

PROJEKT BUDOWLANY

Rozbudowa drogi powiatowej nr 3547W Iłża – Antoniów wraz z budową ścieżki rowerowej

Inwestor: Powiatowy Zarząd Dróg Publicznych w Radomiu
ul. Graniczna 24
26-600 Radom

Branża: Drogowa

Lokalizacja: Droga powiatowa nr 3547W kl. Z, gm. Iłża, pow. radomski

Wykaz działek przez które przebiega inwestycja:

Obręb	Nr działki
Iłża	327/3, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 318, 319/1, 319/2, 343, 3511, 2860, 3261/1, 3260, 2855/2, 3009, 3242/2, 3060/1, 3061, 3062, 3064, 3065, 3066, 3067, 3068, 3069, 3070, 3072, 3104, 3106, 3107, 3109, 3110, 3111, 3113, 3115, 3116, 3117, 3118, 3119, 3176, 2960,
Chwałowice	588/6, 598, 554/3, 625, 597, 507, 508

Jednostka projektowa: BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH „AZ - PRO”
ul. Spalska 112
97-200 Tomaszów Maz.

Imię i nazwisko projektanta	Zakres oprac.	Specjalność	Nr uprawnień bud.	Data opr.	Podpis
mgr inż. Bohdan Przyjemski	Projektant	Konstrukcyjno –bud.	115/99/WŁ	.02.2017	
mgr inż. Paweł Łaśkiewicz	Sprawdzający	Drogowa	SKW/0048/POOD/13	.02.2017	
Mateusz Sadowski	Asystent projektanta			.02.2017	

LUTY 2017

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

I. Opis do projektu zagospodarowania terenu	str. Nr 4
1. Przedmiot inwestycji	str. Nr 4
2. Istniejący stan zagospodarowania terenu	str. Nr 4
3. Opis projektowanych zmian zagospodarowania terenu	str. Nr 5
4. Obszar oddziaływania obiektu	str. Nr 6
5. Inne dane	str. Nr 6
Plan zagospodarowania terenu – mapa	str. Nr 7
II. Opis techniczny	str. Nr 14
1. Podstawa opracowania	str. Nr 14
2. Zakres opracowania	str. Nr 14
3. Stan istniejący	str. Nr 14
3.1. Charakterystyka terenu	str. Nr 15
3.2. Przekrój poprzeczny	str. Nr 15
3.3. Odwodnienie	str. Nr 15
3.4. Zatoki autobusowe	str. Nr 15
3.5. Skrzyżowania z drogami bocznymi	str. Nr 15
3.6. Stan istniejący nawierzchni	str. Nr 15
3.7. Warunki gruntowo – wodne	str. Nr 16
3.8. Urządzenia nad i podziemne	str. Nr 16
4. Charakterystyka techniczna	str. Nr 16
4.1. Podstawowy zakres	str. Nr 16
4.2. Parametry techniczne drogi	str. Nr 16
4.3. Przekrój normalny	str. Nr 17
4.4. Przekrój podłużny	str. Nr 22
4.5. Roboty ziemne, kolizje naziemne i podziemne	str. Nr 23
4.6. Odwodnienie, obiekty inżynierskie	str. Nr 23
5. Organizacja ruchu	str. Nr 25
6. Urządzenia obce	str. Nr 25
7. Bezpieczeństwo i higiena pracy	str. Nr 25
8. Wpływ na środowisko	str. Nr 26
III. Informacja BIOZ	str. Nr 27
1. Zakres robót	str. Nr 28
2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych	str. Nr 28
3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi	str. Nr 28
4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych	str. Nr 29
5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych	str. Nr 29
6. Środki techniczne i organizacyjne zastosowane na placu budowy oraz w strefach niebezpiecznych na placu i w ich pobliżu zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych	str. Nr 29
IV. Część rysunkowa	str. Nr 31
Nr rys. P0-I do P0-IV Profil podłużny	str. Nr 39
Nr rys. K1 do K10 Przekroje normalne	str. Nr 43
Nr rys. K11 Przekrój normalny – peron dla podróżnych	str. Nr 53
Nr rys. K12 Wpust uliczny deszczowy	str. Nr 54
Nr rys. K13 Studnia rewizyjna Ø1000 mm	str. Nr 55

Nr rys. Z1 do Z5 Przekroje normalne - zjazdy	str. Nr 56
V. Załączniki do projektu	str. Nr 61
Oświadczenie projektanta	str. Nr 62
Tabela zestawcza zjazdów	str. Nr 63
Zaświadczenia, uprawnienia projektanta	str. Nr 65
Opinia Urzędu Gminy Jastrzębia znak: R.I.7211.65.2016 z dnia 02.11.2016 r	str. Nr 70
Opinia Zarządu Powiatu Radomskiego znak: PR.670.28.2016 z dnia 8.11.2016 r.	str. Nr 71
Opinia Zarządu Województwa Mazowieckiego znak: OTR-Z-PP-IV.4340.11.2016.AP z dnia 10.11.2016 r	str. Nr 72
Opinia MWKZ w Warszawie znak: DR.5152.524.2016.wb z dnia 26.10.2016 r.	str. Nr 73
Opinia RDLP w Radomiu znak: Zn.Spr.:224.4.54.2016 z dnia 29.12.2016 r.	str. Nr 74

I. OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. Przedmiot inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest rozbudowa drogi powiatowej nr 3547W Iłża-Antoniów wraz z budową ścieżki rowerowej, biegnącej na terenie Gminy Iłża, Powiat Radomski.

Zakres opracowania obejmuje ciąg drogi o długości 03+807,27 km.

2. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Droga powiatowa, na której planuje się zamierzenie inwestycyjne, zlokalizowana jest w gminie Iłża, w powiecie radomskim i przebiega przez kompleksy zabudowane budynkami mieszkalnymi jednorodzinnymi oraz budynkami gospodarskimi – w m. Iłża i Chwałowice, jak również przez odcinki niezabudowane – pola uprawne, łąki. Obszar bezpośrednio graniczący z inwestycją ma jednolity charakter zagospodarowania i użytkowania.

Przedmiotowa droga posiada nawierzchnię utwardzoną bitumiczną o szerokości od 5,5 do 6,3 m.

Istniejąca nawierzchnia bitumiczna drogi w dostatecznym stanie technicznym. W latach ubiegłych została wykonana nakładka bitumiczna na całej długości opracowania.

Na przedmiotowej drodze występują wydzielone chodniki dla pieszych jedynie w miejscowości Iłża w km od 00+000,00 do km 00+890,00. Na całym odcinku objętym opracowaniem występują liczne zjazdy indywidualne do przyległych posesji prywatnych, a także nieurządzone zjazdy do posesji niezagospodarowanych oraz do pól uprawnych. Są to zjazdy gruntowe i o nawierzchniach utwardzonych (kostka brukowa betonowa, kruszywo).

W ciągu drogi występują skrzyżowania zwykłe z innymi drogami gminnymi o nawierzchni bitumicznej oraz drogami wewnętrznymi i polnymi o nawierzchni tłuczniowej oraz gruntowej.

Nie występują wydzielone zatoki autobusowe na przedmiotowych odcinkach drogi. Wzdłuż drogi zlokalizowane są dwa przystanki autobusowe w miejscowości Chwałowice.

Na terenie, na którym będzie przebiegała przebudowa układu komunikacyjnego, znajdują się uzbrojenia podziemne i nadziemne tj.: energetyczne, oświetlenie uliczne, telekomunikacyjne, wodociąg, gaz, kanalizacja deszczowa i sanitarna – teren uzbrojony.

Nie występują żadne kolizje z istniejącym uzbrojeniem z wyłączeniem przebudowy 5 szt słupów energetycznych na ulicy Staromiejskiej.

Przebudowa 5szt słupów objęta zostanie odrębnym opracowaniem.

W chwili obecnej wody opadowe i roztopowe odprowadzane są powierzchniowo na przyległe tereny nieutwardzone – pobocza gruntowe, które są zaniedbane i porośnięte trawą, oraz do szcążkowych rowów przydrożnych, które w znacznym stopniu są zanieczyszczone, zamulone bądź uległy całkowitemu zanikowi. W miejscowości Iłża na odcinku od 00+000,00 do km 00+800,00 droga posiada kanalizację deszczową.

W miejscowości Iłża w km 01 + 001,16 , w km 01 + 386,00, w km 02+710,60 oraz w miejscowości Chwałowice w km 03+523,00 drogę poprzecznie przecinają przepusty usytuowane pod koroną drogi.

W chwili obecnej teren inwestycji porośnięty jest niską szatą roślinną – trawami, krzewami, a także wysoką szatą roślinną – drzewami owocowymi i liściastymi. Przewiduje się wycinkę kolidującego drzewostanu w celu realizacji inwestycji. Ilość drzew do wycinki, szczegółowy zakres wycinki drzew i krzewów określono w odrębnym opracowaniu.

Projektowana inwestycja nie jest zlokalizowana w strefie ochrony konserwatorskiej. Na terenie objętym opracowaniem nie występują zabytki architektoniczne i archeologiczne, chronione na podstawie przepisów ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2003 r. Nr 162, poz. 1568).

3. Opis projektowanych zmian zagospodarowania terenu

Projektuje się rozbudowę układu komunikacyjnego w celu poprawy bezpieczeństwa w ruchu samochodowym i pieszym. Na odcinku drogi od km 00+867,70 do 03+807,27 km przewidziano poszerzenie istniejącej jezdni oraz wykonanie nowej nawierzchni jezdni z mieszanek mineralno-bitumicznych na istniejącej nawierzchni drogi. Nośność konstrukcji jezdni odpowiadać będzie natężeniom ruchu dla kategorii KR3 - KR2. Szerokość jezdni o szerokości 5,5 m po rozbudowie wyniesie 6,0 m. Obliczenia wzmocnienia nawierzchni bitumicznej jezdni wykonano na podstawie „Katalogu wzmocnień i remontów nawierzchni podatnych i półsztywnych” wydanych przez Instytut Badawczy Dróg i Mostów i zatwierdzonych przez Generalnego Dyrektora Dróg Publicznych zarządzeniem nr 4 z dnia 23.02.2001 r. W wyniku przeprowadzonych badań i obliczeń natężenia ruchu drogowego oraz ugięć przyjęto kategorię drogi KR2. **Droga na całej długości opracowania przebiega przez teren zabudowany.**

Projektuje się ciąg pieszo - rowerowy o szerokości 2,5 na odcinku od km 00+000,00 do 00+890,00 przez m. Iłża. Na pozostałym odcinku opracowania projektuje się ścieżkę rowerową o szerokości 2 m oraz chodniki o szerokości 2 m w miejscach występowania peronów dla podróżnych oraz na odcinku od km 03+775,00 do km 03+794,70. Nawierzchnia ciągu pieszo - rowerowego zostanie wykonana z kostki brukowej betonowej na podbudowie z gruntu stabilizowanego cementem 5MPa gr. 15cm alternatywnie z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie i będzie polegała na poszerzeniu istniejącego chodnika. Ciąg pieszo - rowerowy od strony jezdni ograniczony jest istniejącym krawężnikiem betonowym 20x30 cm, a od strony prywatnych posesji będzie ograniczony obrzeżem betonowym 8x30 cm. Lokalnie dopuszcza się zastosowanie palisady betonowej o wysokości 80cm. Nawierzchnia ścieżki rowerowej zostanie wykonana z kostki brukowej gr 8cm, alternatywnie z masy bitumicznej na podbudowie z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie. Ścieżka na odcinkach usytuowanych przy jezdni będzie ograniczona krawężnikiem betonowym 20x30 cm od strony jezdni, natomiast od strony zabudowań obrzeżem betonowym 8x30 cm. Natomiast na odcinkach gdzie ścieżka jest odsunięta od jezdni po obu stronach zostanie ograniczona obrzeżem betonowym 8x30 cm.

Projektuje się przebudowę istniejących i budowę nowych zjazdów indywidualnych i publicznych. Nawierzchnia zjazdów w ciągu pieszo - rowerowym zostanie wykonana z kostki brukowej betonowej na podbudowie z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie. Nawierzchnia zjazdów w ciągu ścieżki rowerowej zostanie wykonana z masy bitumicznej betonowej na podbudowie z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie. Natomiast nawierzchnia zjazdów do pól uprawnych zostanie wykonana z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie.

Projektuje się wykonanie poboczy utwardzonych o szerokości 1 m, z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie.

Poprawiony zostanie system odprowadzania wód opadowych i roztopowych z korony drogi poprzez nadanie odpowiednich spadków podłużnych i poprzecznych – odwodnienie do projektowanych rowów oraz przez projektowane wpusty uliczne. Wszystkie przepusty pod zjazdami należy rozebrać i wymienić na nowe. Istniejący przepust drogowy w miejscowości Iłża w km 01 + 001,16 zostanie przebudowany na nowy. **Natomiast pozostałe przepusty w ciągu drogi zostaną poddane bieżącemu remontowi – udrożnieniu, który będzie polegał na ich odmuleniu oraz oczyszczeniu powierzchni betonowych poprzez piaskowanie. Planowane roboty będą robotami utrzymaniowymi obiektu.**

Na cieku wodnym w miejscowości Iłża w km 01 + 386,00 w km 02+714,44 oraz w miejscowości Chwałowice w km 03+524,00 zostanie zaprojektowana kładka rowerowa wg. odrębnego opracowania. ,

Przekraczanie jezdni przez pieszych zostanie ułatwione, poprzez wyznaczenie przejść dla pieszych w miejscach dogodnych, zarówno z punktu widzenia ergonomii ruchu pieszego, jak i bezpieczeństwa ruchu samochodowego.

Wykonane zostanie nowe oznakowanie poziome i pionowe zgodnie z zatwierdzonym projektem stałej organizacji ruchu, który stanowi odrębne opracowanie.

Istniejąca sieć elektryczna w miejscach skrzyżowań z projektowanymi elementami drogi zostanie zabezpieczona rurami osłonowymi.

Dla zapewnienia bezpiecznego poruszania się rowerzystów ścieżka rowerowa jak i ciąg pieszo-rowerowy będą odseparowane od jezdni poprzez wyniesienie ścieżki i ciągu pieszo-rowerowego ponad nawierzchnię jezdni, a także lokalnie poprzez odsunięcie ścieżki poza pas drogowy. W miejscach skrzyżowań z drogami poprzecznymi wyznaczone zostaną tzw. "śluzy rowerowe". Na trasie projektowanej ścieżki wyznaczone zostaną dwa punkty obsługi serwisowej- przystankowe, na których będzie można dokonać bieżącej naprawy ewentualnych uszkodzeń roweru. Punkty zawierać będą narzędzia do bieżącej obsługi rowerów w tym pompkę .

4. Obszar oddziaływania obiektu

Obszar oddziaływania projektowanego obiektu zamyka się w granicach działek objętych opracowaniem.

Realizacja przedmiotowej inwestycji nie spowoduje ograniczeń w zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów przyległych.

5. Inne dane

Rozbudowa ciągu drogi powiatowej nr 3547W nie będzie miała żadnego wpływu na obszary Natura 2000. Nie przewiduje się żadnego oddziaływania także w stosunku do rezerwatów przyrody oddalonych od obszaru inwestycji.

Projektowana inwestycja nie wywołuje niekorzystnego wpływu na środowisko, a osoby tam przebywające nie są poddane działaniom warunków szkodliwych, które mogłyby mieć niekorzystny wpływ na ich zdrowie (hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie).

Występujące przy niej gatunki grzybów, roślin oraz zwierząt należą do szeroko rozpowszechnionych w regionie, nie zagrożonych i wysokich wskaźnikach liczebności.

Inwestycja nie powoduje ograniczenia użytkowania terenów sąsiednich zgodnie z ich przeznaczeniem.

W przypadku realizacji zadania najbliższymi obszarami specjalnej ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory Natura 2000 będą:

Rezerwaty

Piotrowe Pole	8.68 km
Dąbrowa Polańska	8.83 km
Rosochacz	13.22 km
Skąły pod Adamowem	15.58 km
Skąły w Krynkach	18.39 km

Parki Krajobrazowe

Sieradowicki Park Krajobrazowy - otulina	13.92 km
Sieradowicki Park Krajobrazowy	19.42 km
Kozienicki Park Krajobrazowy - otulina	22.87 km
Kozienicki Park Krajobrazowy	23.87 km

Obszary chronionego krajobrazu

Ilża-Makowiec	0.01 km
Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Kamiennej	6.99 km
Lasy Przysusko-Szydłowieckie	12.20 km
Sieradowicki	13.92 km

Natura 2000 specjalne obszary ochrony

Pakosław PLH140015	6.01 km
Uroczyska Lasów Starachowickich PLH260038	9.45 km
Wzgórza Kunowskie PLH260039	15.62 km
Ostoja Sieradowicka PLH260031	20.24 km

Natura 2000 obszary specjalnej ochrony

Ostoja Kozienicka PLB140013	22.90 km
-----------------------------	----------

II. OPIS TECHNICZNY

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

Niniejsze opracowanie sporządzone zostało na zlecenie Powiatowego Zarządu Dróg Publicznych w Radomiu, w związku z koniecznością poprawy bezpieczeństwa ruchu na drodze powiatowej nr 3547W Iłża – Antoniów przez Gminę Iłża.

Podstawą stanowiącą wykonanie niniejszego opracowania były następujące materiały:

- Umowa Nr PZD-I.253.55.2016 z dnia 20.07.2016 r. zawarta z Zamawiającym;
- Mapa sytuacyjno – wysokościowa w skali 1:500 służąca celom projektowym;
- Mapa ewidencyjna w skali 1:5000 wydana przez PODGiK Starostwa Powiatowego w Radomiu;
- Wypis uproszczony z rejestru gruntów wydany przez PODGiK Starostwa Powiatowego w Radomiu;
- Ekspertyza geotechniczna wykonana przez GEO-MI Pracownia Geologiczna
- Badania ugięć nawierzchni wykonane przez Zakład Usług Budowlanych „Laboratorium”
- „Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie”;
- Pomiary inwentaryzacyjne i wizje lokalne.
- Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia

2. ZAKRES OPRACOWANIA

Opracowaniem objęto drogę powiatową nr 3547W Iłża – Antoniów od drogi wojewódzkiej **747** w m. Iłża do drogi gminnej publicznej w miejscowości Chwałowice. biegnącą przez Gminę Iłża, Powiat Radomski.

Zakres opracowania obejmuje ciąg drogi o długości 03+807,27 km.

2.1. Zakres robót.

Zamawiający wymagał zaprojektowania:

- jezdni o zwiększonej szerokości w stosunku do jezdni istniejącej;
- wzmocnienia istniejącej konstrukcji jezdni;
- odwodnienia pasa drogowego.
- ścieżki rowerowej, ciągu pieszo – rowerowego

2.2. Kosztorys inwestorski i przedmiar robót – załączono w osobnych opracowaniach.

2.3. Specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót – załączono w osobnych opracowaniach.

2.4. Inwentaryzacja dendrologiczna – stanowi odrębne opracowanie.

2.5. Projekt stałej organizacji ruchu – stanowi odrębne opracowanie.

UWAGA: Z uwagi na możliwość występowania niezinventaryzowanego uzbrojenia należy zachować szczególną ostrożność przy robotach ziemnych.

Zgodnie z opinią Ministra Infrastruktury z dnia 17.08.2009 r. Znak: MU7Ach-0831-4(9)09, Doc 951 975 wykonawca **winien dokonać wyceny robót-przedmiotu zamówienia w oparciu o projekt budowlany uzupełniony o projekt wykonawczy**. Projekt budowlany ma charakter nadrzędny, a przedmiar robót ma na celu umożliwienie dokonanie wyceny robót nie zaś ich opisanie.

3. STAN ISTNIEJACY

3.1. CHARAKTERYSTYKA TERENU

Droga, na której planuje się zamierzenie inwestycyjne przebiega po terenach zurbanizowanych (zabudowanych) przez m. Iłża i Chwałowice a także po terenach niezabudowanych (pola uprawne, łąki).

W chwili obecnej nawierzchnia przedmiotowej drogi wykonana z mas bitumicznych o szerokości ok. 5,5 - 6,3 m. Na przedmiotowej drodze występują wydzielone chodniki dla pieszych jedynie w miejscowości Iłża w km od 00+000,00 do km 00+890,00.

3.2. PRZEKRÓJ POPRZECZNY

Parametry techniczne istniejącej drogi objętej niniejszym opracowaniem są następujące:

- jezdnie o nawierzchni bitumicznej szerokości ~ 5,5 m - 6,3
- pobocza gruntowe obustronne szerokości ~ 1 m
- spadki poprzeczne generalnie daszkowe ~ 2,0 %

Na terenach zabudowanych występują zjazdy wykonane z różnych materiałów (kostka brukowa betonowa, kruszywo łamane). Zjazdy do pól z kruszywa łamanego.

3.3. ODWODNIENIE

Droga na odcinku objętym opracowaniem posiada kanalizację deszczową jedynie w miejscowości Iłża. na odcinku od 00+000,00 do km 00+800,00 . Wody opadowe i roztopowe odprowadzane są powierzchniowo na pobocza gruntowe i dalej do rowów przydrożnych, które na znacznych odcinkach są niedrożne – zamulone bądź uległy całkowitemu zanikowi.

Na przedmiotowym odcinku drogi zlokalizowane są następujące przepusty pod koroną drogi:

- w miejscowości Iłża w km 01 + 001,16 , 01 + 386,00, 02+710,60
- miejscowości Chwałowice w km 03+523,00

3.4. ZATOKI AUTOBUSOWE

Nie występują wydzielone zatoki autobusowe na przedmiotowym odcinku drogi. Wzdłuż drogi występują dwa przystanki autobusowe bez utwardzonych peronów dla podróżnych.

3.5. SKRZYŻOWANIA Z DROGAMI BOCZNYMI

Występujące skrzyżowania z drogami bocznymi są skrzyżowaniami zwykłymi. Występujące skrzyżowania z drogą powiatową nr 3547W:

- Na początku opracowania w km 00+000,00 skrzyżowanie zwykłe z drogą wojewódzką 747
- km 00+800,00 str. L skrzyżowanie zwykłe z drogą gminną publiczną
- skrzyżowanie nr 1 km 00+892,21 str. P skrzyżowanie zwykłe z drogą gminną publiczną
- skrzyżowanie nr 2 km 03+371,14 str. P skrzyżowanie zwykłe z drogą gminną publiczną
- skrzyżowanie nr 3 km 03+797,05 str. P skrzyżowanie zwykłe z drogą gminną publiczną

3.6. STAN ISTNIEJĄCY NAWIERZCHNI

Nawierzchnia bitumiczna na przedmiotowej drodze jest w dostatecznym stanie technicznym.

W latach ubiegłych została wykonana nakładka bitumiczna na całej długości opracowania. Dla celów projektowych zostały wykonane szczegółowe badania geotechniczne przez Pracownia Geologiczna „GEO-MI” oraz badania ugięć nawierzchni wykonane przez Zakład Usług Budowlanych „Laboratorium”.

3.7. WARUNKI GRUNTOWO – WODNE

Podłoże gruntowe pod projektowaną inwestycję zbudowane jest głównie z piasków drobnych i średnich. W niższych warstwach występują piaski gliniaste. Zgodnie z ekspertyzą geotechniczną nie stwierdzono występowania zwierciadła wody gruntowej powyżej projektowanej konstrukcji drogi.

Na drodze objętej opracowaniem występują korzystne warunki gruntowe i wodne dla budownictwa drogowego. Kategoria geotechniczna – pierwsza, proste warunki gruntowe.

3.8. URZĄDZENIA NAD I PODZIEMNE

W pasie drogowym przedmiotowej drogi zlokalizowane jest następujące uzbrojenie:

- słupy telefoniczne, doziemna sieć teletechniczna;
- wodociąg, przyłącza wodociągowe ;
- linie energetyczne naziemne i doziemne;
- kanalizacja deszczowa i sanitarna
- sieć gazowa, przyłącza gazowe

Lokalizacja uzbrojenia widoczna jest na planie zagospodarowania terenu.

4. CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

4.1. PODSTAWOWY ZAKRES

Podstawowy zakres inwestycji polegającej na rozbudowie drogi powiatowej nr 3547W obejmuje:

- Rozbiórkę elementów drogi kolidujących z wykonywaniem robót (istniejące ogrodzenia, zjazdy, oznakowanie pionowe, itp.);
- Zasadnicze roboty ziemne, korytowanie, wykonanie nasypów;
- Wykonanie warstwy gruntu stabilizowanego cementem 2,5 MPa;
- Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego;
- Wykonanie nawierzchni bitumicznych z AC
- Wykonanie poszerzeń istniejącej drogi;
- Umocnienie poboczy kruszywem łamanym;
- Budowę ciągu pieszo-rowerowego z kostki brukowej betonowej;
- Budowę ścieżki z nawierzchni bitumicznych;
- Budowę chodników o nawierzchni z kostki brukowej betonowej;
- Wykonanie kładek rowerowych na ciekach wodnych;
- Przebudowa skrzyżowań z drogami dojazdowymi – gminnymi;
- Przebudowa istniejących i budowa nowych zjazdów indywidualnych i publicznych;
- Remont – udrożnienie istniejących przepustów pod koroną drogi;
- Wykonanie nowych przepustów pod zjazdami;
- Wykonanie nowych i odtworzenie istniejących rowów przydrożnych;
- Wykonanie odcinków rowów krytych, studni rewizyjnych, wpustów ulicznych wraz z przykanalikami, ścieków betonowych najazdowych korytkowych;
- Wykonanie przepustu pod ścieżką;
- Zabezpieczenie kolidującej sieci elektroenergetycznej;

- Wykonanie urządzeń bezpieczeństwa ruchu – barier rurowych segmentowych typu U12a;
- Wykonanie nowego oznakowania poziomego i pionowego;
- Wycinka kolidujących drzew i krzewów.

4.2. PARAMETRY TECHNICZNE DROGI

Parametry projektowe dla przedmiotowej drogi powiatowej przyjęto w oparciu o „Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie” (Dz. U. 1999 Nr 43, poz. 430):

- | | | |
|--------------------------------|---|--|
| • Kategoria drogi | - | powiatowa |
| • Klasa techniczna | - | Z |
| • Kategoria ruchu | - | KR2-KR3 |
| • Prędkość projektowa | - | Vp=50 km/h |
| • Prędkość miarodajna | - | Vm=70 km/h |
| • Przekrój poprzeczny | - | jednojezdniowy o dwóch pasach ruchu
(po jednym dla każdego kierunku) |
| • Szerokość jezdni drogi | - | jezdni objęta rozbudową 6 m |
| • Szerokość pobocza | - | 1,0 m |
| • Spadki poprzeczne | | |
| Jezdnia | - | 2% |
| Pobocze | - | 6% |
| • Pochylenie podłużne niwelety | - | dostosowano do aktualnej niwelety, dróg poprzecznych, zjazdów indywidualnych |

Trasa w planie przebiega generalnie po starym śladzie drogi, oś dostosowana do istniejącego otoczenia. Trasa w planie składa się z łuków poziomych i odcinków prostych. Rozwiązania sytuacyjne przedstawia plan zagospodarowania terenu, rys. nr PZT-I do PZT-VII. Teren inwestycji miejscowo wykracza poza istniejący pas drogowy.

Na łukach poziomych przewiduje się poszerzenia jezdni drogi na prostych przejściowych długości 30,00 m:

- Łuk km 03+322,39 - poszerzenie jezdni do łącznej szerokości 6,40 m

4.3. PRZEKRÓJ NORMALNY

Przekrój normalny drogi, chodników, ciągu pieszo-rowerowego, ścieżki rowerowej, zjazdów indywidualnych i publicznych obejmuje wykonanie robót drogowych dla rozwiązania docelowego.

Chodnik

Projektuje się chodnik lewostronny o szerokości 2 m w miejscach występowania peronów dla podróżnych oraz na odcinku od km 03+775,00 do km 03+794,70. Chodnik z kostki brukowej betonowej wibroprasowanej, kształt kostki prostokątny. Kolor kostki szary, grubość 6 cm. Chodnik od strony prywatnych posesji w obramieniu z obrzeży betonowych wibroprasowanych 8x30 cm ustawianych na podsypce cementowo – piaskowej 1:4. Od strony jezdni projektuje się krawężnik betonowy wibroprasowany 20x30 cm ustawiany na podsypce cementowo – piaskowej 1:4 i ławie betonowej z oporem z bet. C12/15 (B15).

W miejscach występowania przejść dla pieszych krawężnik wynieść ponad jezdnię max. 2 cm. Na szerokości przejść dla pieszych wykonać rampę łączącą chodnik z jezdnią o szerokości min. 0,9 m i pochyleniu max. 15% umożliwiającą bezpieczne korzystanie przez osoby niepełnosprawne. Spadek poprzeczny 2% jednostronny. Na odcinkach poza

przejściami dla pieszych, gdzie chodnik przylega do jezdni, przewidziano wyniesienie krawężnika o 10 cm od poziomu jezdni.

Szczegółowa lokalizacja chodnika dla pieszych pokazana jest na przekrojach normalnych i planie zagospodarowania terenu.

Konstrukcja nawierzchni chodnika		
Lp.	Warstwy konstrukcyjne nawierzchni	Grubość warstwy
1	2	3
1.	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej wibroprasowanej kolor szary	8 cm
2.	Podsypka cementowo – piaskowa 1:4	3 cm
3.	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie	15 cm
4.	Warstwa odcinająca z gruntu stabilizowanego cementem 2,5 MPa	10 cm
Razem konstrukcja nawierzchni		36 cm

Ciąg pieszo-rowerowy

Projektuje się ciąg pieszo-rowerowy szer. 2,5 m z kostki brukowej oraz z mas bitumicznych. Lokalizacja ciągu pieszo-rowerowego zgodnie z planem zagospodarowania. Ciąg pieszo-rowerowy w obramowaniu z krawężników betonowych 20 x 30 wibroprasowanych na ławie betonowej z oporem z bet. C12/15 (B15) od strony jezdni natomiast od strony ogrodzeń w obramowaniu z obrzeży betonowych wibroprasowanych 8x30 cm na ławie betonowej z oporem z bet. C12/15 (B15).

W miejscu istniejącego chodnika od km 00+000,00 do km 00+867,70 należy wykorzystać istniejący krawężnik jako opór dla nowej nawierzchni, natomiast nowe krawężniki należy wbudować od km 00+867,70 do km 00+890,00 – zgodnie z planem zagospodarowania terenu PZT-I i PZT-II.

Konstrukcja nawierzchni ciągu pieszo-rowerowego <u>do</u> km 00+892,21		
Lp.	Warstwy konstrukcyjne nawierzchni	Grubość warstwy
1	2	3
1.	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej wibroprasowanej BEZFAZOWEJ kolor szary	8 cm
2.	Podsypka cementowo – piaskowa 1:4	3 cm
3.	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie	15 cm
4.	Warstwa odcinająca z gruntu stabilizowanego cementem 2,5 MPa	10 cm
Razem konstrukcja nawierzchni		36 cm

Konstrukcja nawierzchni ciągu pieszo-rowerowego <u>od</u> km 00+892,21		
Lp.	Warstwy konstrukcyjne nawierzchni	Grubość warstwy
1	2	3
1.	Warstwa ścieralna z AC 8S 50/70	4 cm
2.	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie	10 cm
3.	Warstwa odcinająca z gruntu stabilizowanego cementem 2,5 MPa	10 cm
Razem konstrukcja nawierzchni		24 cm

Ścieżka rowerowa

Projektuje się ścieżkę rowerową o szer. 2,0m o nawierzchni z mas bitumicznych. Ścieżka rowerowa w miejscach występowania jako niezależny ciąg w obramieniu z obrzeży betonowych 8x30cm ustawianych na ławie betonowej z oporem z bet. C12/15 (B15). W miejscach usytuowania ścieżki przy jezdni, ścieżkę rowerową przy jezdni ograniczyć krawężnikiem betonowym 20 x 30 wibroprasowanym na ławie betonowej z oporem z bet. C12/15 (B15) wyniesionym ponad jezdnię 10 cm a od strony ogrodzeń posesji i pól uprawnych ścieżkę ograniczyć obrzeżem betonowym 8x30cm ustawianym na ławie betonowej z oporem z bet. C12/15 (B15)

Konstrukcja nawierzchni ścieżki rowerowej		
Lp.	Warstwy konstrukcyjne nawierzchni	Grubość warstwy
1	2	3
1.	Warstwa ścieralna z AC 8S 50/70	4 cm
2.	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie	10 cm
3.	Warstwa odcinająca z gruntu stabilizowanego cementem 2,5 MPa	10 cm
Razem konstrukcja nawierzchni		24 cm

Zjazdy

Zjazdy indywidualne i publiczne wykonane zostaną zgodnie ze standardami określonymi „Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie” (Dz. U. 1999 Nr 43, poz. 430).

Lokalizację zjazdów pokazano na planie zagospodarowania terenu.

Na rys. nr Z1 do Z6 pokazano sposób wykonania zjazdów.

Zjazdy do prywatnych posesji występujące samodzielnie na terenach zabudowanych oraz zjazdy poza terenem zabudowanym (do gruntów rolnych, pól) projektuje się umocnić

warstwą z kruszywa łamanego 0/63 mm o grubości 20 cm układanego na warstwie gruntu stabilizowanego cementem 2,5 MPa o grubości 10 cm.

Zjazdy, które w chwili obecnej wykonane są z kostki brukowej betonowej lub betonu zostaną przebudowane w celu dostosowania ich wysokości do projektowanej niwelety drogi.

Konstrukcja nawierzchni zjazdów z kostki brukowej betonowej		
Lp.	Warstwy konstrukcyjne nawierzchni	Grubość warstwy
1	2	3
1.	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej kolor szary	8 cm
2.	Podsypka cementowo – piaskowa 1:3	3 cm
3.	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/63 mm stabilizowanego mechanicznie	20 cm
4.	Warstwa odcinająca z gruntu stabilizowanego cementem 2,5 MPa	10 cm
Razem konstrukcja nawierzchni		41 cm

Konstrukcja nawierzchni zjazdów z AC		
Lp.	Warstwy konstrukcyjne nawierzchni	Grubość warstwy
1	2	3
1.	Warstwa ścieralna z AC 11S 50/70	4 cm
2.	Warstwa wiążąca z AC 11W 50/70	4 cm
3.	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/63 mm stabilizowanego mechanicznie	20 cm
4.	Warstwa odcinająca z gruntu stabilizowanego cementem 2,5 MPa	10 cm
Razem konstrukcja nawierzchni		38 cm

Konstrukcja nawierzchni z kruszywa		
Lp.	Warstwy konstrukcyjne nawierzchni	Grubość warstwy
1	2	3
1.	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/63 mm stabilizowanego mechanicznie	20 cm
2.	Warstwa odcinająca z gruntu stabilizowanego cementem 2,5 MPa	10 cm
Razem konstrukcja nawierzchni		30 cm

Szerokości zjazdów oraz rodzaj nawierzchni na zjazdach zamieszczono w tabeli zestawczej zjazdów.

Jezdnia

Zaprojektowano wzmocnienie istniejącej konstrukcji jezdni w celu jej przystosowania do kategorii ruchu KR2 i nośności 115 kN/oś.

Obliczenia wzmocnienia nawierzchni bitumicznej jezdni wykonano na podstawie „Katalogu wzmocnień i remontów nawierzchni podatnych i półsztywnych” wydanych przez Instytut Badawczy Dróg i Mostów i zatwierdzonych przez Generalnego Dyrektora Dróg Publicznych zarządzeniem nr 4 z dnia 23.02.2001 r.

Po przeanalizowaniu wyników badań ugięć istniejącej konstrukcji jezdni i po wykonaniu stosownych obliczeń, przyjęto następującą konstrukcję jezdni na poszczególnych odcinkach przedmiotowej drogi.

Konstrukcja nawierzchni jezdni w km 00+ 867,70 do km 01+029,33		
Lp.	Warstwy konstrukcyjne nawierzchni	Grubość warstwy
1	2	3
1.	Warstwa ścieralna z AC 11S 50/70	4 cm
2.	Warstwa wyrównawcza z AC 11W 50/70	min. 125 kg/m ²
3.	Istniejąca nawierzchnia bitumiczna wraz z podbudową	-
Razem konstrukcja nawierzchni		min 9 cm

Konstrukcja poszerzeń jezdni

Projektuje się wykonanie poszerzenia istniejącej jezdni w celu poprawy bezpieczeństwa ruchu i ujednolicenia jej przekroju do szerokości 6 m.

Na połączeniu istniejącej konstrukcji drogi i projektowanej konstrukcji poszerzenia należy wbudować pod warstwę wyrównawczą z AC 11W 50/70 wysokoodporną na zrywanie siatkę tekstylną do zbrojenia nawierzchni bitumicznych (geosiatkę z włókien szklanych) o szerokości 1,2 m i wytrzymałości na rozciąganie min 75kN/m. Szczegółowe warunki wbudowania geosiatki wg zaleceń producenta.

Minimalne parametry siatki do zbrojenia nawierzchni bitumicznych:

- wytrzymałość na zrywanie w obu kierunkach $\geq 75,0$ kN/m;
- wymiary oczka siatki 10x10 mm.

W miejscach wykonania poszerzeń należy wykonać normatywne schodkowanie warstw nawierzchni min 1:1.

Konstrukcja nawierzchni na poszerzeniach jezdni od km 01+029,33 do km 03+807,27		
Lp.	Warstwy konstrukcyjne nawierzchni	Grubość warstwy
1	2	3
1.	Warstwa ścieralna z AC 11S 50/70	4 cm
2.	Warstwa wyrównawcza z AC 11W 50/70	min. 125 kg/m ²
3.	Podbudowa zasadnicza z AC 16P 50/70	6 cm
4.	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/63 mm stabilizowanego mechanicznie	20 cm
5.	Warstwa odcinająca z gruntu stabilizowanego cementem 2,5 MPa	15 cm
Razem konstrukcja nawierzchni		50 cm

Sprawdzenie warunku mrozoodporności

Jeżeli najniżej położona warstwa konstrukcji będzie wykonana na całej szerokości korpusu drogowego z gruntu stabilizowanego spoiwem $R_m = 2,5$ MPa i grubości 15 cm, to warunek mrozoodporności nie musi być spełniony.

Szczegóły rozwiązań konstrukcyjnych pokazano na przekrojach normalnych, rys. nr K1 do K12.

W przypadku rozkładania warstwy ścieralnej połówkami jezdni należy stosować na połączenia krawędzi taśmy termoplastyczne do łączenia krawędzi bitumicznych.

Perony dla podróżnych

Projektuje się perony dla podróżnych o szerokości 2,5 m i długości 20,0 m z kostki brukowej betonowej wibroprasowanej. Kolor kostki szary, grubość 6 cm. Perony w obramieniu z obrzeży betonowych wibroprasowanych 8x30 cm ustawianych na ławie betonowej z oporem z bet. C12/15 (B15). Od strony jezdni perony ograniczone krawężnikiem betonowym 100x30x20 cm układanym na ławie betonowej B15 (C12/15). Spadek poprzeczny peronów 2% jednostronny w kierunku jezdni.

Lokalizację peronów dla podróżnych oraz wymiary pokazano na planie zagospodarowania terenu.

Konstrukcja nawierzchni peronów dla podróżnych		
Lp.	Warstwy konstrukcyjne nawierzchni	Grubość warstwy
1	2	3
1.	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej kolor szary	6 cm
2.	Podsypka cementowo – piaskowa 1:4	3 cm
3.	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie	15 cm
4.	Warstwa gruntu stabilizowanego cementem 2,5 MPa	10 cm
Razem konstrukcja nawierzchni		34 cm

Skrzyżowania z drogami gminnymi

Występujące w ciągu drogi gminnej skrzyżowania z innymi drogami (gminnymi) zostały opisane w pkt. 3.5.

Nawierzchnia drogi w obrębie skrzyżowań z innymi drogami dostosowana wysokościowo do tych dróg. Na włączeniach łuki o zadanych promieniach – jak pokazano na planie zagospodarowania terenu, dostosowane do krawędzi dróg poprzecznych.

4.4. PRZEKRÓJ PODŁUŻNY

W ramach przebudowy przewidziano nieznaczną korektę wysokościową trasy. Spadek podłużny dostosowano do istniejącego spadku podłużnego drogi powiatowej. Rzędne niwelety zostały określone z uwzględnieniem takich czynników jak:

- zachowanie rzędnych istniejącej nawierzchni bitumicznej drogi gminnej;
- możliwość grawitacyjnego odprowadzenia wód opadowych i roztopowych.

Spadek poprzeczny na jezdni 2% daszkowy, na łukach spadek od 2% do 6 % jednostronny. Pochylenia poprzeczne w miejscach przejść przez drogi gminne należy dostosować do tych dróg. Dla łuków kołowych poziomych wyprofilować rampę na długości 30,0 m przed i za łukiem na prostych przejściowych.

4.5. ROBOTY ZIEMNE, KOLIZJE NAZIEMNE I PODZIEMNE

Wykonanie robót ziemnych w ramach przebudowy przedmiotowej drogi obejmuje:

- wykonanie koryta pod nawierzchnie ścieżek, ciągów pieszo – rowerowych, chodnika, zjazdów, peronów, poszerzenia jezdni;
- zdjęcie warstwy humusu i gleby próchnicznej;
- wykonanie nowych i odtworzenie istniejących rowów przydrożnych;
- wykonanie wykopów pod rowy kryte, studnie rewizyjne, wpusty uliczne wraz z przykanalikami;
- zasypanie powyższych obiektów;
- plantowanie skarp rowów i nasypów;
- obsianie skarp rowów i nasypów trawą odporną na butwienie z silnym systemem korzennym.

Ziemie organiczną gr. ok. 20 cm należy usunąć z powierzchni występowania, urobek przeznaczyć na podniesienie terenu za peronami dla podróżnych, poboczem drogi. Nadmiar odwieźć w miejsce wskazane przez Inwestora. Nasypy pod konstrukcję wykonać wyłącznie z gruntu przepuszczalnego G1 z dokopu lub z zakupu i dowozu w miejsce wbudowania.

Z uwagi na istniejące uzbrojenie roboty ziemne winny być wykonywane za wiedzą i pod nadzorem właściwych branżowych służb. W pobliżu istniejącego uzbrojenia roboty ziemne należy wykonywać ręcznie. W wypadku wątpliwości wykonać przekopy kontrolne pozwalające na ustalenie rzeczywistej lokalizacji uzbrojenia podziemnego. W przypadku natrafienia na przypadkowe kable lub przewody niepokazane na planie zagospodarowania należy je zabezpieczyć i powiadomić odpowiedniego użytkownika.

Zawory wodociągowe wyregulować do poziomu nawierzchni. Roboty w pobliżu punktów polygonowych prowadzić ręcznie. Punkty, które ulegną zniszczeniu, należy odtworzyć.

Rury układać tak, aby wystawały po min 1,0 m poza krawędź jezdni. Końce zabezpieczyć pianką poliuretanową.

4.6. ODWODNIENIE, OBIEKTY INŻYNIERSKIE3

Odwodnienie drogi projektuje się generalnie jako powierzchniowe, realizowane poprzez odprowadzanie wód opadowych i roztopowych na pobocza i dalej do rowów przydrożnych otwartych, a także poprzez ścieki uliczne korytkowe, wpusty uliczne wraz z przykanalikami oraz rowy kryte.

Odwodnienie przedmiotowej drogi na poszczególnych jej odcinkach realizowane będzie w sposób pokazany na planie zagospodarowania oraz profilu podłużnym.

Rowy przydrożne

W celu zachowania funkcji, istniejące rowy przydrożne należy odtworzyć poprzez ich odmulenie i oczyszczenie. W miejscach, w których obecnie rowy przydrożne nie występują, a są konieczne celem właściwego odwodnienia drogi, należy wykonać ich nowe odcinki.

Parametry rowów po odtworzeniu i rowów nowo wykonanych:

- | | |
|--------------------|-------------|
| - szerokość dna | min 40 cm |
| - nachylenie skarp | 1:1 - 1:1,5 |
| - głębokość | min 50 cm |

Rowy kryte

Rowy kryte projektuje się wykonać z rur PEHD karbowanych (klasa obciążenia SN8) o średnicy Ø400 mm. Zakończenie rowów krytych należy wykonać ścianką czołową ze skrzydełkami z betonu hydrotechnicznego C25/30 lub kamieniem polnym układanym na betonie C12/15. Rury układać na podsypce żwirowej gr. 20 cm. Na rowach krytych przewiduje się wykonanie studni rewizyjnych o średnicy Ø1000 mm składających się z kręgów betonowych.

Przepusty pod koroną drogi i ścieżką rowerową

Istniejący przepust drogowy miejscowości Iłża w km 01 + 001,16 drogi należy przebudować na przepust normatywny o średnicy Ø 800 mm. Przepust wykonać z rur PEHD karbowanych SN 8. Pozostałe przepusty w km 01 + 386,00, w km 02+710,60 oraz w km 03+523,00 należy poddać bieżącemu remontowi – udrożnieniu, który będzie polegał na ich odmuleniu oraz oczyszczeniu powierzchni betonowych poprzez piaskowanie. Planowane roboty będą robotami utrzymaniowymi obiektu. W km 01+386,00 oraz w 01+714,44 projektuje się przepusty pod ścieżką rowerową o średnicy Ø 800 mm z rur PEHD karbowanych SN8.

Przepusty pod zjazdami

Przepusty pod zjazdami projektuje się wykonać z rur PEHD karbowanych (klasa obciążenia SN8) o średnicy Ø400 mm. Zakończenie przepustów należy wykonać ścianką czołową ze skrzydełkami z betonu hydrotechnicznego C25/30. Rury układać na podsypce żwirowej gr. 20 cm.

Wpusty uliczne

Wpusty uliczne żeliwne jednospadowe typu ciężkiego D400 osadzone na betonowych studzienkach o średnicy Ø500 mm z osadnikiem 1,00 m. Studzienki wykonać z pierścieniami odciażającymi oraz płytą pokrywową z betonu C45/55. Połączenie studzienki z rowem przydrożnym, studniami rewizyjnymi (przykanaliki) oraz rowem krytym należy wykonać z rur PVC o średnicy Ø160 mm w ochronnych rurach stalowych, układanych na podsypce piaskowej gr. min 15 cm. Dobór elementów studzienki należy wykonać w sposób zapewniający uzyskanie odpowiedniej wysokości wpustu. Złącza pomiędzy poszczególnymi elementami wpustów powinny być zaspoinowane i zatarte na gładko zaprawą cementową. Włączenie przykanalików do studzienki ściekowej należy wykonać jako szczelne i elastyczne. W miejscach występowania wpustów oraz przykanalików skarpy i dno rowu przydrożnego do którego będą odprowadzone wody opadowe i roztopowe należy umocnić korytkami kolejowymi 68x44x62 cm układanymi na podsypce piaskowej na długości 450 m.

Lokalizacja elementów odwodnienia drogi widoczna jest na planie zagospodarowania terenu oraz profilu podłużnym.

Ściek uliczny korytkowy

Ściek uliczny należy wykonać z korytek betonowych najazdowych szerokości 40 cm układanych na ławie betonowej B15 (C12/15).

Lokalizacja elementów odwodnienia drogi widoczna jest na planie zagospodarowania terenu oraz profilu podłużnym.

Ściek korytkowy kolejowy betonowy

Ściek korytkowy kolejowy należy wykonać z korytek betonowych kolejowych 68x44x62 cm układanych na podsypce piaskowej.

Lokalizacja elementów odwodnienia drogi widoczna jest na planie zagospodarowania terenu oraz profilu podłużnym. Szczegóły rozwiązań konstrukcyjnych pokazano na przekrojach normalnych.

5. ORGANIZACJA RUCHU

Wprowadzenie zmian w dotychczasowej organizacji ruchu na drodze objętej opracowaniem wynika z faktu jej przebudowy. Zmianie ulegnie oznakowanie poziome i pionowe. Projekt stałej organizacji ruchu stanowi odrębne opracowanie.

Oznakowanie poziome

Materiały do oznakowania powinny posiadać certyfikat na znak bezpieczeństwa B. Materiały, na które nie ma Polskiej Normy powinny posiadać świadectwo zgodności z Polską Normą lub Aprobata Techniczną. Materiały do oznakowania grubowarstwowego powinny być nakładane warstwowo o gr. 0,9-5,0 mm. Należą do nich chemoutwardzalne masy stosowane na zimno oraz masy termoplastyczne.

Masy chemoutwardzalne powinny być substancjami jedno lub dwuskładnikowymi, mieszanymi w proporcjach ustalonych przez producenta i nakładane na powierzchnię odpowiednim aplikatorem.

Oznakowanie pionowe

- a) projektuje się znaki średnie aluminiowe podwójnie zaginane z folii I-generacji, grubość blachy 1,5 mm;
- b) słupki do znaków z rur ocynkowanych o średnicy 70 mm.

6. URZĄDZENIA OBCE

W ciągu projektowanej inwestycji zlokalizowane są urządzenia obce opisane w pkt. 3.8. i istniejącym stanie zagospodarowania terenu. Prace w obrębie urządzeń obcych należy prowadzić zgodnie z uzgodnieniami branżowymi, ręcznie i ze szczególną ostrożnością.

7. BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY

Ze względu na realizację inwestycji należy zwrócić uwagę na to, aby:

- pracownicy w czasie przebywania na budowie byli ubrani w pomarańczowe kamizelki ostrzegawcze;
- zabezpieczenie i oznakowanie robót było utrzymywane przez cały okres budowy.

Oznakowanie prowadzonych robót wykonać należy zgodnie z zatwierdzonym projektem organizacji ruchu na czas robót.

Przed rozpoczęciem robót, które wymagają wprowadzenia zmian w istniejącej organizacji ruchu, Wykonawca powinien przedstawić zatwierdzony projekt organizacji ruchu na czas budowy.

Każda zmiana istniejącej organizacji ruchu, wymaga odrębnego projektu, opartego na harmonogramie robót i uzgodnionego z zarządcą terenu, organem zarządzającym ruchem oraz Policją.

W zależności od postępu robót, projekt organizacji ruchu powinien być na bieżąco aktualizowany przez Wykonawcę.

Podstawowym wymaganiem jest zapewnienie na czas prowadzenia budowy alternatywnych połączeń komunikacyjnych oraz minimalizacja ograniczeń i utrudnień dla indywidualnego ruchu lokalnego, komunikacji zbiorowej i ruchu pieszego.

Tam, gdzie to możliwe i nie zagraża bezpieczeństwu, należy dążyć do udostępnienia dla ruchu zawężonego przekroju jezdni, z zachowaniem wymaganej skrajni.

8. WPŁYW NA ŚRODOWISKO

Inwestycja będzie mieć istotny wpływ na bezpieczeństwo ruchu pojazdów i bezpieczeństwo pieszych.

Docelowa eksploatacja drogi po przebudowie spowoduje złagodzenie uciążliwości środowiskowych tj:

- zmniejszenie hałasu powstającego podczas ruchu pojazdów – równa nawierzchnia jest cichsza i zwiększa płynność ruchu;
- zmniejszenie ilości zanieczyszczeń gazowych ze spalin samochodowych dzięki upłynnieniu ruchu pojazdów;
- uporządkowanie spływu wód opadowych i roztopowych do istniejących i nowo projektowanych rowów przydrożnych;
- przeprowadzenie segregacji powstałych odpadów po rozbiórkach i pracach budowlanych;
- przeprowadzenie rekultywacji terenów po przeprowadzeniu prac.

III. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Nazwa inwestycji:

**Rozbudowa drogi powiatowej nr 3547W
Iłża – Antoniów wraz z budową ścieżki rowerowej**

Inwestor: Powiatowy Zarząd Dróg Publicznych w Radomiu
ul. Graniczna 24
26-600 Radom

Opracował:

mgr inż. Bohdan Przyjemski

1. Zakres robót

Zakres robót obejmuje wykonanie rozbudowy drogi powiatowej nr 3547W Iłża-Antoniów wraz z budową ścieżki rowerowej, biegnącej na terenie Gminy Iłża, Powiat Radomski. Zakres opracowania obejmuje ciąg drogi o długości 03+807,27 km.

A. Roboty przygotowawcze

- oznakowanie i zabezpieczenie terenu placu budowy
- roboty pomiarowe, wytyczeniowe odcinków dróg, peronów, zjazdów
- zabezpieczenie drzew na okres wykonywania robót
- roboty rozbiórkowe (nawierzchnia bitumiczna, nawierzchnia z brukowca, podbudowa tłuczniowa, przepusty drogowe)

B. Roboty ziemne

- zdjęcie warstwy humusu i gleby próchniczej
- wykonanie wykopów z wywozem (korytowanie)
- wykonanie nasypów z gruntu z dokopu
- odmulanie, profilowanie istniejących rowów przydrożnych

C. Odwodnienie pasa drogowego

- wykonanie nowych i odtworzenie istniejących rowów przydrożnych
- wykonanie przepustów pod zjazdami i koroną drogi
- wykonanie odcinków rowów krytych, studni rewizyjnych, wpustów ulicznych wraz z przykanalikami, ścieków betonowych korytkowych

D. Podbudowa i nawierzchnie

- profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne
- warstwa odcinająca z piasku
- warstwa podsypkowa wykonana i zagęszczana mechanicznie
- podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm i 0/63 mm stabilizowanego mechanicznie
- nawierzchnie z kruszywa łamanego
- nawierzchnie z kostki brukowej betonowej
- nawierzchnie z warstw bitumicznych

E. Elementy ulic

- obrzeża betonowe 8x30 cm
- ścieki betonowe korytkowe 50x50x15 cm
- płyty ażurowe typu MEBA 40x60x10 cm

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Na przedmiotowym odcinku drogi zlokalizowane są obiekty inżynierskie – przepust pod koroną drogi (1 szt.).

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

Nie projektuje się elementów zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Podczas wykonywania prac zaleca się wydzielić stanowiska pracy tak, aby nie doszło do kolizji. Stanowiska pracy sprzętu nie mogą kolidować ze stanowiskami pracy ludzi, składowiskami materiałów budowlanych. Stanowisko pracy koparki usytuować tak, aby była możliwa jej bezpieczna praca bez ryzyka uszkodzenia istniejącego uzbrojenia terenu. Dodatkowo należy oznaczyć miejsca, w których przebiegają urządzenia podziemne.

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych

- Zagrożenia mogące wystąpić podczas robót przygotowawczych i rozbiórkowych:
 - przygniecenie przez spadające gałęzie lub konary drzew
 - uszkodzenie ciała podczas robót rozbiórkowych przez odpryski materiałów
 - niebezpieczeństwo niezachowania odpowiedniej ostrożności podczas pracy dźwigu i sprzętu pneumatycznego wykorzystywanego podczas rozbiórek
- Przy wykonywaniu wykopów mogą pojawić się następujące zagrożenia:
 - osuwanie się ziemi
 - niebezpieczeństwo wypadnięcia pracownika do wykopu
 - wypadnięcie do wykopu koparki lub innego sprzętu
- Podczas prac rozbiórkowych mogą nastąpić zagrożenia:
 - możliwość skaleczenia się piłą mechaniczną i innym sprzętem używanym przy rozbiórce

Z uwagi na specyfikę realizacji inwestycji należy szczególną uwagę zwrócić na to, aby:

- pracownicy w czasie przebywania na budowie byli ubrani w pomarańczowe kamizelki ostrzegawcze
- zabezpieczenie i oznakowanie robót było utrzymywane przez cały okres budowy
- ograniczyć do minimum przebywanie pracowników na czynnej części jezdni
- oznakowanie prowadzonych robót związanych z wykonaniem inwestycji należy zainstalować zgodnie z projektem czasowej organizacji ruchu na czas wykonywanych robót

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

Każdy pracodawca zgodnie z art. 237, § 1 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy (Dz. U. Nr 24, poz. 141 z późn. zm.), nie może dopuścić do pracy pracownika, który nie posiada odpowiednich kwalifikacji lub potrzebnych umiejętności, a także dostatecznej znajomości przepisów oraz zasad bezpieczeństwa i higieny pracy. Wszystkie roboty powinny być prowadzone przez brygady wykwalifikowanych pracowników.

Pracownicy powinni zgodnie z przepisami przejść odpowiednie szkolenie wstępne i szkolenie i doskonalenie okresowe (BHP). Wszyscy pracownicy firmy Wykonawczej powinni posiadać niezbędne przeszkolenie BHP. Dodatkowo przed przystąpieniem do poszczególnych robót powinni dostać dokładnie instrukcje od kierownika budowy odnośnie bezpiecznego sposobu realizacji robót.

Wszystkie prace przebiegać winny pod nadzorem kierownika budowy lub brygadzysty. Podczas realizacji prac należy wszystkich pracowników zaopatrzyć w środki ochrony indywidualnej.

Na placu budowy zastosowane również powinny być zbiorowe środki bezpieczeństwa – wyłączenie fragmentu drogi z ruchu kołowego, oznakowanie robót budowlanych, wydzielone bezkolizyjne stanowiska pracy sprzętu i ludzi itp.

Wszystkie roboty powinny być prowadzone zgodnie z zatwierdzonym Planem Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia.

6. Środki techniczne i organizacyjne zastosowane na placu budowy oraz w strefach niebezpiecznych na placu i w ich pobliżu zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych

- zastosowanie oznakowania informującego i ostrzegawczego
- wyłączenie części jezdni z ruchu kołowego na czas prowadzenia robót
- oznaczenie stref niebezpiecznych
- wyznaczenie stanowisk pracy sprzętu i ludzi
- wyznaczenie miejsc bieżącego składowania materiałów
- stosowanie środków ochrony indywidualnej i zbiorowej
- nadzór kierownika budowy i brygadzysty
- nie zachodzi potrzeba wydzielania drogi ewakuacyjnej
- jeżeli prace będą prowadzone w ciągu dnia – nie zachodzi potrzeba montażu oświetlenia
- jeżeli prace będą prowadzone w nocy – zachodzi potrzeba montażu oświetlenia
- zabezpieczenie i oznakowanie placu budowy po skończeniu robót

Szczególną uwagę należy zwrócić na prawidłowe oznakowanie robót i ciągle monitorowanie stanu technicznego oznakowania.

Ponadto praca z maszynami drogowymi stosowanymi na budowie stwarza specyficzne i ciągle zagrożenie. W związku z powyższym przy wykonywaniu robót przy użyciu maszyn należy ustalić strefę niebezpieczną i ustawić tablice ostrzegawcze, a każde uruchomienie maszyny należy sygnalizować. Miejsce pracy maszyny w porze nocnej należy prawidłowo oświetlić, a maszynę wyposażać w światła ostrzegawcze. Przy obsłudze maszyn i urządzeń mogą pracować tylko osoby posiadające odpowiednie uprawnienia.

Wszystkie niezbędne środki potrzebne do produkcji w miarę możliwości dowożone powinny być środkami transportu na bieżąco. Materiały dowożone na bieżąco należy składować w miejscach niekolidujących ze stanowiskami pracy sprzętu i ludzi. Na budowie nie należy stosować preparatów niebezpiecznych dla ludzi i środowiska naturalnego.

IV. CZĘŚĆ RYSUNKOWA