

INWESTOR: _____ GMINA POŚWIĘTNE

ADRES INWESTORA: 26-315 Poświętne
ul. Akacyjowa 4

PROJEKT TECHNICZNY UPROSZCZONY

**PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 107264E
W MIEJSCOWOŚCI ANIELIN**

od km 0+000 (PT) do km 0+995(KT)

numer ewidencyjny działki: 213/1 - obręb Anielin

Projektant: mgr inż. Adam Król

luty, 2015r.

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

1. OPIS TECHNICZNY str. 3
2. INFORMACJA BIOZ str. 11
3. OPRACOWANIE GEODEZYJNE str. 15
4. TABELA ZJAZDÓW str.16
5. PRZEBIEG DROGI W PLANIE rys. 1A str. 17
6. PRZEBIEG DROGI W PLANIE rys. 1B str. 18
7. PRZEBIEG DROGI W PLANIE rys. 1C str. 19
8. PRZEKROJE NORMALNE rys. 2 str. 20
9. OŚWIADCZENIE str. 21

OPIS TECHNICZNY

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NE 107264E W MIEJSCOWOŚCI ANIELIN

od km 0+000 (PT) do km 0+995 (KT)

dz. nr 213/1- obręb Anielin

1. INFORMACJE OGÓLNE

1.1. PODSTAWA OPRACOWANIA

Podstawę opracowania stanowi

- Zlecenie Gminy Poświętne

1.2. MATERIAŁY I OPRACOWANIA ŹRÓDŁOWE WYKORZYSTANE PRZY OPRACOWANIU PROJEKTU:

- Mapa sytuacyjno – wysokościowa przedmiotowego odcinka drogi w skali 1:500
- Wyniki inwentaryzacji i uzupełniających pomiarów terenu, przeprowadzonych przez projektanta w lutym 2015 roku
- Rozporządzenie MT i GM z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43 z dnia 14 maja 1999r., poz. 430)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie znaków i sygnałów drogowych z 3 lipca 2003r. (Dz. U. z 23 grudnia 2003r.)
- Polskie normy związane z projektem

1.3 OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO

PRZEBIEG DROGI W PLANIE

Droga prowadzi przez teren równinny, częściowo zabudowany.

Początek opracowania PT (km 0+000) został zlokalizowany w osi jezdni o nawierzchni asfaltowej w miejscowości Anielin.

Koniec opracowania KT (km 0+995) zlokalizowano w osi jezdni o nawierzchni żwirowo - tłuczniowej w miejscowości Anielin.

1.3.1. Droga

Szerokość pasa drogowego zmienna średnio ok. 11,50m

Szerokość istniejącej jezdni tłuczniowo - żwirowej zmienna, od ok. 4,0m

Przebudową objęty odcinek drogi, na którym występuje jezdni o nawierzchni tłuczniowo – żwirowej. Po obu stronach jezdni są pobocza gruntowe.

W stanie istniejącym jezdnia i pobocza nie posiadają odpowiednich spadków poprzecznych. Pobocza są zatrawione co utrudnia odprowadzenie wody z nawierzchni. Odwodnienie drogi jest powierzchniowe do rowu przydrożnego odparowującego i na przyległy teren w pasie drogowym.

1.3.2. Urządzenia obce w pasie drogowym

- Sieć wodociągowa: od km 0+000 do km 0+995 przy lewej krawędzi jezdni
- Linia telefoniczna podziemna: od km 0+000 do km 0+995 przy prawej krawędzi pasa, W km 0+035, km 0+110, km 0+124, km 0+184, km 0+663 przejście pod drogą (w osłonie)
- Sieć elektroenergetyczna nadziemna nad pasem drogowym; w km 0+024.

1.3.3 Obiekty inżynierskie

Na przebudowywanym odcinku drogi występują dwa przepusty drogowe bez ścianek czołowych.

1.3.4 Zjazdy indywidualne

Przebudowa obejmuje 49 zjazdów gospodarczych w tym zjazdy bramowe i zjazdy na pola.

1.4 OPIS STANU PROJEKTOWANEGO

DANE WYJŚCIOWE DO OPRACOWANIA

- Klasa drogi – D
- Kategoria ruchu – KR1
- Prędkość projektowa – 40km/h

Zakresem opracowania objęto następujące roboty:

- Przebudowa przepustów drogowych,
- przygotowanie podłoża
- wykonanie podbudowy
- wykonanie warstwy wiążącej,
- wykonanie warstwy ścieralnej
- wykonanie utwardzenia poboczy,
- wykonanie zjazdów indywidualnych
- odnowienie rowów przydrożnych
- oznakowanie pionowe.

1.4.1 W projekcie przebiegu drogi w planie

Droga prowadzi przez teren równinny, częściowo zabudowany.

Początek opracowania PT (km 0+000) został zlokalizowany w osi jezdni o nawierzchni asfaltowej w miejscowości Anielin.

Koniec opracowania KT (km 0+995) zlokalizowano w osi jezdni o nawierzchni żwirowo - tłuczniowej w miejscowości Anielin.

W przebiegu trasy występuje pięć załamań trasy w planie. W cztery z nich wpisano łuki kołowe o wierzchołkach: W1, W2, W3 i W4

Charakterystyczne elementy łuków kołowych przedstawiono w tabeli:

NR ŁUKU	PŁ KŁ		PROMIEN ŁUKU R [m]	STYCZNA ŁUKU T [m]	ODLEGŁOŚĆ WIERZCHOŁKOW A W [m]		DŁUGOŚĆ ŁUKU K [m]	SZEROKOŚĆ JEZDNI [m]	SPADEK JEZDNI [%]
Nr 1 W1 L	0+022,00 0+060,74		150,0	19,48		1,26	38,74	4,4	4% jednostronny
Nr 2 W2 L	0+179,36 0+263,60		150,0	43,27		6,11	84,24	4,4	4% jednostronny
Nr 3 W3 L	0+681,02 0+713,08		1000,0	16,03		0,13	32,06	4,0	2% dwustronny
Nr 4 W4 L	0+884,75 0+914,75		1300,0	15,0		0,14	30,0	4,0	2% dwustronny

1.4.2 W profilu podłużnym

Ze względu na uproszczoną formę projektu zrezygnowano z opracowania profilu podłużnego osi drogi. Niweletę należy wpisać w istniejący przebieg drogi z uwzględnieniem projektowanej konstrukcji nawierzchni. Uzyskane spadki niwelety umożliwiają sprawne działanie odwodnienia. Przebieg niwelety płynny.

Początek opracowania należy dostosować do rzędnej osi jezdni w km 0+000, a koniec do rzędnej w osi istniejącej jezdni o nawierzchni tłuczniowo – żwirowej w km 0+995.

1.4.3 W przekrojach normalnych

SPADKI POPRZECZNE JEZDNI

- na odcinkach prostoliniowych spadek poprzeczny jezdni dwustronny 2%
- na łukach wg tabeli, w której przedstawiono wielkości charakterystyczne łuków

SPADKI POPRZECZNE POBOCZY

Spadek poprzeczny poboczy na odcinkach prostoliniowych, łukach nr 3 i 4 oraz spadek pobocza wewnętrznego na łuku nr 1 i nr 2 wynosi 8%.

Na łuku nr 1 i nr 2 spadek pobocza zewnętrznego na szer. 0,5 m wynosi 4% zgodnie ze spadkiem jezdni, a na szer. 1,0m 2% przeciwnie do spadku jezdni

SZEROKOŚĆ JEZDNI I POBOCZY

Odległości	szerokość jezdni	Szerokość poboczy	
		Lewe	prawe
od km 0+000 do km 0+002	4,0m	1,0m	1,0m
od km 0+002 do km 0+022	od 4,0 do 4,4m	1,0m	od 1,0 do 1,5m
od km 0+022 do km 0+060,74	4,4m	1,0m	1,5m
od km 0+060,74 do km 0+080,74	4,4 do 4,0m	1,0m	od 1,5 do 1,0m
od km 0+080,74 do 0+159,36	4,0m	1,0m	1,0m
od km 0+159,36 do 0+179,36	od 4,0 do 4,4m	1,0m	od 1,0 do 1,5m
od km 0+179,36 do 0+263,60	4,4m	1,0m	1,5m
od km 0+263,60 do 0+283,60	od 4,4 do 4,0m	1,0m	od 1,5 do ,0m
od km 0+283,60 do 0+995	4,0m	1,0m	1,0m

1.4.4 Konstrukcja projektowanej nawierzchni jezdni głównej i poboczy

Na przebudowywanym odcinku drogi według poczynionych obserwacji odbywa się przeważnie ruch lokalny o małym natężeniu.

- konstrukcja jezdni na podbudowie istniejącej nawierzchni tłuczniowo – żwirowej i na poszerzeniach:

- Podbudowa dolna (pomocnicza) - istniejąca nawierzchnia tłuczniowo-żwirowa
- Podbudowa dolna (zasadnicza) :
 - podbudowa dolna z kruszywa łamanego niezwiązanego (tłuczeń kamienny) 0/63mm – 13cm (po zagęszczeniu)
 - podbudowa górna z kruszywa łamanego niezwiązanego (tłuczeń kamienny) 0/31,5mm – 7cm (po zagęszczeniu)

- Skropienie podbudowy górnej emulsją asfaltową w ilości 0,8kg/m²
- Nawierzchnia z betonu asfaltowego:
 - AC11W – warstwa wiążąca – gr. 4cm po zagęszczeniu
 - AC11S – warstwa ścieralna – gr. 4cm po zagęszczeniu

Zaprojektowana konstrukcja nawierzchni poboczy – utwardzenie kruszywem łamanym niezwiązanym 0/31,5mm - gr. 10cm po zagęszczeniu

1.4.5 Odwodnienie

Odwodnienie drogi powierzchniowe na teren pasa drogowego i do istniejącego rowu przydrożnego odparowującego.

2. ZJAZDY INDYWIDUALNE

W ramach zadania projektowana jest przebudowa czterech istniejących zjazdów indywidualnych. Są to zjazdy bramowe do posesji.. Szerokość zjazdów zmienna, długość – do granicy pasa drogowego.

Lokalizację zjazdów przedstawiono na rys. nr 1A, 1B, 1C – „Przebieg drogi w planie”
Konstrukcja nawierzchni zjazdów indywidualnych:

- Nawierzchnia – warstwa górna - z kruszywa łamanego niezwiązanego 0/31,5mm – 7cm po zagęszczeniu
- Nawierzchnia – warstwa dolna - z kruszywa łamanego niezwiązanego 0-63mm – 15cm po zagęszczeniu
- Warstwa odsączająca – piasek zagęszczony – 10 cm po zagęszczeniu

3. OBIEKTY INŻYNIERSKIE

Istniejące przepusty drogowe przebudowywane w km 0+350 i w km 0+833.
Przepusty rurowe o śr. 60cm ze ściankami czołowymi.

4. UZBROJENIE PODZIEMNE I NADZIEMNE

W pasie drogowym przebudowywanego odcinka występuje uzbrojenie podziemne opisane w punkcie 1.3.2

Roboty ziemne związane z przebudową drogi w rejonie występowania urządzeń podziemnych powinny być prowadzone ręcznie za wiedzą i pod nadzorem właściwych branżowo służb.

Gdyby w czasie prowadzenia robót natrafiono na kable i przewody nie zaznaczone na planie sytuacyjnym należy je zabezpieczyć i powiadomić użytkownika.

5. OZNAKOWANIE PIONOWE

Oznakowanie pionowe opracowano w oparciu o Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003r.

6. ORGANIZACJA RUCHU

Na remontowanym odcinku drogi odbywa się przeważnie ruch lokalny o średnim natężeniu. Są to ciągniki i maszyny rolnicze, samochody osobowe, samochody dostawcze i samochody ciężarowe. Odbywający się ruch drogowy zorganizowano przy użyciu znaków drogowych, których lokalizacja znajduje się na planie sytuacyjnym.

7. OCHRONA PRZECIWPOŻAROWA

Wykonawca będzie przestrzegać przepisów ochrony przeciwpożarowej.

Wykonawca będzie utrzymywać sprawny sprzęt przeciwpożarowy, wymagany przez odpowiednie przepisy, na terenie baz produkcyjnych, w pomieszczeniach biurowych, mieszkalnych i magazynach oraz w maszynach i pojazdach.

Materiały łatwopalne będą składowane w sposób zgodny z odpowiednimi przepisami i zabezpieczone przed dostępem osób trzecich.

8. OCHRONA WŁASNOŚCI PUBLICZNEJ I PRYWATNEJ

Inwestycje należy realizować zapewniając poszanowanie występujących, uzasadnionych interesów osób trzecich. Realizacja przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego nie może naruszać przepisów art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane, tj. powodować ograniczenia dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej oraz środków łączności, dostępu do światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi – na nieruchomościach sąsiednich.

Wykonawca odpowiada za ochronę instalacji na powierzchni ziemi i za urządzenia podziemne, takie jak rurociągi, kable itp. oraz uzyska od odpowiednich władz będących właścicielami tych urządzeń potwierdzenie informacji dostarczonych mu przez Zamawiającego w ramach planu ich lokalizacji. Wykonawca zapewni właściwe oznaczenie i zabezpieczenie przed uszkodzeniem tych instalacji i urządzeń w czasie trwania budowy.

O fakcie przypadkowego uszkodzenia tych instalacji Wykonawca bezzwłocznie powiadomi Inżyniera i zainteresowane władze oraz będzie z nimi współpracował dostarczając wszelkiej pomocy potrzebnej przy dokonywaniu napraw. Wykonawca będzie odpowiadać za wszelkie spowodowane przez jego działania uszkodzenia instalacji na powierzchni ziemi i urządzeń podziemnych wykazanych w dokumentach dostarczonych mu przez Zamawiającego.

9. BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY

Podczas realizacji Robót Wykonawca będzie przestrzegać przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy oraz opracuje Plan Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia („Plan BiOZ”) wynikający z Art. 21a Prawa Budowlanego w szczególnym zakresie zgodnym z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dn 27. 08 2002 DZ. U Nr 151.

10. OCHRONA I UTRZYMANIE ROBÓT

Wykonawca będzie odpowiedzialny za ochronę robót i za wszelkie materiały i urządzenia używane do robót od daty rozpoczęcia do daty zakończenia.

Wykonawca będzie utrzymywać roboty do czasu ostatecznego odbioru. Utrzymanie powinno być prowadzone w taki sposób, aby budowla drogowa lub jej elementy były w zadowalającym stanie przez cały czas, do momentu odbioru ostatecznego.

Wykonawca jest zobowiązany do utrzymania ruchu publicznego na terenie budowy, w okresie trwania realizacji robót aż do zakończenia i odbioru końcowego robót.

W czasie wykonywania Robót Wykonawca dostarczy, zainstaluje i będzie obsługiwał wszystkie tymczasowe urządzenia zabezpieczające takie jak: znaki pionowe, poziome, zapory, światła ostrzegawcze, sygnały, sygnalizatory, oświetlenie ciągów komunikacyjnych, itp., zapewniając w ten sposób bezpieczeństwo pojazdów i pieszych.

Wykonawca zapewni stałe warunki widoczności w dzień i w nocy tych zapór i znaków, dla których jest to nieodzowne ze względów bezpieczeństwa.

11. STOSOWANIE SIĘ DO PRAWA I INNYCH PRZEPISÓW

Wykonawca zobowiązany jest znać wszystkie przepisy wydane przez władze centralne i miejscowe oraz inne przepisy i wytyczne, które są w jakikolwiek sposób związane z Robotami i będzie w pełni odpowiedzialny za przestrzeganie tych praw, przepisów i wytycznych podczas prowadzenia Robót.

12. WYKOPALISKA

O wszelkich wykopaliskach, monetach, przedmiotach wartościowych, budowlach oraz innych pozostałościach o znaczeniu geologicznym lub archeologicznym odkrytych na terenie należy niezwłocznie powiadomić Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Łodzi, chroniąc równocześnie obiekt do czasu podjęcia stosownych decyzji.

13. MATERIAŁY

Pozyskiwanie materiałów miejscowych

Wykonawca odpowiada za uzyskanie pozwoleń od właścicieli i odnośnych władz na pozyskanie materiałów z jakichkolwiek źródeł miejscowych włączając w to źródła wskazane przez Zamawiającego

Eksploracja źródeł materiałów będzie zgodna z wszelkimi regulacjami prawnymi obowiązującymi na danym obszarze.

14. SPRZĘT

Sprzęt będący własnością Wykonawcy lub wynajęty do wykonania Robót ma być utrzymywany w dobrym stanie i gotowości do pracy. Będzie on zgodny z normami ochrony środowiska i przepisami dotyczącymi jego użytkowania.

15. TRANSPORT

Wykonawca stosować się będzie do ustawowych ograniczeń obciążenia na oś przy transporcie materiałów / sprzętu na i z terenu Robót. Uzyska on wszelkie niezbędne zezwolenia od władz co do przewozu nietypowych ładunków.

Wykonawca będzie usuwać na bieżąco, na własny koszt, wszelkie zanieczyszczenia spowodowane jego pojazdami na drogach publicznych oraz dojazdach do Terenu Budowy.

16. WPŁYW INWESTYCJI NA OCHRONĘ ŚRODOWISKA

1. Ochrona środowiska w czasie wykonywania robót

Wykonawca ma obowiązek znać i stosować w czasie prowadzenia robót wszelkie przepisy dotyczące ochrony środowiska naturalnego.

W okresie trwania budowy i wykończenia robót Wykonawca będzie:

- 1.1. Utrzymywać teren budowy i wykopy bez wody stojącej
- 1.2. Podejmować wszelkie uzasadnione kroki mające na celu stosowanie się do przepisów

i norm dotyczących ochrony środowiska na terenie i wokół terenu budowy oraz będzie unikać uszkodzeń lub uciążliwości dla osób lub własności społecznej i innych, a wynikających ze skażenia, hałasu lub innych przyczyn powstałych w następstwie jego sposobu działania. Stosując się do tych wymagań będzie miał szczególny wzgląd na:

- lokalizację baz, warsztatów, magazynów, składowisk i dróg dojazdowych,
- środki ostrożności i zabezpieczenia przed:
 - a) zanieczyszczeniem zbiorników i cieków wodnych pyłami lub substancjami toksycznymi,
 - b) zanieczyszczeniami powietrza pyłami i gazami,
 - c) możliwością powstania pożaru.

2. Materiały szkodliwe dla otoczenia

Nie dopuszcza się do użycia materiałów wywołujących szkodliwe promieniowania o stężeniu większym od dopuszczalnego oraz materiałów, które w sposób trwały są szkodliwe dla otoczenia.

Wszelkie materiały odpadowe użyte do robót będą miały świadectwa dopuszczenia, wydane przez uprawnioną jednostkę, jednoznacznie określające brak szkodliwego oddziaływania tych materiałów na środowisko.

Materiały, które są szkodliwe dla otoczenia tylko w czasie robót, po zakończeniu robót ich szkodliwość zanika (np. materiały pylaste) mogą być użyte pod warunkiem przestrzegania wymagań technologicznych wbudowania.

Jeżeli wymagają tego odpowiednie przepisy Zamawiający powinien otrzymać zgodę na użycie tych materiałów od właściwych organów administracji państwowej.

Wykonawca zobowiązany jest uzyskać wskazania odpowiedniego organu dla trasy i miejsca zdeponowania odpadów zgodnie Ustawą o odpadach (Dz. U. nr 62 z 20.06.2001r

UWAGA

Wszystkie prace powinny być wykonywane zgodnie z zasadami wykonania i odbioru robót budowlanych przez osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje.

**INFORMACJA DOTYCZĄCA
BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

- branża drogowa

1. Nazwa i adres obiektu budowlanego

**PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 107264E
W MIEJSCOWOŚCI ANIELIN**

od km 0+000 (PT) do km 0+995 (KT)

numer ewidencyjny działki: 213/1 obręb Anielin

2. Nazwa inwestora oraz jego adres

Gmina Poświętne

26-315 Poświętne, ul. Akacyjowa 4

3. Imię i nazwisko projektanta

mgr inż. Adam Król

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów

- przebudowa przepustów drogowych,
- przygotowanie podłoża
- wykonanie podbudowy
- wykonanie warstwy wiążącej
- wykonanie warstwy ścieralnej
- wykonanie utwardzenia poboczy,
- wykonanie nawierzchni zjazdów indywidualnych
- oznakowanie pionowe.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

W obszarze robót występują sieci uzbrojenia podziemnego:

- Sieć wodociągowa: od km 0+000 do km 0+995 przy lewej krawędzi jezdni
- Linia telefoniczna podziemna: od km 0+000 do km 0+995 przy prawej krawędzi pasa, W km 0+035, km 0+110, km 0+124, km 0+184, km 0+663 przejście pod drogą (w osłonie)
- Sieć elektroenergetyczna nadziemna nad pasem drogowym; w km 0+024.

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

Zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi na obszarze planowanego zamierzenia inwestycyjnego związane z elementami zagospodarowania terenu.

4. Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych

W trakcie realizacji robót zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi stanowić może ciężki sprzęt budowlany konieczny do wykonywania prac budowlanych oraz sieci uzbrojenia terenu. Czas wystąpienia zagrożenia jest czasem wykonywania tych robót.

5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Przed przystąpieniem do wykonywania robót kierownik budowy i służby BHP określą zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia, przeszkolą pracowników w sprawie postępowania z osobami, których

bezpieczeństwo i zdrowie jest zagrożone, wskażą konieczność zastosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej oraz wyznaczą osoby do bezpośredniego nadzoru.

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonania robót budowlanych

- Inwestor jest obowiązany zawiadomić o zamiarze rozpoczęcia robót budowlanych właściwego inspektora pracy na 7 dni przed terminem rozpoczęcia budowy, na której przewiduje się wykonywanie robót budowlanych trwających dłużej niż 30 dni roboczych i jednocześnie zatrudnienie co najmniej 20 osób, albo na której planowany czas przekracza 500 osobodni
- Uczestnicy procesu budowlanego współdziałają ze sobą w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy w procesie przygotowania i realizacji budowy
- Stosowanie niezbędnych środków ochrony indywidualnej obowiązuje wszystkie osoby przebywające na terenie budowy
- Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik robót oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresu obowiązków
- Teren budowy lub robót należy ogrodzić albo w inny sposób uniemożliwić wejście osobom nieupoważnionym. Jeżeli ogrodzenie terenu budowy lub robót jest niemożliwe, należy oznakować granice terenu za pomocą tablic ostrzegawczych, a w razie potrzeby zapewnić stały nadzór
- Podczas mechanicznego załadunku lub rozładunku materiałów lub wyrobów, przemieszczanie ich nad ludźmi lub kabiną, w której znajduje się kierowca, jest zabronione. Na czas wykonywania tych czynności kierowca jest obowiązany opuścić kabinę
- Maszyny i inne urządzenia powinny być:
 - utrzymywane w stanie zapewniającym ich sprawność
 - stosowane wyłącznie do prac, do jakich zostały przeznaczone
 - obsługiwane przez przeszkolone osoby
- Roboty ziemne powinny być prowadzone na podstawie projektu, określającego położenie instalacji i urządzeń podziemnych, mogących znaleźć się w zasięgu prowadzonych robót
- Wykonywanie robót ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie sieci powinno być poprzedzone określeniem przez kierownika budowy bezpiecznej odległości, w jakiej mogą być wykonywane oraz sposobu wykonywania tych robót
- Bezpieczną odległość wykonywania robót ustala kierownik budowy w porozumieniu z właściwą jednostką, w której zarządzie lub użytkowaniu znajdują się te sieci. Prowadzenie robót ziemnych w pobliżu sieci podziemnych a także głębinie rowów poszukiwawczych powinno odbywać się ręcznie
- Przed rozpoczęciem prac osoba nadzorująca pracowników informuje pracowników o zasadach bezpiecznego wykonywania pracy i stosowanych sygnałach ostrzegawczych

- Czynności zdejmowania lub regulowania narzędzia roboczego maszyny roboczej są wykonywane w zespole co najmniej dwuosobowym
- Miejsca prowadzenia robót należy oznakować zgodnie z opracowanym przez Wykonawcę robót i zatwierdzonym projektem organizacji ruchu na czas prowadzenia robót w pasie drogowym
- Wykonawca robót ma obowiązek sporządzenia planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

OPRACOWANIE GEODEZYJNE

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 107264E W MIEJSCOWOŚCI ANIELIN

od km 0+000 do km 0+995

	X	Y
PT	5711174.93	7452888.13
PL1	5711183.36	7452866.66
W1	5711190.30	7452849.00
KL1	5711192.74	7452829.18
PL2	5711206.47	7452711.36
W2	5711211.48	7452668.38
KL2	5711192.83	7452629.34
Z1	5711088.72	7452411.37
PL3	5711013.48	7452252.42
KL3	5710999.28	7452223.68
PL4	5710920.77	7452071.01
KL4	5710906.75	7452044.49
KT	5710868.42	7451974.00

**TABELA ZJAZDÓW GOSPODARCZYCH
DO PRZEBUDOWY DROGI GMINNEJ
NR 107264 E W MIEJSCOWOŚCI ANIELIN
od km 0+000 do km 0+995**

NUMER ZJAZDU	km + m	STRONA	RODZAJ NAW.	DŁUGOŚĆ ZJAZDU [m]	RURA OSŁ.[m]	ŚREDNICA PRZEPUSTU [cm]	DŁUGOŚĆ PRZEPUSTU [m]	POW.JEZDNI NA ZJAZDACH [m2]
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0+011,30	prawa	kruszywo	3,90	6,00	0,00	0,00	19,50
2	0+036,50	prawa	kruszywo	3,00	6,00	0,00	0,00	15,00
3	0+080,14	prawa	kruszywo	3,60	6,00	0,00	0,00	18,00
4	0+148,70	prawa	kruszywo	4,40	6,00	0,00	0,00	22,00
5	0+227,00	prawa	kruszywo	3,70	6,00	0,00	0,00	18,50
6	0+264,00	prawa	kruszywo	2,30	6,00	0,00	0,00	11,50
7	0+293,30	prawa	kruszywo	4,00	6,00	0,00	0,00	20,00
8	0+311,30	prawa	kruszywo	4,50	6,00	0,00	0,00	22,50
9	0+396,70	prawa	kruszywo	3,50	6,00	0,00	0,00	17,50
10	0+435,80	prawa	kruszywo	2,50	6,00	0,00	0,00	12,50
11	0+469,90	prawa	kruszywo	3,10	6,00	0,00	0,00	15,50
12	0+493,40	prawa	kruszywo	3,10	6,00	0,00	0,00	15,50
13	0+542,50	prawa	kruszywo	2,80	6,00	0,00	0,00	14,00
14	0+571,50	prawa	kruszywo	3,50	6,00	0,00	0,00	17,50
15	0+606,50	prawa	kruszywo	5,00	6,00	0,00	0,00	25,00
16	0+648,60	prawa	kruszywo	4,40	6,00	0,00	0,00	22,00
17	0+696,50	prawa	kruszywo	2,10	6,00	0,00	0,00	10,50
18	0+715,20	prawa	kruszywo	1,80	0,00	0,00	0,00	9,00
19	0+758,80	prawa	kruszywo	2,00	0,00	0,00	0,00	10,00
20	0+772,80	prawa	kruszywo	1,80	0,00	0,00	0,00	9,00
21	0+787,60	prawa	kruszywo	1,90	0,00	0,00	0,00	9,50
22	0+802,00	prawa	kruszywo	1,60	0,00	0,00	0,00	8,00
23	0+859,70	prawa	kruszywo	1,40	0,00	0,00	0,00	7,00
24	0+901,00	prawa	kruszywo	1,60	0,00	0,00	0,00	8,00
25	0+013,00	lewa	kruszywo	3,10	0,00	40,00	5,00	15,50
26	0+024,90	lewa	kruszywo	2,60	0,00	40,00	5,00	13,00
27	0+037,70	lewa	kruszywo	4,50	0,00	40,00	5,00	22,50
28	0+086,80	lewa	kruszywo	4,60	0,00	40,00	5,00	23,00
29	0+149,90	lewa	kruszywo	2,40	0,00	40,00	5,00	12,00
30	0+197,50	lewa	kruszywo	3,70	0,00	40,00	5,00	18,50
31	0+269,50	lewa	kruszywo	3,60	0,00	40,00	5,00	18,00
32	0+307,50	lewa	kruszywo	3,00	0,00	40,00	5,00	15,00
33	0+334,60	lewa	kruszywo	3,90	0,00	40,00	5,00	19,50
34	0+357,20	lewa	kruszywo	4,40	0,00	40,00	5,00	22,00
35	0+393,50	lewa	kruszywo	3,80	0,00	40,00	5,00	19,00
36	0+430,80	lewa	kruszywo	3,90	0,00	40,00	5,00	19,50
37	0+460,70	lewa	kruszywo	3,70	0,00	40,00	5,00	18,50
38	0+502,10	lewa	kruszywo	3,60	0,00	0,00	0,00	18,00
39	0+543,70	lewa	kruszywo	4,70	0,00	0,00	0,00	23,50
40	0+576,0	lewa	kruszywo	4,70	0,00	40,00	5,00	23,50
41	0+606,70	lewa	kruszywo	3,60	0,00	40,00	5,00	18,00
42	0+667,00	lewa	kruszywo	4,00	0,00	40,00	5,00	20,00
43	0+731,20	lewa	kruszywo	4,80	0,00	40,00	5,00	24,00
44	0+772,90	lewa	kruszywo	4,30	0,00	40,00	5,00	21,50
45	0+786,90	lewa	kruszywo	4,20	0,00	40,00	5,00	21,00
46	0+801,00	lewa	kruszywo	4,30	0,00	40,00	5,00	21,50
47	0+844,80	lewa	kruszywo	4,20	0,00	40,00	5,00	21,00
48	0+887,00	lewa	kruszywo	3,70	0,00	40,00	5,00	18,50
49	0+915,20	lewa	kruszywo	3,20	0,00	40,00	5,00	16,00
					102,00		115,00	840,00

