, 121/1 Obręb 200904_2.0014 Przystawańce

Istniejący przepust rurowy pod drogą do wymiany na przepust PEHD o sztywności obwod. SN8 śr. 50 cm, dł.10,0 m

km 2+011

Wsp. X = 6014144,81

Y = 8453239,77

Rzędna wlotu – 166,30

Rzędna wylotu – 166,10

Dz. nr ew. 81 Obręb 200904_2.0004 Buraki

Projektowany przepust pod zjazdem SN8 śr. 300 mm, L=8,0 m

km 0+291

Wsp. X = 6012584,77

Y = 8452616,06

Rzędna wlotu – 161,08

Rzędna wylotu – 161,00

Dz. nr ew. 27 Obręb 200904_2.0014 Przystawańce

Projektowany przepust pod zjazdem SN8 śr. 300 mm, L=8,0 m

km 0+468

Wsp. X = 6012756,33

Y = 8452653,58

Rzędna wlotu – 164,24

Rzędna wylotu – 164,16

Dz. nr ew. 16/1 Obręb 200904_2.0014 Przystawańce

Projektowany przepust pod zjazdem SN8 śr. 300 mm, L=8,0 m
km 0+741

Wsp. X = 6013027,88

Y = 8452679,98

Rzędna wlotu – 161,68

Rzędna wylotu – 161,60

Dz. nr ew. 134/1 Obręb 200904_2.0014 Przystawańce

Projektowany przepust pod zjazdem SN8 śr. 300 mm, L=8,0 m
km 0+754

Wsp. X = 6013040,56

Y = 8452681,06

Rzędna wlotu – 161,23

Rzędna wylotu – 161,15

Dz. nr ew. 134/1 Obręb 200904_2.0014 Przystawańce

Projektowany przepust pod zjazdem SN8 śr. 300 mm, L=8,0 m
km 0+785

Wsp. X = 6013071,90

Y = 8452681,26

Rzędna wlotu – 160,39

Rzędna wylotu – 160,31

Dz. nr ew. 134/1 Obręb 200904_2.0014 Przystawańce

Projektowany przepust pod zjazdem SN8 śr. 300 mm, L=8,0 m
km 0+845

Wsp. X = 6013119,98

Y = 8452723,75

Rzędna wlotu – 161,79

Rzędna wylotu – 161,71

Dz. nr ew. 134/1 Obręb 200904_2.0014 Przystawańce

Projektowany przepust pod zjazdem SN8 śr. 300 mm, L=8,0 m
km 0+890

Wsp. X = 6013146,30

Y = 8452746,03

Rzędna wlotu – 163,50

Rzędna wylotu – 163,42

Dz. nr ew. 134/1 Obręb 200904_2.0014 Przystawańce

Projektowany przepust pod zjazdem SN8 śr. 300 mm, L=8,0 m
km 0+913

Wsp. X = 6013170,63

Y = 8452767,83

Rzędna wlotu – 164,50

Rzędna wylotu – 164,42

Dz. nr ew. 134/1 Obręb 200904_2.0014 Przystawańce

Projektowany przepust pod zjazdem SN8 śr. 400 mm, L=14,0 m
km 1+011

Wsp. X = 6013245,39

Y = 8452835,42

Rzędna wlotu – 166,70

Rzędna wylotu – 166,62

Dz. nr ew. 134/1 Obręb 200904_2.0014 Przystawańce

Projektowany przepust pod zjazdem SN8 śr. 300 mm, L=8,0 m
km 1+458

Wsp. X = 6013638,32

Y = 8453045,36

Rzędna wlotu – 164,96

Rzędna wylotu – 164,88

Dz. nr ew. 121/1 Obręb 200904_2.0014 Przystawańce

Projektowany przepust pod zjazdem SN8 śr. 300 mm, L=8,0 m

km 1+475

Wsp. X = 6013658,90

Y = 8453063,12

Rzędna wlotu – 165,56

Rzędna wylotu – 165,48

Dz. nr ew. 121/1 Obręb 200904_2.0014 Przystawańce

- odmulenie (podczyszczenie) istniejących rowów;
- umocnienie brukowcem skarp przepustów pod koroną drogi i zjazdami na wlocie i na wylocie, a także rowu przydrożnego w miejscu narażonym na rozmywanie dna rowu.

8. Wykonanie robót

8.1. Roboty przygotowawcze

W ramach robót przygotowawczych należy dokonać wytyczenia punktów osi i krawędzi jezdni oraz punktów wysokościowych. Do wytyczenia należy wykorzystać dane zawarte na planie zagospodarowania terenu. W ramach tych prac należy również zabezpieczyć lub przenieść istniejące punkty osnowy geodezyjnej.

Roboty przygotowawcze obejmują ponadto usunięcie warstwy humusu z powierzchni pasa drogowego do pełnej głębokości jego zalegania.

8.2. Roboty ziemne

Przewiduje się wykonanie robót ziemnych według następującego sposobu:

- usunięcie warstwy humusu na pełną głębokość jej zalegania (około 15 cm);
- dla odcinków drogi i ciągów w wykopie:
 - wykonanie wykopów z zapewnieniem prawidłowego odwodnienia na czas prowadzenia robót;
 - wykonanie kolejnych warstw konstrukcji nawierzchni;

- dla odcinków drogi i ciągów w nasypie:
 - wykonanie nasypów warstwami z wymaganym zagęszczeniem, z materiałów spełniających wymagania specyfikacji technicznych;
 - wykonanie kolejnych warstw konstrukcji nawierzchni.

W przypadku wystąpienia trudności w osiągnięciu wymaganego wskaźnika zagęszczenia podłoża gruntowego lub wykonywanych nasypów, zagęszczany grunt należy uzdatnić poprzez doziarnienie odpowiednimi frakcjami.

W czasie wykonywania robót ziemnych należy chronić grunty przed rozmakaniem poprzez stosowanie odpowiednich zabezpieczeń. Z terenu robót ziemnych należy oprowadzać wody opadowe i powierzchniowe poprzez stosowanie właściwego odwodnienia.

W obrębie występującego uzbrojenia podziemnego wszelkie roboty ziemne należy wykonywać ze szczególną ostrożnością, przestrzegając wymaganych norm i wymagań w tym zakresie.

8.3. Podbudowa

Po zakończeniu prac związanych z wykonaniem robót ziemnych (wykopy, nasypy), a także budową kanału technologicznego należy przejść do robót związanych z wykonaniem podbudowy pomocniczej z kruszywa naturalnego 0-31,5 mm stabilizowanego mechanicznie doziarnionego w 50% kruszywem łamanym (C50/30) o odpowiedniej grubości.

8.4 Nawierzchnia

Po wykonaniu podbudowy należy rozpocząć prace związane z ułożeniem warstwy wiążącej bitumicznej i warstwy ścieralnej. Przed ułożeniem górnej warstwy mineralno-bitumicznej (warstwa ścieralna) należy wykonać skropienie warstwy wiążącej.

9. Wpływ inwestycji na środowisko, ochrona terenu i wpis do rejestru zabytków

Na podstawie wydanej decyzji D.6220.1.8.2023 z dnia 19 stycznia 2024 roku organ ją wydający (tj. Wójt Gminy Puńsk) stwierdził brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko planowanej inwestycji.

Przebudowa z rozbudowa dróg gminnych nie wpłynie negatywnie na środowisko, poprawi natomiast bezpieczeństwo podróżnych na tym odcinku drogi. Z uwagi na zastosowanie sprawdzonych technologii w budownictwie drogowym i materiałów dopuszczonych do wbudowania, przebudowa drogi nie spowoduje dodatkowych zagrożeń dla środowiska. Nie zostaną zakłócone stosunki wód gruntowych. Teren wokół zostanie zagospodarowany i uporządkowany.

Drogi zaprojektowano w taki sposób, aby zarówno jej budowa, jak i późniejsza eksploatacja nie miała negatywnego wpływu na środowisko.

Największymi uciążliwościami dla środowiska będą roboty ziemne związane z wykopami prowadzonymi w czasie budowy. Zmiany w środowisku, wynikające z prowadzenia prac ziemnych, będą miały charakter bezpośredni i odwracalny. Roboty budowlane mogą być wykonywane etapowo.

Nowa konstrukcja nawierzchni zwiększy komfort i bezpieczeństwo użytkowników ruchu oraz wpłynie na poprawę płynności jazdy. W efekcie będzie to skutkowało ograniczeniem ujemnego wpływu na środowisko oraz zdrowie ludzi.

Zmiany w środowisku, wynikające z prowadzenia robót ziemnych, będą miały charakter odwracalny. Po wykonaniu nawierzchni drogi należy uporządkować i przywrócić pierwotne funkcje terenom naruszonym w czasie budowy.

Planowana inwestycja znajduje się poza obszarem wpisanym do rejestru zabytków. Ponadto na terenie objętym wnioskiem nie występują zabytki nieruchome ujęte w wojewódzkiej ewidencji zabytków. Na odcinku planowanej do realizacji inwestycji drogowej nie występują zlokalizowane stanowiska archeologiczne.

10. Wymagania w zakresie ochrony ppoż.

Wymagania dotyczące klasy odporności pożarowej budynków – nie dotyczą przedmiotowej drogi (Dz.U. 2022 poz. 1225)

11. Ustalenia dotyczące granic i sposobu zagospodarowania terenów i obiektów podlegających ochronie na podstawie odrębnych przepisów

Inwestycja nie jest położona na terenach podlegających ochronie, ustalonych na podstawie odrębnych przepisów, w tym terenach górniczych, a także narażonych na niebezpieczeństwo powodzi oraz zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych.

12. Strefa oddziaływania inwestycji

Obszar oddziaływania projektowanej inwestycji zamyka się w granicach działek, na których będzie realizowana inwestycja i nie ogranicza zagospodarowania działek sąsiadujących zgodnie z art. 3 pkt 20 (Dz.U. 2023 poz. 682)

Obszar oddziaływania zamyka się w działkach o numerach ewidencyjnych:
Obręb 0004 – Przystawańce

126/1, 26/1 (z podziału działki 26), 28/3 (z podziału działki 28/2), 134/1, 25/6 (z podziału działki 25/4), 27/1 (z podziału działki 27), 25/7 (z podziału działki 25/4), 133/1, 16/2 (z podziału działki 16/1), 35/2 (z podziału działki 35/1), 9/1 (z podziału działki 9), 8/2 (z podziału działki 8/1), 116/1 (z podziału działki 116), 121/1, 44/2 (z podziału działki 44/1), 5/4 (z podziału działki 5/3), 47/7 (z podziału działki 47/3), 47/5 (z podziału działki 47/2), 6/4 (z podziału działki 6/3), 48/1 (z podziału działki 48)

Obręb 0014 – Buraki

104, 96/1 (z podziału działki 96), 98/2 (z podziału działki 98/1), 101, 86, 103, 85/3 (z podziału działki 85/2), 84/5 (z podziału działki 84/4), 84/6 (z podziału działki 84/4), 81/1 (z podziału działki 81)

Zasięg obszaru oddziaływania obiektu określono w oparciu o:

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz. U. poz. 1518)
- Ustawę z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych (Dz.U. 2023 poz. 645),
- Ustawa z dnia 10 kwietnia 2003 roku o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz.U. 2023 poz. 162)

13. Uwagi

Występujące punkty osnowy geodezyjnej należy zachować nienaruszone w terenie. W przypadku zniszczenia, uszkodzenia lub przesunięcia, należy dokonać ich wznowienia przez uprawnionego geodetę.

W sąsiedztwie wszystkich urządzeń podziemnych niezbędne roboty rozbiórkowe oraz roboty ziemne należy wykonywać ręcznie, z zachowaniem szczególnej ostrożności.

14. Zalecenia końcowe

W przypadku znacznego przesunięcia czasowego wykonania przedmiotowej inwestycji wobec okresu sporządzenia dokumentacji projektowej i możliwą zmianę warunków realizacyjnych, przed przystąpieniem do robót zaleca się przeprowadzenie weryfikacji zgodności dokumentacji z istniejącym zagospodarowaniem terenu, w celu naniesienia niezbędnych, a także uzasadnionych korekt.

Wszystkie elementy składowe dokumentacji, tj. opis techniczny, część rysunkowa, szczegółowa specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych oraz przedmiar robót stanowią komplet dokumentacji technicznej. Przy sporządzaniu oferty przetargowej oraz realizacji przedmiotu zamówienia wszystkie w/w elementy dokumentacji należy rozpatrywać łącznie. W przypadku nie wystąpienia danej pozycji w jakiegokolwiek części składowej dokumentacji technicznej, którą ujęto w pozostałych częściach opracowania

projektowego, nie zwalnia to Wykonawcy od realizacji całości zamówienia, bądź ujęcia danego elementu w cenie ofertowej.

Roboty budowlane można rozpocząć po uzyskaniu w Starostwie Powiatowym w Sejnach prawomocnej decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej. Roboty należy prowadzić pod nadzorem wykwalifikowanej osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia budowlane.

Roboty należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami Prawa Budowlanego, BHP oraz opracowaniem BIOZ, w celu zapewnienia maksymalnego bezpieczeństwa pracownikom pracującym na budowie, jak i użytkownikom drogi.

Oznakowanie robót należy wykonać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach (Dz. U. z 2003 r., Nr 220, poz. 2181 z późn. zm.).

Dopuszcza się wykonywanie robót drogowych pod ruchem z zajęciem połowy jezdni, pod warunkiem zachowania bezpieczeństwa ruchu i osób pracujących w strefie budowy.

Na odcinkach, gdzie roboty ziemne będą wykonywane w głębokich wykopach, należy całkowicie zamknąć ruch i skierować go na wyznaczone w tym celu objazdy.

Wykonawca robót wykona, uzgodni i przedłoży Inwestorowi do zatwierdzenia „Projekt tymczasowego oznakowania robót na czas budowy”, uzależniony od posiadanego zaplecza maszyn oraz przyjętych metod i rozwiązań wykonawczych.

Opracowanie:

Projektant:

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

<u>Nazwa projektu:</u>	„Przebudowa i rozbudowa dróg gminnych Nr 101689B Przystawańce II oraz Nr 101686B Buraki przez wieś”
<u>Adres obiektu budowlanego:</u>	Przystawańce, Buraki Gmina Puńsk, Powiat Sejneński
<u>Numery działek objętych inwestycją:</u>	Obręb 0004 – Przystawańce 126/1, 26/1 (z podziału działki 26), 28/3 (z podziału działki 28/2), 134/1, 25/6 (z podziału działki 25/4), 27/1 (z podziału działki 27), 25/7 (z podziału działki 25/4), 133/1, 16/2 (z podziału działki 16/1), 35/2 (z podziału działki 35/1), 9/1 (z podziału działki 9), 8/2 (z podziału działki 8/1), 116/1 (z podziału działki 116), 121/1, 44/2 (z podziału działki 44/1), 5/4 (z podziału działki 5/3), 47/7 (z podziału działki 47/3), 47/5 (z podziału działki 47/2), 6/4 (z podziału działki 6/3), 48/1 (z podziału działki 48) Obręb 0014 – Buraki 104, 96/1 (z podziału działki 96), 98/2 (z podziału działki 98/1), 101, 86, 103, 85/3 (z podziału działki 85/2), 84/5 (z podziału działki 84/4), 84/6 (z podziału działki 84/4), 81/1 (z podziału działki 81)
<u>Inwestor:</u>	Wójt Gminy Puńsk ul. Mickiewicza 23 16-515 Puńsk
<u>Projektant:</u>	mgr inż. Marcin Olszewski PDL/0111/PBD/18
<u>Data:</u>	Marzec 2024 r.

C Z Ę Ś Ć O P I S O W A

1. Zakres robót oraz kolejność ich realizacji

Zakres robót obejmuje prace w obrębie branży drogowej dla zadania pod nazwą „Przebudowa i rozbudowa dróg gminnych Nr 101689B Przystawańce II oraz Nr 101686B Buraki przez wieś”

Kolejność realizacji robót

- 1.1. Roboty przygotowawcze, roboty pomiarowe.
- 1.2. Wycinka i karczowanie zakrzaczenia
- 1.3. Roboty ziemne: wykopy, nasypy, koryta, profilowanie i zagęszczanie podłoża.
- 1.4. Roboty rozbiórkowe.
- 1.5. Podbudowy z kruszyw stabilizowanych mechanicznie oraz mieszanek mineralno-bitumicznych.
- 1.6. Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych.
- 1.7. Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych
- 1.8. Oznakowanie: ustawienie znaków pionowych.
- 1.9. Roboty wykończeniowe.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Na terenie planowanej inwestycji występują urządzenia infrastruktury technicznej nie związanej z drogą, w skład której wchodzi:

- sieć energetyczna napowietrzna
- sieć telekomunikacyjna kablowa
- sieć wodociągowa;

Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych nie naniesionych na mapach.

3. Wskazanie elementów zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Elementy istniejącego zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- napowietrzne linie elektroenergetyczne i telekomunikacyjne;
- uzbrojenie podziemne w postaci sieci telekomunikacyjnej, sieci wodociągowej oraz sanitarnej;
- wszystkie obiekty naziemne zlokalizowane w bezpośrednim sąsiedztwie wykonywanych wykopów.
- drogi - szczególnie na odcinkach, gdzie powinna być zachowana ciągłość ruchu.

Elementy projektowanego zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

W czasie prac związanych z wykonywaniem wykopów należy zwracać szczególną uwagę na występujące kolizje, a przede wszystkim bliskość sieci energetycznej, wodociągowej oraz sieci telekomunikacyjnej. Zagrożenie stwarza także praca w wykopach i używanie elektronarzędzi przez pracowników (zwłaszcza w środowisku mokrym).

Nie zachowanie zasad BHP, a także szczególnej ostrożności może grozić bezpośrednim zagrożeniem dla zdrowia, a nawet życia pracowników.

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych

Zgodnie z wykazem zawartym w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. z 2003 r., Nr 120, poz. 1126), w trakcie realizacji przedmiotowej inwestycji prowadzone będą następujące rodzaje robót budowlanych, stwarzających zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- 1.**roboty budowlane, których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, a w szczególności przysypania ziemią lub upadku z wysokości:
- a) wykonywanie wykopów o ścianach pionowych o głębokości większej niż 1,50 m - wysokie niebezpieczeństwo przysypania ziemią w razie zaniechania lub wadliwego wykonania rozpór, przy braku wygrozdzenia wykopu balustradami czy braku przykrycia wykopu;
 - b) zasypywanie wykopów wąskoprzestrzennych - ryzyko przysypania pracownika przy braku zabezpieczenia ścian wykopu przed obsunięciem się lub w przypadku obciążenia klina naturalnego odłamu gruntu urobkiem pochodzącym z wykopu;
 - c) roboty, przy których wykonywaniu występuje ryzyko upadku z wysokości;
 - d) roboty wykonywane przy użyciu dźwigów - roboty rozładunkowe i montażowe;
 - e) roboty wykonywane w pobliżu cieków wodnych;
 - f) roboty wykonywane pod lub w pobliżu przewodów linii elektroenergetycznych w odległości liczonej poziomo od skrajni przewodów, mniejszej niż:
 - 3,00 m - dla linii o napięciu znamionowym nie przekraczającym 1 kV;
 - 5,00 m - dla linii o napięciu znamionowym powyżej 1 kV i nie przekraczającym 15 kV;
 - 10,0 m - dla linii o napięciu znamionowym powyżej 15 kV i nie przekraczającym 30 kV;
 - 15,0 m - dla linii o napięciu znamionowym powyżej 30 kV i nie przekraczającym 110 kV;
- 2.**roboty budowlane, prowadzone w pobliżu linii wysokiego napięcia lub czynnych linii komunikacyjnych:
- a) roboty wykonywane w odległości liczonej poziomo od skrajnych przewodów, mniejszej niż 15 m - dla linii o napięciu znamionowym 110 kV;
 - b) roboty wykonywane w odległości liczonej poziomo od skrajnych przewodów, mniejszej niż 30 m - dla linii o napięciu znamionowym powyżej 110 kV;
 - c) prowadzenie robót w jezdni w bezpośrednim sąsiedztwie poruszających się

pojazdów, ze względu na ryzyko potrącenia pracownika;

3. roboty budowlane, prowadzone przy użyciu maszyn i urządzeń technicznych:

- a) pochwycenie kończyny górnej lub dolnej przez napęd (brak pełnej osłony napędu);
- b) potrącenie pracownika lub osoby postronnej łyżką koparki podczas robót na placu budowy lub w miejscu dostępnym dla osób postronnych (brak wygradzenia strefy niebezpiecznej);
- c) porażenie prądem elektrycznym (brak zabezpieczenia przewodów zasilających urządzenia przed uszkodzeniami mechanicznymi);

4. roboty budowlane, prowadzone przy montażu i demontażu ciężkich elem. prefabrykowanych:

- a) roboty, których masa przekracza 1,0 t;
- b) wykonywanie przepustów;

5. inne roboty:

- a) prowadzenie robót w chodnikach, dezorganizujące lub uniemożliwiające ruch pieszy;
- b) prowadzenie robót po trasie, przecinającej kierunki przemieszczania się pieszych;
- c) prowadzenie robót w sąsiedztwie zabudowy mieszkaniowej (hałas pracującego sprzętu oraz ciągły ruch dużych samochodów ciężarowych).

Przy wałowaniu podkładu lub nawierzchni drogi, oczyszczaniu kół walca, wykonywaniu robót uzupełniających lub zwilżaniu wodą kół walca należy zachować szczególną ostrożność, i w razie braku urządzeń mechanicznych należy wykonywać te prace ręcznie, stojąc z boku pracującego walca.

Podgrzewanie i skrapianie bitumu, wytwarzanie, transport, rozścielanie i zagęszczanie mas bitumicznych oraz wytwarzanie emulsji asfaltowej powinno odbywać się pod nadzorem wykwalifikowanych pracowników. W razie zapalenia się bitumu w kotle, należy gasić właściwym środkiem gaśniczym lub przez odcięcie dostępu powietrza. Rozlany palący się bitum należy gasić przez zasypianie piaskiem.

Przy ręcznej lub mechanicznej obróbce elementów kamiennych oraz betonowych, pracownicy powinni używać środków ochrony indywidualnej, takich jak:

- gogle lub przyłbice ochronne;
- hełmy ochronne;
- rękawice wzmocnione skórą;
- obuwiu z wkładkami stalowymi chroniącymi palce stóp.

Stanowiska pracy powinny umożliwić swobodę ruchu, niezbędną do wykonywania pracy.

Maszyny i inne urządzenia techniczne oraz narzędzia zmechanizowane powinny być montowane, eksploatowane i obsługiwane zgodnie z instrukcją producenta oraz spełniać wymagania określone w przepisach dotyczących systemu oceny zgodności. Maszyny i inne urządzenia techniczne, podlegające dozorowi technicznemu, mogą być używane na terenie budowy tylko wówczas, jeżeli wystawiono dokumenty uprawniające do ich eksploatacji.

Dla pojazdów używanych w trakcie wykonywania robót budowlanych należy wyznaczyć i oznakować miejsca postojowe na terenie budowy. Operatorzy lub maszyniści żurawi, maszyn budowlanych, kierowcy wózków i innych maszyn o napędzie silnikowym powinni posiadać wymagane kwalifikacje.

Niedopuszczalne jest:

1. obsługiwanie maszyn roboczych bez urządzeń zabezpieczających lub sygnalizacyjnych wymaganych odrębnymi przepisami;
2. dokonywanie zmian konstrukcyjnych w maszynach roboczych;
3. wykonywanie napraw i konserwowanie maszyn roboczych będących w ruchu;
4. odtłuszczanie i czyszczenie powierzchni maszyn roboczych benzyną etylizowaną lub innymi rozpuszczalnikami, których pary mogą tworzyć z powietrzem mieszaniny gazów palnych lub wybuchowych.

Podczas współpracy maszyn roboczych z dodatkowym osprzętem przeznaczonym do robót ziemnych, budowlanych i drogowych oraz liniami technologicznymi do produkcji zapraw betonowych lub kruszywa, stosuje się

zasady bezpieczeństwa i higieny pracy określone w instrukcjach obsługi tych urządzeń lub linii technologicznych.

Samobieżne maszyny do transportu mieszanki betonowej wyposaża się w:

- widoczny napis zabraniający zbliżania się do podniesionego kosza wyładowczego;
- urządzenie do sygnalizacji dźwiękowej, uruchamiane przed każdą czynnością podnoszenia i opuszczania kosza wyładowczego lub uruchamiania wysięgnika.

Urządzenia do zagęszczania gruntu, asfaltu, piasku i żwiru, w szczególności ubijaki, zagęszczarki ciężkie i ze spryskiwaczem, walce okołkowane, walce wibracyjne, używa się zgodnie z zasadami określonymi w instrukcjach obsługi każdego z tych urządzeń.

5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

5.1. Określenie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia

Szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych, przeprowadza się jako szkolenie wstępne oraz okresowe.

Szkolenia te przeprowadzane są w oparciu o programy poszczególnych rodzajów szkolenia.

Szkolenia wstępne ogólne („instruktaż ogólny”) przechodzą wszyscy nowo zatrudniani pracownicy przed dopuszczeniem do wykonywania pracy.

Szkolenia okresowe w zakresie bhp dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych, powinny być przeprowadzane w formie instruktażu nie rzadziej niż raz na 3 lata, a na stanowiskach pracy, na których występują szczególne zagrożenia dla zdrowia lub życia oraz zagrożenia wypadkowe nie rzadziej niż raz w roku.

Pracownicy zatrudnieni na stanowiskach operatorów żurawi, maszyn budowlanych i innych maszyn o napędzie silnikowym powinni posiadać wymagane kwalifikacje.

Na placu budowy powinny być udostępnione pracownikom do stałego korzystania, aktualne instrukcje bezpieczeństwa i higieny pracy dotyczące:

- wykonywania prac związanych z zagrożeniami wypadkowymi lub zagrożeniami zdrowia pracowników;
- obsługi maszyn i innych urządzeń technicznych;
- postępowania z materiałami szkodliwymi dla zdrowia i niebezpiecznymi;
- udzielania pierwszej pomocy.

W/w instrukcje powinny określać czynności do wykonywania przed rozpoczęciem danej pracy, zasady i sposoby bezpiecznego wykonywania danej pracy, czynności do wykonywania po jej zakończeniu oraz zasady postępowania w sytuacjach awaryjnych stwarzających zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników. Nie wolno dopuścić pracownika do pracy, do której wykonywania nie posiada wymaganych kwalifikacji lub potrzebnych umiejętności, a także dostatecznej znajomości przepisów oraz zasad BHP.

5.2. Konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej, zabezpieczających przed skutkami zagrożeń

Pracownicy zatrudnieni na budowie, powinni być wyposażeni w środki ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwie robocze, zgodnie z tabelą norm przydziału środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego, opracowaną przez pracodawcę. Wszyscy pracownicy powinni posiadać kamizelki ostrzegawcze.

Pracownicy zatrudnieni przy obsłudze przecinarek i zagęszczarek płytowych powinni być wyposażeni w ochronniki słuchu, okulary ochronne i w razie konieczności w fartuchy gumowe.

Środki ochrony indywidualnej w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa użytkowników tych środków powinny zapewniać wystarczającą ochronę przed występującymi zagrożeniami (np. upadek z wysokości, uszkodzenie głowy, twarzy, wzroku, słuchu). Kierownik budowy obowiązany jest informować pracowników o sposobach posługiwania się tymi środkami.

5.3. Zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby

Roboty szczególnie niebezpieczne wykonywane będą pod nadzorem kierownika budowy lub majstra odpowiedzialnego za wykonywany zakres robót. Przewiduje się również nadzór odpowiednio przeszkolonego pracownika.

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub ich sąsiedztwa, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń

Podczas pracy sprzętu budowlanego pracownicy zatrudnieni w jego pobliżu mają obowiązek zachować szczególną ostrożność i nie dopuścić osób postronnych.

Nieprzestrzeganie przepisów bhp na placu budowy prowadzi do powstania bezpośrednich zagrożeń dla życia lub zdrowia pracowników.

Przyczyny organizacyjne powstania wypadków przy pracy:

a) niewłaściwa ogólna organizacja pracy:

- nieprawidłowy podział pracy lub rozplanowanie zadań;
- niewłaściwe polecenia przełożonych oraz brak nadzoru;
- brak instrukcji posługiwania się czynnikami materialnym;
- tolerowanie przez nadzór odstępstw od zasad bezpieczeństwa pracy;
- brak lub niewłaściwe przeszkolenie w zakresie bezpieczeństwa pracy i ergonomii;
- dopuszczenie do pracy człowieka z przeciwwskazaniami lub bez badań lekarskich;

b) niewłaściwa organizacja stanowiska pracy:

- niewłaściwe usytuowanie urządzeń na stanowiskach pracy;
- nieodpowiednie przejścia i dojścia;
- brak środków ochrony indywidualnej lub niewłaściwy ich dobór.

Przyczyny techniczne powstania wypadków przy pracy:

a) niewłaściwy stan czynnika materialnego:

- wady konstrukcyjne czynnika materialnego będące źródłem zagrożenia;
- niewłaściwa stateczność czynnika materialnego;
- brak lub niewłaściwe urządzenia zabezpieczające;
- brak środków ochrony zbiorowej lub niewłaściwy ich dobór;
- brak lub niewłaściwa sygnalizacja zagrożeń;
- niedostosowanie czynnika materialnego do transportu, konserwacji lub napraw;

b) niewłaściwe wykonanie czynnika materialnego:

- zastosowanie materiałów zastępczych;
- niedotrzymanie wymaganych parametrów technicznych;

c) wady materiałowe czynnika materialnego:

- ukryte wady materiałowe czynnika materialnego;

d) niewłaściwa eksploatacja czynnika materialnego:

- nadmierna eksploatacja czynnika materialnego;
- niedostateczna konserwacja czynnika materialnego;
- niewłaściwe naprawy i remonty czynnika materialnego.

Osoba kierująca pracownikami jest zobowiązana:

1. organizować stanowiska pracy zgodnie z przepisami i zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy;
2. dbać o sprawność środków ochrony indywidualnej oraz ich stosowania zgodnie z przeznaczeniem;
3. organizować, przygotowywać i prowadzić prace, uwzględniając zabezpieczenie pracowników przed wypadkami przy pracy, chorobami zawodowymi i innymi chorobami związanymi z warunkami środowiska pracy;

4. dbać o bezpieczny i higieniczny stan pomieszczeń pracy i wyposażenia technicznego, a także o sprawność środków ochrony zbiorowej i ich stosowania zgodnie z przeznaczeniem.

Na podstawie:

- oceny ryzyka zawodowego występującego przy wykonywaniu robót na danym stanowisku pracy;
- wykazu prac szczególnie niebezpiecznych;
- określenia podstawowych wymagań bhp przy wykonywaniu prac szczególnie niebezpiecznych;
- wykazu prac wykonywanych przez co najmniej dwie osoby;
- wykazu prac wymagających szczególnej sprawności psychofizycznej;

kierownik budowy powinien podjąć stosowne środki profilaktyczne mające na celu:

- zapewnić organizację pracy i stanowisk pracy w sposób zabezpieczający pracowników przed zagrożeniami wypadkowymi oraz oddziaływaniem czynników szkodliwych i uciążliwych;
- zapewnić likwidację zagrożeń dla zdrowia i życia pracowników głównie przez stosowanie technologii, materiałów i substancji nie powodujących takich zagrożeń.

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.

Podstawa prawna opracowania:

1. Kodeks pracy (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r. poz. 1465).
2. Ustawa z dnia 7 lipca 1994 roku - Prawo budowlane (Dz.U. 2023 poz. 682).
3. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. 2003 nr 120 poz. 1126).

4. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 roku w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r., Nr 169, poz. 1650, z późn. zm.).
5. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996 roku w sprawie rodzajów prac wymagających szczególnej sprawności psychofizycznej (Dz. U. Nr 62, poz. 287).
6. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. z 2003 r., Nr 47, poz. 401).
7. Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz. U. z 2001 r., Nr 118, poz. 1263).
8. Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 30 października 2002 r. w sprawie minimalnych wymagań dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy w zakresie użytkowania maszyn przez pracowników podczas pracy (Dz. U. z 2002 r., Nr 191, poz. 1596, z późn. zm.).

Projektant:

**WARUNKI WYKORZYSTANIA
TERENU W FAZIE
REALIZACJI I EKSPLOATACJI**

Planowane przedsięwzięcie polegające na przebudowie dróg gminnych wymaga m.in. wykonania prac przygotowawczych, ziemnych i budowlanych.

Omawiana inwestycja nie jest położona na obszarach objętych ochroną w myśl przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. 2023 poz. 1336).

Drogi gminne zaprojektowano w taki sposób, aby zarówno ich realizacja, jak i eksploatacja, nie miała negatywnego wpływu na środowisko, jednakże w fazie budowy i późniejszego wykorzystywania rozpatrywanej drogi trzeba uwzględnić poniższe warunki:

- należy zapewnić właściwą ochronę obszaru wokół inwestycji przed nadmiernym hałasem, wibracjami, zanieczyszczeniami powietrza, wody oraz gleby;
- prace budowlane winny być prowadzone wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach od 6⁰⁰ do 22⁰⁰.
- zaplecze budowlane oraz baza materiałowo-sprzętowa powinna zostać zlokalizowana poza istniejącym pasem drogowym na działce wybranej przez wykonawcę robót,
- na etapie realizacji przedsięwzięcia należy dążyć do maksymalnego ograniczenia zajętości terenów;
- zadrzewienia i zakrzaczenia znajdujące się poza terenem inwestycji oraz szatę roślinną nieprzewidzianą do wycinki na obszarze przedsięwzięcia trzeba zabezpieczyć przed zniszczeniem i pozostawić w stanie nienaruszonym;
- zadrzewienia i zakrzaczenia przewidziane do wycinki powinny być usunięte poza sezonem lęgowym, natomiast czas trwania prac trzeba ograniczyć do minimum - w celu zmniejszenia śmiertelności płazów i drobnych ssaków;
- zabrania się składowania pod konarami drzew odpadów i innych materiałów chemicznych;

- należy unikać obsypywania urobkiem ziemnym drzew i krzewów;
- wszelkie zmiany w naturalnym ukształtowaniu terenu oraz przekształcenia stosunków wodnych dopuszcza się jedynie w zakresie objętym realizacją inwestycji;
- prace należy przeprowadzić w sposób bezodpadowy, zaś wszystkie powstające odpady trzeba poddać odzyskowi lub unieszkodliwieniu;
- należy stosować substancje i materiały budowlane o małym potencjale zagrożeń;
- używane materiały budowlane powinny odpowiadać wymaganiom określonym w przepisach w aspekcie ochrony wód;
- zabrania się podczas prowadzenia robót budowlanych korzystania z maszyn, urządzeń i środków transportowych niesprawnych technicznie;
- należy zachować wszelkie dostępne środki ostrożności, uniemożliwiające przedostanie się substancji ropopochodnych z ewentualnych wycieków z pojazdów i sprzętu budowlanego do środowiska naturalnego;
- w celu prawidłowego utrzymania dróg w sezonie zimowym trzeba stosować środki chemiczne jak najmniej szkodliwe dla przydrożnej roślinności;
- przed oddaniem inwestycji do pełnej eksploatacji należy dokonać rekultywacji naruszonych budową gleb przydrożnych oraz miejsc postoju maszyn;
- wszelkie odpady powstałe w trakcie realizacji inwestycji oraz późniejszej eksploatacji dróg należy zagospodarować zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (tekst jednolity: Dz.U. 2023 poz. 1587).