

WOD-KAN Projekt Wojciech Wartalski

Projektowanie, kierowanie robotami i nadzór; 55-200 Oława, ul. Wiejska 48/10

NIP 912-101-77-54; REGON 020902690

Stadium Projektowe	Zakres	Data
PROJEKT BUDOWLANY	BUDOWA PRZEPUSTU DROGOWEGO	09.12.2015 r.

Obiekt	PRZEPUST DROGOWY
Nazwa	BUDOWA PRZEPUSTU DROGOWEGO W OSI ROWU MELIORACYJNEGO O NUMERZE DZIAŁKI 466 PRZY ULICY GRZYBOWEJ WE WSI CHRZĄSTAWA MAŁA
Kategoria obiektu	KATEGORIA XXVII WEDŁUG USTAWY PRAWO BUDOWLANE
Adres obiektu	CHRZĄSTAWA MAŁA, ULICA GRZYBOWA GMINA CZERNICA POWIAT WROCŁAWSKI WOJEWÓDZTWO DOLNOŚLĄSKIE
Działki	NR 466 OBRĘB CHRZĄSTAWA MAŁA
Inwestor	GMINA CZERNICA UL. KOLEJOWA 3 55-003 CZERNICA

Na podstawie art. 20 ust.4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (jednolity tekst Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 z późniejszymi zmianami) oświadczam, że niniejsza dokumentacja została sporządzona zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant	Nr uprawnień	Zakres uprawnień	Podpis
mgr inż. WOJCIECH WARTALSKI branża instalacje sanitarne	126/DOŚ/06	uprawniony do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU:

- I. CZĘŚĆ OPISOWA
- II. ZAŁĄCZNIKI
- III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

SPIS TREŚCI

I CZĘŚĆ OGÓLNA	3
1. INFORMACJE OGÓLNE	3
1.1 INWESTOR	3
1.2 UŻYTKOWNIK	3
1.3 NAZWA I LOKALIZACJA INWESTYCJI	3
1.4 PODSTAWA OPRACOWANIA	3
1.5 PRZEDMIOT OPRACOWANIA	3
1.6 ZAKRES OPRACOWANIA	3
1.7 MATERIAŁY WYJŚCIOWE	3
2. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	4
2.1 PRZEDMIOT INWESTYCJI	4
2.2 LOKALIZACJA INWESTYCJI	4
2.3 STAN FORMALNO-PRAWNY TERENU	4
2.4 ISTNIEJĄCE ZAGOSPODAROWANIE TERENU	4
2.5 TERENY PODLEGAJĄCE OCHRONIE	4
2.6 PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU	5
3. WARUNKI GRUNTOWO-WODNE	5
4. INFORMACJA O BEZPIECZEŃSTWIE I OCHRONIE ZDROWIA	5
II. CZĘŚĆ TECHNOLOGICZNA	5
5. ROZWIĄZANIA PROJEKTOWE	5
5.1 PARAMETRY TECHNICZNE	5
5.1.1 Charakterystyka techniczna przepustu drogowego	5
5.1.2 Charakterystyka materiałowa rur i innych elementów przepustu	6
6. WYTYCZNE WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH	6
6.1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	6
6.2 ROBOTY ZIEMNE	6
6.3 ODWADNIANIE WYKOPÓW	6
6.4 ROBOTY MONTAŻOWE PRZEPUSTU	7
7. ODBIÓR ROBÓT BUDOWLANYCH	7
8. ZAPLECZE BUDOWY	7
9. OGÓLNE WYTYCZNE REALIZACJI INWESTYCJI	7
10. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU	7
10.1 ZAKRES ODDZIAŁYWANIA INWESTYCJI	7
10.2 INFORMACJA O ODDZIAŁYWANIU INWESTYCJI NA ŚRODOWISKO	8
10.3 INFORMACJA O WPLYWIE PROJEKTOWANEJ INWESTYCJI NA KRAJOBRAZ ORAZ ŻYCIE I ZDROWIE LUDZI	8
11. Odstąpienia od zatwierdzonego projektu budowlanego lub innych warunków pozwolenia na budowę	8
12. ZGODNOŚĆ PROJEKTU BUDOWLANEGO Z WARUNKAMI MPZP	8
III. ZAŁĄCZNIKI	9
IV. CZĘŚĆ RYSUNKOWA	9

I CZĘŚĆ OGÓLNA

1. Informacje ogólne

1.1 Inwestor

Inwestorem jest Gmina Czernica, adres: 55-003 Czernica, ul. Kolejowa 3.

1.2 Użytkownik

Użytkownikiem przepustu drogowego będącego przedmiotem niniejszej dokumentacji będzie Inwestor.

1.3 Nazwa i lokalizacja inwestycji

Budowa przepustu drogowego w osi rowu melioracyjnego, w granicach działki nr 466, celem połączenia ulicy Grzybowej ze skrzyżowaniem ulic Pogodnej i Gajowej we wsi Chrzóstawa Mała. Teren inwestycji stanowi rów melioracyjny w rejonie północnej części ulicy Grzybowej, graniczący z działką drogową nr 507/2, dla której konieczne jest wykonanie połączenie z pasem drogowym ul. Grzybowej, w obrębie geodezyjnym Chrzóstawa Mała w gminie Czernica.

1.4 Podstawa opracowania

Podstawę opracowania stanowi Umowa zawarta pomiędzy Projektantem i Inwestorem.

1.5 Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany budowy w osi rowu melioracyjnego, w granicach działki nr 466, celem połączenia ulicy Grzybowej ze skrzyżowaniem ulic Pogodnej i Gajowej we wsi Chrzóstawa Mała.

1.6 Zakres opracowania

Zakres opracowania obejmuje część technologiczną i konstrukcyjną opisującą:

- technologię budowy przepustu drogowego
- zabudowę oraz rozwiązania konstrukcyjne przepustu drogowego
- organizację robót
- zabezpieczenie wykopów
- odwodnienie wykopów na czas budowy.

W odrębnych opracowaniach ujęte będą:

- Dokumentacja geotechniczna,
- Projekt zaplecza budowy.

1.7 Materiały wyjściowe

- Wypis z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego
- Mapa zasadnicza do celów projektowych w skali 1:500
- Wizje lokalne
- Uzgodnienia i opinie ujęte w pismach
- Literatura specjalistyczna.

2. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

2.1 Przedmiot inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest budowa w osi rowu melioracyjnego, w granicach działki nr 466, celem połączenia ulicy Grzybowej ze skrzyżowaniem ulic Pogodnej i Gajowej we wsi Chrzastawa Mała.

2.2 Lokalizacja inwestycji

Teren objęty niniejszym opracowaniem zlokalizowany jest w obrębie geodezyjnym Chrzastawa Mała w gminie Czernica, w południowo-zachodniej części, w pasie otwartego rowu melioracyjnego, przyległego do pasów drogowych ulicy Grzybowej i działki nr 507/2. Obszar opracowania obejmuje działkę nr 466, w granicach której znajduje się otwarty rów melioracyjny, na odcinku 32 m. Koryto rowu o przekroju poprzecznym zbliżonym do przekroju trapezowego jest nieuregulowane, a jego stan można określić jako poprawny. Dno oraz skarpy rowu w rejonie planowanego przepustu porasta dzika roślinność. Na odcinku rowu przewidzianym do zarurowania brak widocznych umocnień. W odległości około 22 m poniżej planowanego przepustu w osi rowu znajduje się przepust drogowy ul. Gajowej, z rur betonowych o średnicy nominalnej (wewnętrznej) 500 mm.

2.3 Stan formalno-prawny terenu

Teren działki nr 466 w obrębie geodezyjnym Chrzastawa Mała, w granicach której znajduje się otwarty rów melioracyjny, gdzie zabudowany będzie kanał przepustu drogowego, stanowi majątek Skarbu Państwa, w zarządzie Starosty Powiatu Wrocławskiego, z siedzibą 50-440 Wrocław, ul. T. Kościuszki 131.

W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia objętego opracowaniem znajdują się działki nr: 470/51 – własność Katarzyny i Zenona Wardęga, 55-003 Wojnowice, ul. Jelczańska 30, 470/52 – własność Anny i Łukasza Piwowar, 55-003 Chrzastawa Mała, ul. Grzybowa 3, 470/90 – własność Gminy Czernica, z siedzibą 55-003 Czernica, ul. Kolejowa 3, 507/2 – własność Gminy Czernica, z siedzibą 55-003 Czernica, ul. Kolejowa 3, 507/3 – własność Katarzyny i Zenona Wardęga, 55-003 Wojnowice, ul. Jelczańska 30, 507/4 – własność Katarzyny i Zenona Wardęga, 55-003 Wojnowice, ul. Jelczańska 30.

Teren objęty inwestycją jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego wsi Chrzastawa Mała – południowo – zachodnia część wsi – Uchwała Rady Gminy Czernica nr VII/60/2011 z dnia 30.05.2011 r.

2.4 Istniejące zagospodarowanie terenu

Inwestycja zaprojektowana została na terenie zabudowanym i zagospodarowanym, na działce nr 466 w obrębie koryta rowu melioracyjnego. Koryto rowu o przekroju poprzecznym zbliżonym do przekroju trapezowego jest nieuregulowane, a jego stan można określić jako poprawny. Dno oraz skarpy rowu w rejonie planowanego przepustu silnie porasta dzika roślinność. Na długości rowu, w rejonie planowanego przepustu brak widocznych umocnień. Drogi o numerze w rejonie skrzyżowania z rowem stanowią drogi gruntowe o nawierzchni utwardzonej tłuczniem.

2.5 Tereny podlegające ochronie

Planowana inwestycja znajduje się na terenie, który nie jest wpisany do rejestru zabytków. Podlega on ochronie prawnej, zgodnie z *Ustawą o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami* z dnia 23.07.2003 r. Dz. U. nr 162, poz. 1568 z 2003 r. Inwestor zobowiązany jest zawiadomić Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków we Wrocławiu o przystąpieniu do robót ziemnych na 7 dni przed ich rozpoczęciem.

2.6 Projektowane zagospodarowanie terenu

Inwestycja obejmuje budowę urządzenia wodnego – przepustu drogowego z rur betonowych DN800 mm i łącznej długości 32 m, w osi rowu melioracyjnego w granicach działki nr 466, celem umożliwienia połączenia ulicy Grzybowej ze skrzyżowaniem ulic Pogodnej i Gajowej we wsi Chrząstawa Mała.

Projektowane zagospodarowanie terenu dla zakresu przedmiotowej inwestycji przedstawiono na planie zagospodarowania terenu - rysunek 2 w skali 1:500.

3. WARUNKI GRUNTOWO-WODNE

Warunki gruntowo-wodne na terenie inwestycji zostały przedstawione szczegółowo w oddzielnym opracowaniu.

Podłoże gruntowe zakwalifikowano do I kategorii zgodnie z BN72/8932-01, jako stabilne dla profilowania ścian wykopu w układzie pionowym i ich zabezpieczenia szalunkiem systemowym, podłoże nośne dla posadowienia przepustu. Warunki wodne niekorzystne, zalecane odwodnienie za pomocą igłofiltrów, jedynie w przypadku niskiego poziomu wód gruntowych zaleca się odwadnianie powierzchniowe.

4. INFORMACJA O BEZPIECZEŃSTWIE I OCHRONIE ZDROWIA

Kierownik budowy z godnie z art. 21a, ust. 1 i 2 ustawy Prawo Budowlane, jest obowiązany przed rozpoczęciem robót sporządzić plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, w którym powinien zamieścić szczegółowe informacje dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych.

II. CZĘŚĆ TECHNOLOGICZNA

5. ROZWIĄZANIA PROJEKTOWE

5.1 Parametry techniczne

5.1.1 Charakterystyka techniczna przepustu drogowego

Zaprojektowano wykonanie przepustu drogowego poprzez zarurowanie odcinka rowu na łącznej długości 32 m, na terenie działki nr 466 w obrębie Chrząstawa Mała, przyległego do pasów drogowych ulicy Grzybowej i działki nr 507/2. Przepust stanowić będą ułożone prostoliniowo, wzdłuż osi koryta rowu kielichowe rury kanalizacyjne żelbetowe typu WIPRO, o średnicy nominalnej (wewnętrznej) 800 mm i ścianki grubości 90 mm, ograniczone na końcach rurociągu dwiema prostokątnymi do ich osi ścianami betowymi (czołowymi). Pomiędzy ścianami czołowymi wykonana będzie zasypka rurociągu oraz podbudowa i nawierzchnia planowanego połączenia ulicy Grzybowej ze skrzyżowaniem ulic Pogodnej i Gajowej we wsi Chrząstawa Mała. Kanał przepustu będzie ułożony z jednolitym spadkiem 5‰, wynikającym ze spadku dna rowu w tym rejonie. Podłoże rurociągu stanowić podbudowa z kruszywa łamanego frakcji 0-31,5 mm. Obsypkę rurociągu stanowić będzie warstwa piaskowa o grubości 20 cm (licząc od zewnętrznej ścianki dna rury), zagęszczonej do minimum 98% zmodyfikowanej liczby Proctora. Przed wykonaniem podbudowy rur należy wykonać korytowanie dna rowu, tak aby usunąć zamulony grunt w strefie dna rowu i podbudowę wykonać na gruncie rodzimym. Podbudowę dla wykonania nawierzchni drogowej stanowić będzie zagęszczona mechanicznie warstwa kruszywa łamanego o frakcji 0-31,5 mm o grubości 30 cm. Szczegółowe rozwiązania techniczne przepustu pokazano na rysunku nr 3.

5.1.2 Charakterystyka materiałowa rur i innych elementów przepustu

Kanał grawitacyjny przepustu wykonany będzie z kielichowych rur kanalizacyjnych żelbetowych typu WIPRO wykonanych wg normy PN-EN 1916 : 2005, o średnicy nominalnej (wewnętrznej) 800 mm, grubości ścianki 100 mm i długości 3 m, wykonanych z betonu minimum C35/45 o wodoszczelności W8 i nasiąkliwości poniżej 5%. Kielichy tych rur powinny być wyposażone fabrycznie w uszczelki gumowe lub silikonowe.

Ścianki czołowe przepustu należy wykonać jako murowane lub jako żelbetowe, wylwane na mokro, z betonu klasy min. C25/30. Ławy betonowe przed i za przepustem należy wykonać jako wylwane na mokro, z betonu klasy min. C25/30.

6. WYTYCZNE WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH

6.1 Roboty przygotowawcze

Wytyczenie projektowanego przepustu powinno być wykonane przez uprawnionego geodetę Wykonawcy. Na planie zagospodarowania lokalizację elementów projektowanego przepustu dowiązano do granic działek, z podaniem odległości w metrach.

Rzędne dna rurociągu i innych elementów przepustu należy niwelować w dowiązaniu do istniejących reperów niwelacji państwowej (lokalizację i rzędne tych reperów można uzyskać w Powiatowym Zakładzie Katastralnym we Wrocławiu).

Trasowanie i niwelację prowadzić należy zgodnie z normą BN-83/8836-02.

UWAGA: Po wykonaniu przepustu musi on zostać niezwłocznie naniesiony (wkartowane) przez uprawnionego geodetę na państwowe mapy zasadnicze, znajdujące się w Powiatowym Zakładzie Katastralnym we Wrocławiu!

Przed posadowieniem przepustu należy sprawdzić nośność gruntów rodzimych i z udziałem nadzoru inwestorskiego i autorskiego uściślić na roboczo sposób posadowienia przepustu, jeśli zaproponowane w oparciu o dokumentację geologiczną posadowienie nie nawiązuje do faktycznie występujących warunków.

6.2 Roboty ziemne

Do budowy projektowanych przepustu przewidziano wykop umocniony, o ścianach pionowych, wykonywany mechanicznie. Przed wykonaniem robót ziemnych należy wykonać w korycie rowu powyżej i poniżej przepustu, w odległości ok. 2m od jego obrzeży dwie szczelne grodze ziemne, tak aby między nimi utworzyć strefę dla wykonania robót ziemnych zabezpieczoną przed napływem wód prowadzonych rowem. Wody zbierające się przed grodzą powyżej przepustu należy przepompowywać w czasie trwania robót pompą zatapialną wyposażoną w wąż elastyczny do koryta rowu za grodzę poniżej przepustu. Wydajność pompy musi być tak dobrana aby nie dopuścić do piętrzenia wody powyżej przepustu ponad poziom normalnego przepływu wody.

Wykop powinien być szalowany szczelnie oraz wykonywany wg norm PN-B-06050, PN-B-10736, PN-S-02205 i BN-83/8836-02.

Zakłada się na podstawie dokumentacji geologicznej, że 90% wydobytych mas ziemnych nie będzie nadawała się do ponownego wbudowania. Masy ziemne wydobywane z wykopów powinny być sortowane celem wydzielenia gruntów nadających się do ponownego wbudowania. Miejsce wywozu na wysypisko i czasowego odkładu pozyska wykonawca we własnym zakresie. Wykopy należy oszalowywać szczelnie i rozpierać zgodnie ze sztuką budowlaną. Przed wykonaniem podbudowy rur należy wykonać korytowanie dna rowu, tak aby usunąć zamulony grunt w strefie dna rowu i podbudowę wykonać na gruncie rodzimym.

6.3 Odwadnianie wykopów

Z uwagi na panujące warunki gruntowo-wodne przyjęto odwadnianie wykopów za pomocą igłofiltrów oraz odwadnianie powierzchniowe w przypadku niskiego poziomu wód gruntowych. Odprowadzenie wód z odwodnienia wykopów odbywać się będzie na tereny, do

których Inwestor będzie posiadał prawo w tym zakresie, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

6.4 Roboty montażowe przepustu

Przygotowanie podłoża pod kanał przepustu oraz montaż kanału prowadzić zgodnie z normą PN-EN-1610/2002 oraz zaleceniami producenta rur. Roboty montażowe winne być prowadzone w starannie oszalowanych i odwodnionych wykopach. Montaż projektowanego rurociągu winni prowadzić pracownicy posiadający uprawnienia dla tego zakresu robót oraz aktualne przeszkolenia BHP.

Do montażu stosować tylko materiały w tym rury gwarantowanej jakości, posiadające certyfikaty i aprobaty techniczne uprawnionego do ich wydania instytutu oraz nieuszkodzone podczas transportu i składowania. Zabrania się montażu rur uszkodzonych w czasie transportu i składowania.

7. ODBIÓR ROBÓT BUDOWLANYCH

Warunkiem odbioru robót jest:

- sprawdzenie zgodności wykonania przepustu z niniejszym projektem, w tym dokładności wykonania poszczególnych elementów przepustu,
- sprawdzenie zastosowania odpowiednich materiałów i wyrobów budowlanych.

8. ZAPLECZE BUDOWY

Dla potrzeb inwestycji przewidziano tymczasowe zaplecze budowy o powierzchni 400m². Zaplecze budowy zlokalizowane będzie w bezpośrednim sąsiedztwie terenu budowy.

Projekt organizacji zaplecza budowy, jego zasilania w wodę i energię elektryczną oraz dojazdu będzie przedmiotem odrębnego opracowania.

9. OGÓLNE WYTYCZNE REALIZACJI INWESTYCJI

1. Wszelkie prace związane z budową projektowanego przepustu należy prowadzić, przestrzegając postanowień zawartych w niniejszej dokumentacji.
2. Wytyczenie projektowanego przepustu powinny wykonać uprawnione służby geodezyjne.
3. W miejscach skrzyżowań z uzbrojeniem istniejącym należy wytyczyć przebieg napotkanego uzbrojenia, a dalsze prace należy prowadzić pod nadzorem jego użytkownika.
4. Wszelkie prace należy prowadzić z zachowaniem warunków BHP określonych w odpowiednich przepisach, a w szczególności Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 r. w sprawie BHP przy wykonywaniu robót budowlanych Dz. U. 47, poz. 401 z dn. 19.03.2003 r. oraz Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej w sprawie BHP przy ręcznych pracach transportowych Dz.U. nr 26, poz. 313 z dn. 14 marca 2000 r.

10. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

10.1 Zakres oddziaływania inwestycji

Zakres oddziaływania inwestycji obejmuje teren działek nr 466, 470/51, 470/52, 470/90, 507/2, 507/3, 507/4 w jednostce ewidencyjnej Czernica, w obrębie geodezyjnym Chrzastawa Mała. Obszar oddziaływania projektowanych obiektów - XXVII kategorii obiektów budowlanych, zgodnie z Ustawą Prawo Budowlane - ograniczony jest pasem terenu wzdłuż projektowanego rurociągu. Szerokość pasa terenu oddziaływania wynika z zachowania

normatywnych odległości innych elementów zagospodarowania terenu od projektowanego rurociągu oraz z technologii wykonania robót budowlanych – niezbędnego zajęcia terenu dla ich prawidłowej realizacji. Przy realizacji projektowanego rurociągu szerokość pasa terenu objętego oddziaływaniem inwestycji nie będzie przekraczała 3 m. Szerokość tego pasa wynika z szerokości wykopów, klina odłamu i odkładu wydobywanego gruntu, bezpośrednio przy wykopie, z jednej jego strony. W zasięgu oddziaływania inwestycji brak jest drzew i zieleni urządzonej. Wody z ewentualnego odwadniania wykopów będą odprowadzane przedmiotowym rowem melioracyjnym, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa w tym zakresie.

10.2 Informacja o oddziaływaniu inwestycji na środowisko

Podczas realizacji inwestycji może wystąpić mała emisja pyłów w trakcie wykonywania oraz zasypywania wykopów. Zanieczyszczenia będą miały charakter miejscowy oraz ograniczony w czasie i w związku z tym nie spowodują większej uciążliwości dla otoczenia. Źródłem hałasu podczas wykonywania prac ziemnych mogą być urządzenia takie jak koparka, zagęszczarka, agregat prądotwórczy, agregat pompy igłofiltrów, o nieznacznie tylko podwyższonym poziomie hałasu w stosunku do hałasu wywołanego przeciętnymi pojazdami dopuszczonymi do ruchu. Prace będą wykonywane w porze dziennej. Również ta uciążliwość występować będzie w fazie budowy i będzie mieć charakter miejscowy i okresowy, a po zakończeniu prac budowlanych całkowicie ustanie.

10.3 Informacja o wpływie projektowanej inwestycji na krajobraz oraz życie i zdrowie ludzi

Niniejsza inwestycja jest niezbędna dla budowy układu komunikacyjnego terenu objętego inwestycją, co ma bezpośredni wpływ na warunki życia ludzi. Wybudowanie przedmiotowej infrastruktury technicznej umożliwi podjęcie działań inwestycyjnych na terenie obecnie niezagospodarowanym. Powstaną budynki mieszkalne jednorodzinne wraz z zagospodarowaniem terenu wokół nich oraz droga dojazdowa, co wpłynie na poprawę krajobrazu terenu objętego inwestycją.

11. Odstąpienia od zatwierdzonego projektu budowlanego lub innych warunków pozwolenia na budowę

Zgodnie z art.36a ust.5 ustawy Prawo Budowlane (jednolity tekst z późniejszymi zmianami) nieistotne odstąpienia od zatwierdzonego projektu budowlanego lub innych warunków pozwolenia na budowę nie wymagają uzyskania decyzji o zmianie pozwolenia na budowę i są dopuszczalne, o ile nie dotyczą zmian zapisanych w pkt. od 1) do 7) oraz nie wymagają uzyskania opinii, uzgodnień, pozwoleń i innych dokumentów, wymaganych przepisami szczególnymi.

Spełniając obowiązek wynikający z art.36a ust.6 ustawy Prawo Budowlane (jednolity tekst z późniejszymi zmianami) wykonawca niniejszego projektu (Projektant) określa, że jako nieistotne odstąpienia od zatwierdzonego projektu budowlanego lub innych warunków pozwolenia na budowę, które nie wymagają uzyskania decyzji o zmianie pozwolenia na budowę, uznaje się te, które spełniają warunki zapisane w Polskich Normach i Normach Branżowych, Wytycznych Technicznych Wykonania i Odbioru oraz Projektu Budowlanego niniejszej inwestycji.

12. ZGODNOŚĆ PROJEKTU BUDOWLANEGO Z WARUNKAMI MPZP

Niniejszy projekt budowlany został wykonany zgodnie z ustaleniami obowiązującego na terenie inwestycji miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wsi Chrzastawa

III. ZAŁĄCZNIKI

1. Uzgodnienie projektu w zakresie lokalizacji w pasie rowu Skarbu Państwa wydane przez Starostwo Powiatowe we Wrocławiu
2. Decyzja pozwolenia wodno-prawnego na wykonanie urządzenia wodnego wydana przez Starostwo Powiatowe we Wrocławiu
3. Decyzja nadająca Projektantowi branży instalacje sanitarne uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
4. Zaświadczenie o przynależności Projektanta branży instalacje sanitarne do Dolnośląskiej Okręgowej Izby inżynierów Budownictwa

IV. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

SPIS RYSUNKÓW

Rys. 1	Plan orientacyjny	1:10 000
Rys. 2	Plan zagospodarowania terenu	1:500
Rys. 3	Rzuty przepustu	1:50