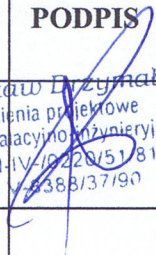


STRONA TYTUŁOWA

STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY
NAZWA , OBIEKT	Przebudowa ulicy Tęczowej (DG 101682E) w Bełchatowie wraz z skrzyżowaniami w ramach zadania „Budowa nawierzchni i rozbudowy oświetlenia ulicy Tęczowej w Bełchatowie”
ADRES	DZ. NR EWID. 499/1 OBRĘB 14, MIASTO BEŁCHATÓW
BRANŻA- OPRACOWANIE:	INSTALACYJNA
INWESTOR:	MIASTO BEŁCHATÓW
ADRES:	ul. Kościuszki 1 97-400 Bełchatów
KATEGORIA OBIEKTU	XXVI

PROJEKTANT OPRACOWANIA:

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIEŃ	DATA	PODPIS
PROJEKTANT	WADYSŁAW DRZYMAŁA	INSTALACYJNA	UAN.IV.10220/51/81 UAN.V. 8388/37/90	2017.08	 Władysław Drzymała uprawnienia projektowe w spec. instalacyjno-inżynierskiej Nr UAN-IV-10220/51/81 UAN-V-8388/37/90

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU

SPIS UZGODNIENÍ PROTOKOŁÓW I OŚWIADCZEŃ

SPIS ZAŁĄCZNIKÓW

- | | |
|---|-----------|
| - opis techniczny | - zał. 1 |
| - warunki techniczne podłączenia | - zał. 2 |
| - oświadczenie projektanta | - zał. 3 |
| - informacje o planie BIOZ | - zał. 4 |
| - zaświadczenia ŁOIIB | - zał. 5 |
| - uprawnienia | - zał. 6 |
| - współrzędne | - zał. 7 |
| - opis do projektu zagospodarowania | - zał. 8 |
| - analiza obszaru oddziaływania | - zał. 9 |
| - decyzja umieszczenia w pasie drogowym | - zał. 10 |
| - protokół z narady koordynacyjnej | - zał. 11 |

SPIS MAP I RYSUNKÓW :

- | | |
|--|----------|
| - projekt zagospodarowania | - rys. 1 |
| - profile połączeń wpustów deszczowych | - rys. 2 |
| - studnia rewizyjna Ø 1200 mm | - rys. 3 |
| - przekrój wpustu deszczowego | - rys. 4 |

Władysław Drzymca
uprawnienia projektowe
w spec. instalacyjno-inżynierskiej
Nr UAN-IV-70220/51/81
UAN- V-8386/37/80

OPIS TECHNICZNY

podłączenia wpustów deszczowych ulicznych do istniejącej kanalizacji deszczowej na odcinku przebudowywanej ul. Tęczowej dz. nr 499/1, obr.14 w Bełchatowie

1. Podstawa opracowania :

- mapa syt-wys. 1 - 500
- projekt branży drogowej
- warunki podłączenia do kanalizacji deszczowej

2. Zakres opracowania :

Przedmiotem opracowania jest projekt techniczny podłączenia 6 wpustów deszczowych ulicznych bez osadników z kosztami do łapania zanieczyszczeń do istniejącego kanału deszczowego Ø 300, 500 i 600 w ramach przebudowy ul Tęczowej w Bełchatowie działka nr 499/1.

3. Wytyczne wykonania podłączenia i montażu wpustów:

Podłączenie projektowanych typowych wpustów deszczowych ulicznych z żeliwa sferoidalnego z rusztem uchylnym wykonać rurami i kształtkami kanalizacyjnymi PVC Ø 200 typ ciężkiego kielichowymi z rdzeniem litym łączonymi na uszczelki gumowe. Klasa sztywności obwodowej SN-8, SDR34. Usytuowanie wpustów zgodne z projektem drogowym.

Wpusty ściekowe drogowe D-400 (40 t) montować na studniach żelbetowych Ø 500 bez osadników z kosztami do łapania zanieczyszczeń w/g PN- 62/8971-04 z pierścieniami odciążającymi żelbetowymi PO-114 w/g KB1-38.4.3.

Wpusty posadzić na podłożu betonowym z betonu C 10/15 grubości 10 cm i na podsypce piaskowej gr.10 cm. Rury PVC montować na zagęszczonej podsypce żwirowo- piaskowej miń10 cm. Po ułożeniu rury obsypać piaskiem do wysokości 30 cm ponad wierzch rur z ręcznym zagęszczeniem obsypki ubijakami drewnianymi ze szczególnym uwzględnieniem dokładnego zagęszczenia przy bokach rur.

Wejścia - włączenia do studni istniejących studni wykonać poprzez wymiarowe wycięcie otworów w ścianach studni z uwzględnieniem grubości uszczelki, na odpowiedniej wysokości a następnie wcisnąć króćce bosymi końcami wraz z uszczelką do przygotowanych otworów.

4) Studnie rewizyjne:

Na projektowanych odcinkach odprowadzeń do kanalizacji deszczowej przewidziano studnie rewizyjne prefabrykowane z kręgów żelbetowych Ø 1200 z betonu C35/45 łączonych na uszczelki gumowe z podstawą prefabrykowaną wypełnioną elementem dennym z tworzywa sztucznego. Studnie posadzić na podłożu betonowym z betonu C10/15 grubości 15 cm i podsypce piaskowej grubości 10 cm. Stopnie wjazdowe z zabezpieczeniem antykorozyjnym fabrycznym.

Włazy żeliwne samopoziomujące typu ciężkiego klasy D 400 z pierścieniem odciążającym wentylowany, z wypełnieniem betonowym.

5) Uwagi ogólne:

Zakłada się wykonanie wykopu o ścianach pionowych z odwozem urobku wywrotkami na odległość do 5 km. Zасыпка wykopu piaskiem dowiezionym z odległości do 5 km wraz z wymaganym zagęszczeniem.

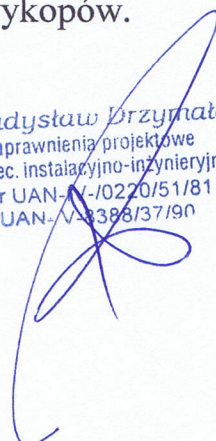
Ułożone odcinki kanalizacji przed zasypką podlegają odbiorowi przez Urząd Miasta i PGM w Bełchatowie.

Wykonać inwentaryzację geodezyjną ułożonych odcinków odwodnienia.

Roboty ziemne i montażowe wykonać zgodnie z obowiązującymi warunkami technicznymi i warunkami umieszczenia odwodnienia w pasie drogowym wydanymi przez Wydział Inżynierii U.M. Bełchatów

Rzędne uzbrojenia istniejącego sprawdzić w trakcie wykonania wykopów.

Władysław Brzyhata
uprawnienia projektowe
w spec. instalacyjno-inżynierskiej
Nr UAN-V-10220/51/81
UAN-V-3396/37/90



Belchatów 01.08.2017 r.

DN/DT/TN/PK 1058 / 2017

Nr sprawy: BOK 1370/17

Urząd Miasta Belchatów
ul. Kościuszki 1
97-400 Belchatów

adres do korespondencji:

Usługi Architektoniczno
Budowlane – Piotr Domański
ul. Piotrkowska 11
97-420 Szczerców

dotyczy: warunków technicznych na podłączenie do kanalizacji deszczowej

W odpowiedzi na wniosek firmy „Usługi Architektoniczno Budowlane – Piotr Domański”, informujemy, że wyrażamy zgodę na podłączenie do kanalizacji deszczowej projektowanego odwodnienia w ul. Tęczowej.

Włączenia dokonać do kanału deszczowego \varnothing 300 / \varnothing 500 / \varnothing 600 w ul. Tęczowej.

Kanalizacje wykonać z rur kanalizacyjnych kielichowych PVC typu ciężkiego z rdzeniem litym.

1. Wpusty deszczowe:

- podłączenie wpustu do kanału w ulicy za pomocą studni rewizyjnej przewodem o średnicy \varnothing 200,
- włączenia kaskadowe w przypadku różnicy rzędnych między wlotem odejścia a dnem studzienki - 0,5 m. Kaskada wewnętrzna,
- wpust uliczny z żeliwa sferoidalnego z rusztem uchylnym,

./.

- studzienki do wpustów ulicznych z kręgów żelbetowych \varnothing 500 z osadnikiem głębokości 1 m, bez zasyfonowania, w przypadku zagłębienia wylotu z wpustu mniejszego niż 1,3m – wpust bez osadnika, z koszem do łapania zanieczyszczeń,
 - wpusty posadzić na podłożu betonowym z betonu C 10/15 grubości 10 cm i podsypce piaskowej 10 cm.
2. Studnie rewizyjne na sieci:
- \varnothing 1200 z kręgów żelbetowych z betonu klasy C 35/45 łączonych na uszczelki gumowe, z podstawą prefabrykowaną, wypełnioną elementem dennym z tworzywa sztucznego,
 - studnie posadzić na podłożu betonowym z betonu C 10/15 grubości 15 cm i podsypce piaskowej grubości 10 cm,
 - stopnie żaluzowe montowane fabrycznie z zabezpieczeniem antykorozyjnym,
 - właz żeliwny samopoziomujący typu ciężkiego klasy D 400, z pierścieniem odciążającym, wentylowany, z wypełnieniem betonowym.

Na powyższe należy spełnić następujące warunki:

1. Wykonać dokumentację techniczną na aktualnym podkładzie geodezyjnym.
2. Dokumentację techniczną należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
3. Dokumentację należy uzgodnić z „WOD.-KAN.” Bełchatów oraz na naradzie koordynacyjnej prowadzonej przez Starostę Powiatowego w Bełchatowie.
4. Sieć i przyłącza może wykonać zakład lub osoba fizyczna uprawniona do prowadzenia tego rodzaju robót.
5. O rozpoczęciu robót wykonawca zobowiązany jest powiadomić „WOD.-KAN.”, a po ich zakończeniu przed zasypaniem zgłosić do przeglądu technicznego.
6. Przed zasypaniem wykopów zgłosić do zainwentaryzowania przez służby geodezyjne wykonane sieci i przyłącza.
7. Po zakończeniu robót dostarczyć do „WOD.-KAN.” jeden egzemplarz dokumentacji powykonawczej i inwentaryzacji.

PROSIMY O BEZWZGLEDNE PRZESTRZEGANIE W/W WARUNKÓW.

Niniejsze warunki są załącznikiem do dokumentacji technicznej.

W ciągu dwóch lat od ich wydania należy opracować dokumentację techniczną, w przeciwnym wypadku warunki tracą ważność.

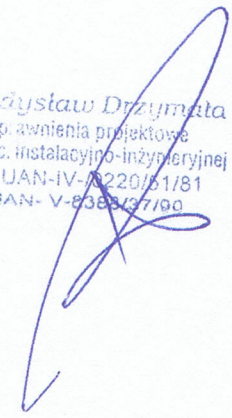
PREZES ZARZĄDU

mgr Piotr Kopek

OŚWIADCZENIE

Oświadczam że projekt budowlany podłączenia wpustów deszczowych do istniejącej kanalizacji deszczowej w ramach przebudowy ul. Tęczowej dz. nr 499/1, obr.14 Bełchatów :
został wykonany zgodnie z przepisami, oraz zasadami wiedzy technicznej.

Władysław Drzymala
uprawnienia projektowe
w spec. instalacyjno-inżynierskiej
Nr UAN-IV-0220/51/81
UAN- V-8388/97/90



Sierpień 2017

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

JEDNOSTKA PROJEKTOWA : USŁUGI PROJEKTOWE
W ZAKRESIE SIECI I INSTALACJI SANITARNYCH
WŁADYSŁAW DRZYMAŁA
97-400 BEŁCHATÓW
OŚ. DOLNOŚLĄSKIE 126 m. 10

PRZEDSIĘWZIĘCIE: PODŁĄCZENIE WPUSTÓW DESZCZOWYCH
DO ISTN. KANALIZACJI DESZCZOWEJ
W UL. TĘCZOWEJ DZ. NR. 499/1, OBR 14
97-400 BEŁCHATÓW

INWESTOR : MIASTO BEŁCHATÓW
UL. KOŚCIUSZKI 1
97-400 BEŁCHATÓW

PROJEKTANT : WŁADYSŁAW DRZYMAŁA
Upr. Nr. UAN- IV-10220/51/81
UAN-V-8388/37/90
w spec. instalac. inżynier.

SIERPIEŃ 2017

Władysław Drzymała
uprawnienia projektowe
w spec. instalac. inżyn. seryjnej
Nr UAN-IV-10220/51/81
UAN-V-8388/37/90

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

1) PODSTAWA OPRACOWANIA

Niniejszą informację opracowano na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003 w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. z dnia 10 lipca 2003r.)

ZAKRES ROBOT I KOLEJNOŚĆ REALIZACJI

Podłączenie wpustów deszczowych do istniejącej kanalizacji deszczowej w ramach przebudowy ul Tęczowej dz. nr 499/1, obr. 14 w Bełchatowie.

3) WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

Roboty liniowe w terenie zabudowanym.

4) ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Istniejące uzbrojenie terenu jak na mapie sytuacyjno-wysokościowej. Wykopy prowadzić zgodnie z warunkami wykonania robót ziemnych liniowych i warunkami U.M. umieszczenia wpustów w pasie drogowym.

5) WSKAZANIA DOTYCZĄCE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ PODCZAS REALIZACJI ROBÓT.

W pobliżu kabli energetycznych i telefonicznych roboty montażowe wykonywać pod nadzorem upoważnionego pracownika Zakładu Energetycznego i Telekomunikacji.

6) INSTRUKTAŻ PRACOWNIKÓW

Poza szkoleniem podstawowym, nie przewiduje się dodatkowo szkolenia specjalistycznego pracowników.

7) ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA.

Miejsca pracy zabezpieczyć na zasadach ogólnych: oznakować, wygrodzić, oświetlić, ograniczyć dostęp osób trzecich.

8) WNIOSKI KOŃCOWE

W rozumieniu Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003 r. w sprawie informacji dotyczącej Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia (Dz.U. z dnia 10 lipca 2003 r.) powyższe roboty nie wymagają planu BIOZ.

Władysław Drzymała
uprawnienia projektowe
w spec. instalacyjno-inżynierskiej
Nr UAN-IV-1022015/81
UAN-V-8268/03/00

WSPÓLRZĘDNE PUNKTÓW KANALIZACJI DESZCZOWEJ
BEŁCHATÓW UL. TĘCZOWA, DZ. NR 499/1

	X	Y
D0	5692375.23	6595972.85
D1	5692332.47	6595964.65
D2	5692352.38	6595971.21
D3	5692361.01	6595983.38
D4	5692300.92	6596016.57
D5	5692267.21	6596043.34
D6	5692239.34	6596064.53
W1	5692238.30	6596063.09
W2	5692266.63	6596042.53
W3	5692301.43	6596017.28
W4	5692351.00	6595980.14
W5	5692383.91	6595954.65
W6	5692326.69	6595956.98

Władysław Dygmała
uprawnienia projektowe
w spec. instalacji inżynierskiej
Nr UAN-W-0220/51/81
UAN-15888/37/96

Opis do projektu zagospodarowania terenu

1. Przedmiot inwestycji

Podłączenie wpustów deszczowych do istniejącej kanalizacji deszczowej w ramach przebudowy ul Tęczowej dz. nr 499/1, obr. 14 Bełchatów.

2. Istniejący stan zagospodarowania działki.

Działka nr 499/1 - zagospodarowana.

3. Projektowane zagospodarowanie działek

Jak w punkcie 1.1

4. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania.

Nie dotyczy.

5. Dane informujące o działkach – czy wpisane do rejestru zabytków.

Nie jest wpisana do rejestru zabytków.

6. Dane dotyczące (określające) wpływ eksploatacji górniczej.

Nie dotyczy

7. Informacje i dane o wpływie na środowisko.

Projektowane podłączenia wpustów deszczowych nie będą miały negatywnego wpływu na środowisko.

8. Inne konieczne wynikające ze specyfikacji i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych.

Na terenie inwestycji nie stwierdza się kolizji z urządzeniami melioracyjnymi.

9. Opis do projektu zagospodarowania terenu

Inwestycja będzie polegała na budowie podłączeń projektowanych wpustów deszczowych do istniejącej kanalizacji deszczowej w działce drogowej jak wyżej.

Działka ta nie jest wpisana do Rejestru Zabytków.

Projektowana inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko.

Sierpień 2017r.

Władysław Drzymala
uprawnienia projektowe
w spec. instalacji inżynierskiej
N. UAM V-10220/51/81
UAM- V.8388/37/99

Analiza obszaru oddziaływania

Zgodnie z art. 20 Prawa budowlanego /Dz. U. z 2013 r poz.1409 z późn. zm. / Ustawa z 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013r Poz 1232 z późn. zmianami dotyczącymi określenia obszaru oddziaływania obiektu określono obszar oddziaływania inwestycji:

Podłączenie wpustów do kanalizacji deszczowej istniejącej w ramach przebudowy ul Tęczowej dz. nr 499/1, obr. 14 Bełchatów.

Obszar oddziaływania planowanej inwestycji obejmuje tylko działkę jak wyżej wchodzącą w zakres opracowania.

Budowa powyższego uzbrojenia podziemnego nie będzie miała negatywnego wpływu na otoczenie i nie obejmuje działek sąsiednich.

Sierpień 2017.

Władysław Drzymala
uprawnienia projektowe
w spec. instalacji inżynierskiej
Nr UAN-IV-10230/51/81
UAN- V-6332/31/90

Bełchatów, dnia 23.08.2017 r.

Prezydent Miasta Bełchatowa
ul. Kościuszki 1
97-400 Bełchatów

ZIT.7230.4.102.2017

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3, 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 1440), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 23) oraz upoważnienia Prezydenta Miasta Bełchatowa KP.0052.146.2015 z dnia 16.02.2015 w sprawie wydawania decyzji administracyjnych z zakresu lokalizacji urządzeń w pasie drogowym niezwiązanych z jego funkcjonowaniem, po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Pana Piotra Domańskiego - Usługi Architektoniczno - Budowlane, ul. Piotrkowska 11, 97-420 Szczerców będącego pełnomocnikiem Miasta Bełchatów, ul. Kościuszki 1, 97-400 Bełchatów w sprawie uzgodnienia lokalizacji wpustów deszczowych z podłączeniem do istniejącej kanalizacji deszczowej w pasie drogowym ulicy Tęczowej w Bełchatowie

Z e z w a l a m

Investorowi na lokalizację w pasie drogowym ulicy Tęczowej (działka nr 499/1 obręb 14 m. Bełchatowa) wpustów deszczowych z podłączeniem do istniejącej kanalizacji deszczowej zgodnie z przedłożoną do uzgodnienia mapą sytuacyjno - wysokościową (załącznik graficzny stanowi integralną część decyzji) pod następującymi warunkami:

1. Przed przystąpieniem do wykonania w/w urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami oraz zarządzaniem ruchem drogowym należy uzyskać w Zespole ds. Infrastruktury Technicznej Miasta Urzędu Miasta w Bełchatowie decyzję na zajęcie pasa drogowego w/w ulicy stosownie do art. 40 ustawy z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 1440).
2. Zajmujący pas drogowy obowiązany jest zapewnić bezpieczne warunki ruchu w rejonie prowadzonych robót zgodnie z zatwierdzonym projektem organizacji ruchu oraz przywrócić pas drogowy do poprzedniego stanu użyteczności zgodnie z art. 40 ust. 15 wspomnianej ustawy o drogach publicznych.
3. Prowadzenie robót w pasie drogowym oraz jego odtworzenie powinny być zgodne z „Warunkami wykonywania robót budowlanych w pasach drogowych, dla których zarządcą jest Prezydent Miasta Bełchatowa” -załącznik do decyzji.
4. Uzgodnione urządzenia infrastruktury technicznej należy wykonać zgodnie z wymogami Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 2016 poz. 124).
5. W przypadku konieczności przełożenia uzgodnionej infrastruktury technicznej w związku z rozbudową drogi przez zarządcę drogi, wnioskodawca na własny koszt dokona przełożenia lub zabezpieczenia uzgodnionego urządzenia, zgodnie z art. 39 ust. 5 w/w ustawy o drogach publicznych.
6. Realizacja i koszty budowy związane z wykonaniem powyższej inwestycji - w tym usunięcia powstałych kolizji w trakcie prowadzonych robót jak i odtworzenia istniejącej konstrukcji nawierzchni w pasie drogowym w/w ulicy - należy do inwestora.
7. W przypadku naruszenia praw osób trzecich, spowodowania awarii urządzeń obcych w trakcie prowadzonych robót, wypadków lub kolizji skutki ponosić będzie, umieszczający uzgodnione powyżej urządzenia infrastruktury technicznej.
8. Za samowolne rozpoczęcie robót w pasie drogowym bez zgody zarządcy drogi naliczana jest kara stanowiąca 10 krotność stawek określonych w Uchwale Nr VI/54/2011 Rady Powiatu w Bełchatowie z dnia 30 marca 2011 roku w sprawie wysokości stawek opłaty

za zajęcie pasa drogowego dróg powiatowych na cele niezwiązane z budową, przebudową, remontem, utrzymaniem i ochroną dróg.

9. Teren po wykonaniu prac należy przywrócić do stanu pierwotnego.

UZASADNIENIE

W dniu 16.08.2017 r. strona złożyła wniosek o uzgodnienie lokalizacji wpustów deszczowych z podłączeniem do istniejącej kanalizacji deszczowej w pasie drogowym ulicy Tęczowej w Bełchatowie

W uznaniu administratora drogi w niniejszej sprawie zachodzą przesłanki określone w art. 39 ust. 3 ustawy o drogach publicznych uzasadniające udzielenie zezwolenia na lokalizację w pasie drogowym w/w ulicy projektowanej infrastruktury technicznej przy optymalnym wykorzystaniu pasa drogowego. Lokalizacja, o której mowa powyżej nie powinna wpłynąć negatywnie na funkcjonowanie układu drogowego pod warunkiem zachowania przez stronę wnioskującą ustaleń niniejszego zezwolenia. Załącznikami do w/w decyzji są: przedłożona do uzgodnienia mapa sytuacyjno - wysokościowa oraz „Warunki wykonywania robót budowlanych w pasach drogowych, dla których zarządcą jest Prezydent Miasta Bełchatowa”.

POUCZENIE

Przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor jest zobowiązany do:

- 1) uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych;
- 2) uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu budowlanego obiektu lub urządzenia;
- 3) uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym lub na umieszczenie w nim obiektu lub urządzenia.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Piotrkowie Trybunalskim za pośrednictwem Prezydenta Miasta Bełchatowa w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Strona może w terminie 14 dni zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia organowi, który wydał decyzję oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez stronę, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Niniejsza decyzja jest zwolniona z opłaty skarbowej
Na podstawie Cz. III ust. 44 kol. 4 pkt 9
załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku
o opłacie skarbowej (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 1827).

Z up. Prezydenta Miasta Bełchatowa

inż. Sławomir Grabski
KOORDYNATOR

Zespołu ds. infrastruktury technicznej Miasta

Otrzymują:

1. Strona lub pełnomocnik strony;
2. a/a

**Warunki wykonywania robót budowlanych w pasach drogowych,
dla których zarządcą jest Prezydent Miasta Bełchatowa.**

I. Obowiązki Inwestora przed przestąpieniem do wykonania prac w pasie drogowym.

1. Inwestor uzyska zgodę od Zarządcy drogi (Zespół ds. Infrastruktury Technicznej Miasta) na zajęcie pasa drogowego (wniosek o jego zajęcie należy złożyć min. 14 dni przed planowanym zajęciem) oraz wniesie z tego tytułu stosowne opłaty (naliczone w decyzji na zajęcie pasa drogowego) wynikające z ustawy o drogach publicznych.
2. Inwestor dokona oznakowania i zabezpieczenia miejsca robót zgodnie z zatwierdzonym projektem organizacji ruchu. Bez zatwierdzonego projektu organizacji ruchu oraz prawidłowego oznakowania Wykonawca nie ma prawa rozpocząć robót.
3. Inwestor w porozumieniu z Inspektorem ds. Zieleni uzgodni warunki w zakresie ochrony i zabezpieczenia drzewostanu i krzewów znajdujących się w rejonie prowadzonych robót.

II. Odtworzenie pasa drogowego.

1. Inwestor odpowiada za poprawne i zgodne z wydanymi warunkami odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach.
2. Nawierzchnią oraz chodniki sąsiadujące z robotami nie mogą pozostać w gorszym stanie niż przed przystąpieniem do robót.
3. Jeżeli w pasie drogowym w miejscu prowadzonego wykopu występują grunty spoiste to należy wymienić grunt pod nawierzchnią na całej głębokości wykopu poniżej konstrukcji nawierzchni drogi na grunt niespoisty (piaski, pospółki) o uziarnieniu umożliwiającym jego zagęszczenie do uzyskania wymaganych wskaźników zagęszczenia gruntu.
4. Przed przystąpieniem do robót odtworzeniowych nawierzchni jezdni, chodników, zjazdów, parkingów należy wykonać badanie zagęszczenia gruntu.
5. Brak pozytywnych wyników badań wyklucza możliwość przystąpienia do robót odtworzeniowych nawierzchni. Wymagany wskaźnik zagęszczenia gruntu w jezdni $I_s=1,00$ we wszystkich punktach badania i na wszystkich głębokościach do rzędnej 20 cm powyżej przewodu dla wszystkich dróg gminnych i powiatowych.
6. W przypadku wątpliwości odnośnie zagęszczenia gruntu zarządca drogi zastrzega sobie prawo dokonania badań uzupełniających na koszt Inwestora, jeśli badania te wykażą nieprawidłowe zagęszczenie gruntu.
7. Powierzchnia otworzonej nawierzchni musi zachować formę figury geometrycznej (prostokąt, kwadrat).
8. Wszystkie łączenia nawierzchni należy uszczelnić taśmą bitumiczną. W przypadku odtwarzania uszkodzonych krawężników szczelinę pomiędzy krawężnikiem a krawędzią jezdni uzupełnić masą zalewową.
9. W przypadku uszkodzenia elementów infrastruktury drogowej w rejonie wykonywanych robót należy je wymienić na nowe.
10. Wszystkie roboty drogowe należy prowadzić zgodnie z Europejskimi lub Polskimi Normami, zasadami sztuki budowlanej i technologiami przewidzianymi dla tego typu robót.

III. Odtwarzanie nawierzchni.

1. Nawierzchnie z kostki betonowej:
 - zasyпка piaskowa zagęszczana warstwowo,
 - podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem 2,5 MPa gr. 10 cm po zagęszczeniu,
 - podsypka cementowo - piaskowa 1:4 grubości 5 cm po zagęszczeniu,
 - kolor i kształt kostki dostosować do istniejącej nawierzchni;
 - odtworzenie obrzeży chodnikowych 6x20 (8x30) cm na podsypce cementowo-piaskowej

gr. 5 cm na ławie betonowej B-10 gr. 10 cm z oporem,

- wszystkie zniszczone elementy brukarskie (kostki betonowe, obrzeża betonowe, krawężniki betonowe) w wyniku wykonywanych prac należy wymienić na nowe.

2. Nawierzchnie gruntowe ulic oraz pobocza:

- zasyпка piaskowa zagęszczana warstwowo,
- warstwa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 31,5/63 mm grubości 15 cm (dla poboczy 10 cm) po zagęszczeniu,
- warstwa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm grubości 10 cm (dla poboczy 5 cm) po zagęszczeniu,
- profilowanie i wałowanie.

3. Nawierzchnie asfaltowe:

a) Drogi gminne:

- podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie: warstwa dolna 31,5/63 mm o grubości 15 cm po zagęszczeniu, warstwa górna 0/31,5 mm o grubości 10 cm po zagęszczeniu, łączna grubość podbudowy tłuczniowej 25 cm po zagęszczeniu,
- nawierzchnia asfaltobetonowa wykonana w dwóch warstwach dla kategorii ruchu KR 1-2: warstwa wiążąca gr. 6 cm po zagęszczeniu i warstwa ścieralna gr. 4 cm po zagęszczeniu.
- odtworzenie oznakowania poziomego wykonać jako oznakowanie cienkowsarstwowe a w przypadku istniejącego oznakowania poziomego grubowsarstwowego odtworzyć jako oznakowanie grubowsarstwowe.

b) Drogi powiatowe:

- podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie: warstwa dolna 31,5/63 mm o grubości 15 cm po zagęszczeniu, warstwa górna 0/31,5 mm o grubości 10 cm po zagęszczeniu, łączna grubość podbudowy tłuczniowej 25 cm po zagęszczeniu,
- nawierzchnia asfaltobetonowa wykonana w dwóch warstwach dla kategorii ruchu KR 3: warstwa wiążąca gr. 6 cm po zagęszczeniu i warstwa ścieralna gr. 4 cm po zagęszczeniu.
- odtworzenie oznakowania poziomego wykonać jako oznakowanie cienkowsarstwowe a w przypadku istniejącego oznakowania poziomego grubowsarstwowego odtworzyć jako oznakowanie grubowsarstwowe.

4. Nawierzchnie trawników, kwietników i zieleńców:

- odtworzenie uzgodnić w porozumieniu z Inspektorem ds. Zieleni.

5. Odtwarzanie rowów odwadniających:

- w nawiązaniu do istniejących rowów, zgodnie z obowiązującymi normami oraz w porozumieniu z Inspektorem ds. Dróg.

6. Teren pasa drogowego w śladzie, którego nie będą w przyszłości projektowane lub wykonywane elementy pasa drogowego (jezdnia, chodnik):

- wykop zasypać gruntem rodzimym i zagęścić
- ostatnie 10 cm należy uzupełnić ziemią urodzajną, zagrabić, uwałować i obsiać trawą.

IV. Uwagi końcowe.

1. Na odtworzenie nawierzchni asfaltowych wykonawca udziela 3 letniej gwarancji na pozostałe elementy pasa drogowego oraz nawierzchnie - 2 letniej gwarancji.
2. Od w/w warunków można dokonać odstępstw jedynie za zgodą inspektora ds. dróg - protokół rozbieżności od warunków.
3. W przypadku wykonywania robót o znacznym zakresie Inwestor zobowiązany jest do opracowania projektu odtworzenia zajmowanego elementu pasa drogowego, który podlega zatwierdzeniu przez Zarządcę drogi przed przystąpieniem do prac.
4. Po zakończeniu robót odtworzeniowych Wykonawca przedstawi atesty, badania laboratoryjne, aprobaty techniczne na wbudowany materiał oraz spisie z Zespołem ds. Infrastruktury Technicznej Miasta protokół odbioru robót odtworzeniowych.
5. Nieodebranie nawierzchni powodować będzie nieprzerwane naliczanie opłat za zajęcie pasa drogowego.



URZĄD MIASTA BĘLCHATOWA
Zespół ds. Infrastruktury Technicznej Miasta
97-400 Bělchatów, ul. Kościuszki 1

Za zgodność
z oryginałem

Władysław Drzymala
uprawniony projektant
w spec. inżynierii technicznej
Nr LPAN-IV-10220/51/81
LPAN-IV-8388/37/90

GEDOMAR
 rz. Marcin Marzec
 98-113 Buczek, Wilkowyje 23
 tel. 601 549 649, 603897251
 e mail: gedomar@gmail.com, gedomar@interia.pl

MAPA DO CELÓW PROJEKTYWNYCH
 SKALA 1 : 500

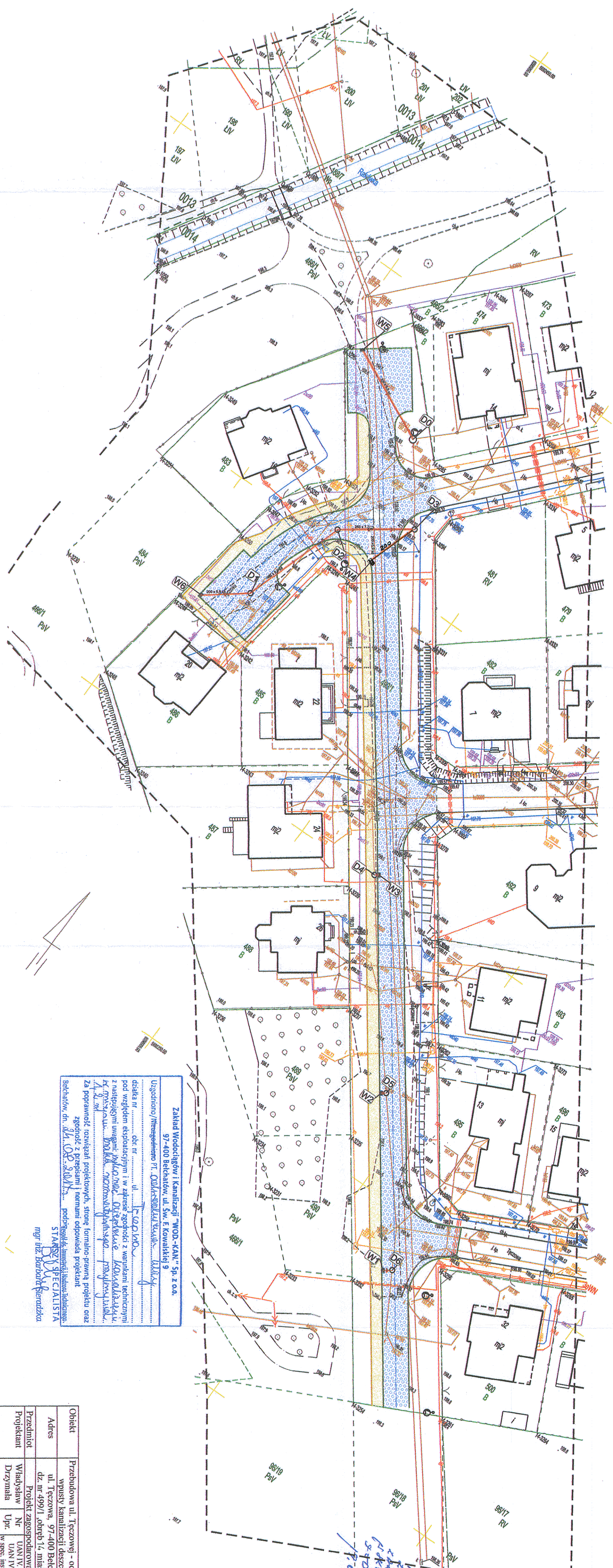
Województwo łódzkie - 10
 Powiat bełchatowski - 1001
 Miasto Bełchatów - 100101_1
 Odbiór: 100101_1.0014
 Działka - 499/1, ul. Teżozwa
 Sekcje: 6, 154, 32, 154, 2, 6, 154, 33, 11, 3, 1, 6, 154, 33, 11, 3, 3
 Układ współrzędnych: 2000/6
 Poziom odniesienia: Konstancja, 80°

STAROSTA BEŁCHATOWSKI
 Dokumentacja projektowa: **odbadanie**
 w zakresie: **inżynieria w budownictwie**
 branża: **inżynieria sanitarna**
 tytuł: **projekt zagospodarowania**
 w składowi: **Sanitarna Powiatowego w Bełchatowie**
 w dniu: **31.08.2017r.**
 W formie:
 zebrała załączników: **projektowa**
 -**projekt zagospodarowania**
 Nr skons. : **SA.12017** Bełchatów, dnia **31.08.2017r.**

Z up. STAROSTY
 Inżynier: **Devidziszka**
 PRZEWODNICY I KANALIZACJA
 * sygnatura: **Geodezji, Kadastroi i Kadrów**

Województwo łódzkie - 10
 Powiat bełchatowski - 1001
 Miasto Bełchatów - 100101_1
 Działka - 499/1, ul. Teżozwa ID zgłoszenia pracy geod. GK.6641.860.2017
 Sekcje: 6, 154, 32, 154, 2, 6, 154, 33, 11, 3, 1, 6, 154, 33, 11, 3, 3
 Układ współrzędnych: 2000/6 Nie wyklucza się istnienia urządzeń podziemnych nie zgłoszonych do inwentaryzacji powymiarowej wykonawcy prac geodezyjnych. Za przewody nie zgłoszone do
 Poziom odniesienia: Konstancja, 80°
 - - - - - zakres opracowania wykonawca niniejszej mapy nie ponoszą odpowiedzialności.

Granice wykresiono według danych ewidencyjnych, które spełniają kryteria dokładnościowe. Przedmiotowa działka nie jest obciążona służebnością gruntową.
 ID zgłoszenia pracy geod. GK.6641.860.2017
 Nie wyklucza się istnienia urządzeń podziemnych nie zgłoszonych do inwentaryzacji powymiarowej wykonawcy prac geodezyjnych. Za przewody nie zgłoszone do inwentaryzacji geodezyjnej oraz za przewody zaimplementowane uprzednio, jako wykonawca niniejszej mapy nie ponoszą odpowiedzialności.

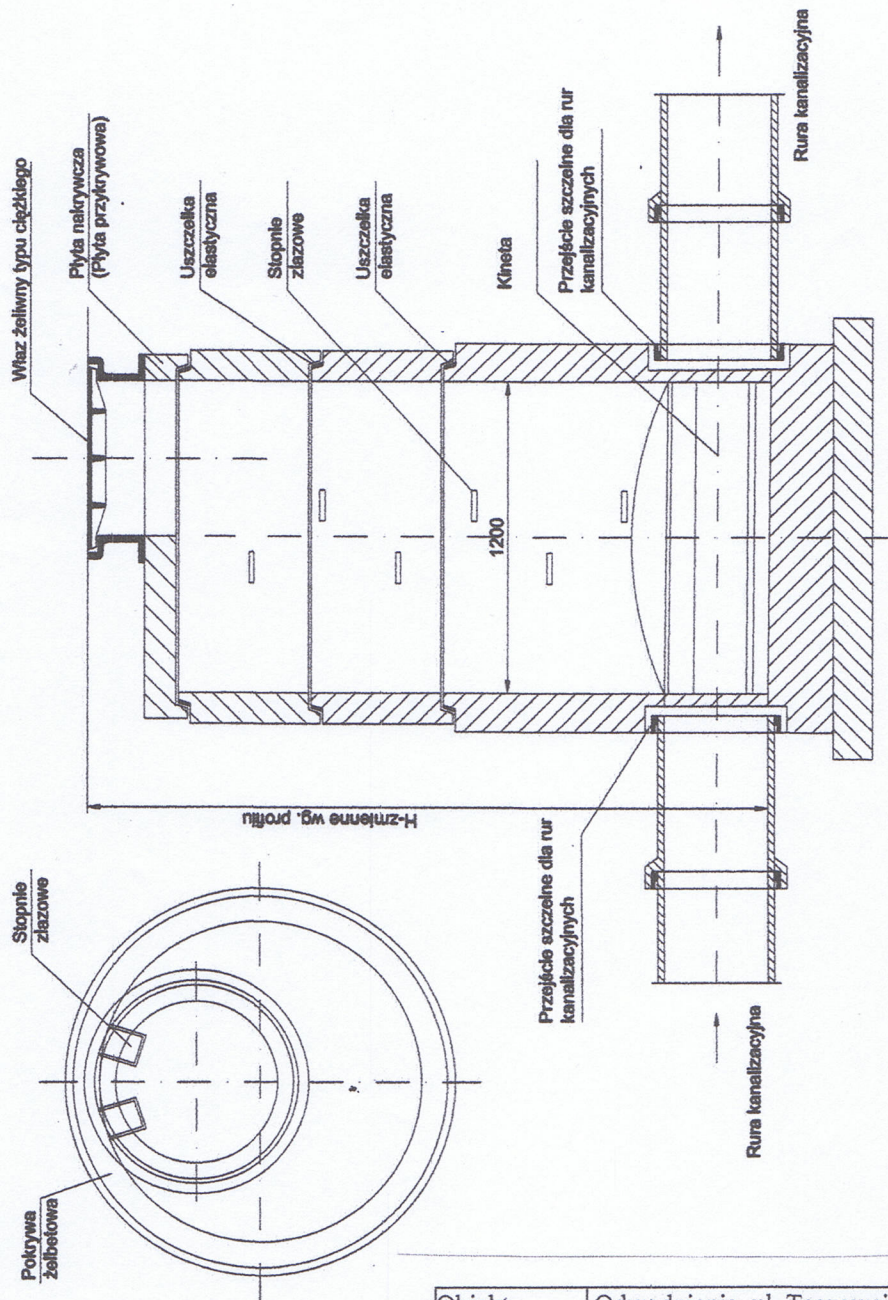


Zakład Wodociągów i Kanalizacji "WOD-KAN" Sp. z o.o.
 ul. Teżozwa, 97-400 Bełchatów
 ul. 499/1, obręb 14, miasto Bełchatów
 Projekt zagospodarowania
 Ustępiono/Przeznaczono PT. **ODKANAŁIZACJA** **MAŁYCH**
 działka nr chr. nr ul. **TEŻOZWA**
 pod względem eksploatacyjnym i w zakresie zgodności z warunkami technicznymi
 z następującymi urządzeniami: **KANALIZACJA, ODKANAŁIZACJA**
 K.
 Za poprawność (zawagał projektowy) stron, formalno prawną projektu oraz
 zgodność z przepisami i normami odpowiada projektant
 pod sygnaturą: **Geodezji, Kadastroi i Kadrów**
STAROSTY SPECJALISTA
 mgr inż. **Bartłomiej Biernacki**

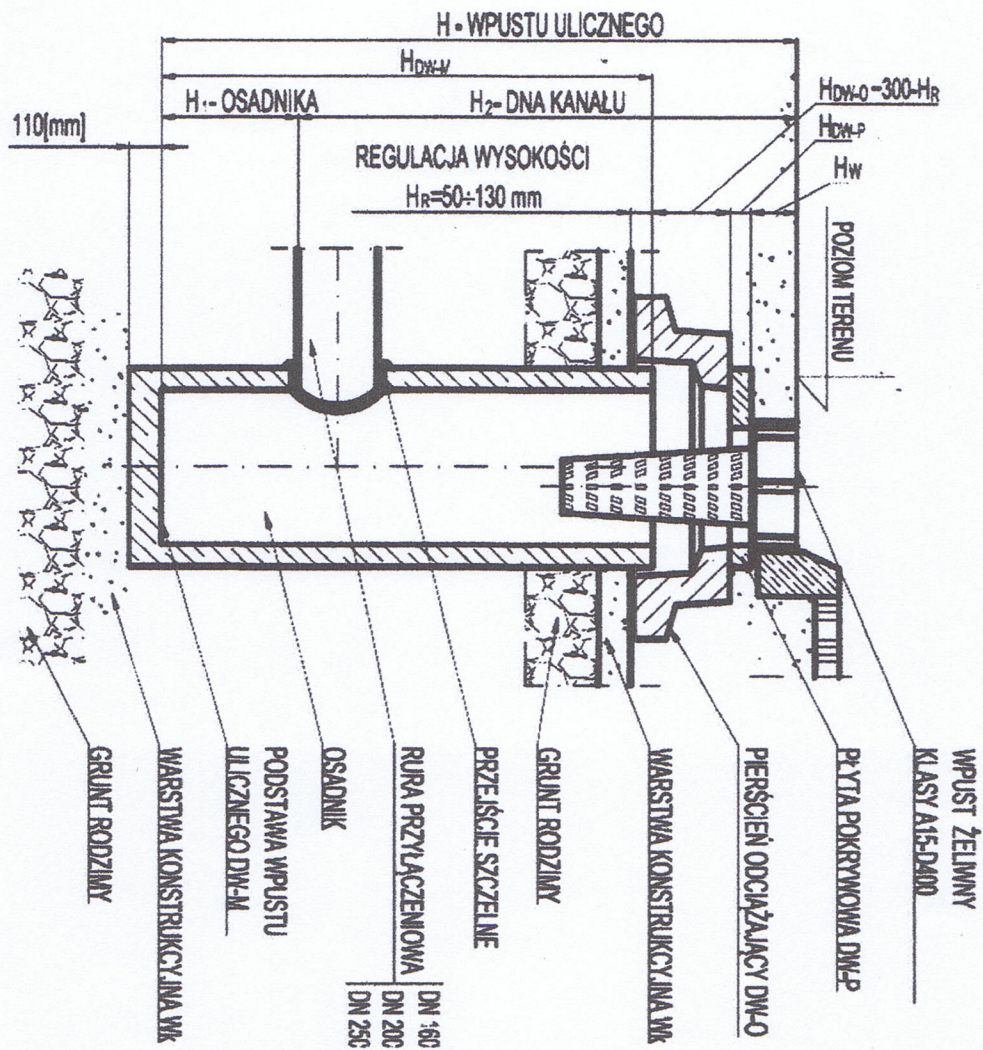
Za zgodność
Z oryginałem
 Inżynier: **Devidziszka**
 Wzrost: **183cm**
 Waga: **75kg**
 M. O. A. N. Y. 10220/5181
 U. N. Y. 436887/780

Objekt	Przebudowa ul. Teżozwej - odwodnienie	Nr rys.	Skala
Adres	wpisany kanalizacji deszczowej ul. Teżozwa, 97-400 Bełchatów dz. nr 499/1, obręb 14, miasto Bełchatów	1	500
Przeznaczenie	Projekt zagospodarowania	Data	Podpis
Projektant	Władysław W. UAN IV 10220/5181 w spec. Instrukc. Inżynier	08	
Drzymała	Upr.	2017	

Studnia kanalizacyjna DN1200



Obiekt	Odwodnienie ul. Tęczowej poprzez wpusty deszczowe w ramach przebudowy ulicy		Nr rys.	Skala
Adres	97-400 Bełchatów ul Tęczowa dz.499/1 obr. 14 Bełchatów		3	100
Przedmiot	Studnia rewizyjna kanalizacji deszczowej		Data	Podpis
Projektant	Władysław Drzymała	Nr Upr. UAN IV. 10220/51/81 UAN IV 8388/37/90 w spec. instalac.inzynier.	08 2017	



Obiekt	Odwodnienie ul. Tęczowej poprzez wpusty deszczowe w ramach przebudowy ulicy			Nr rys.	Skala
Adres	97-400 Bełchatów ul Tęczowa dz.499/1 obr. 14 Bełchatów			4	100 500
Przedmiot	Przekrój wpustu deszczowego ze studnią			Data	Podpis
Projektant	Władysław Drzymała	Nr Upr.	UAN IV. 10220/51/81 UAN IV 8388/37/90 w spec. instalac.inżynier.	08 2017	