

Janwit Krzysztof Witt
ul. Sokola 3 lok. 10U
85-172 Bydgoszcz

1

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

BRANŻA SANITARNA

SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ

OBIEKT: Odwodnienie terenu ul. w Wspólnej
w Kruszwicy

ADRES: Kruszwica dz 106/72 obręb 6

INWESTOR: Gmina Kruszwica
ul. Nadgoplańska 4
88 – 150 Kruszwica

STAROSTWO POWIATOWE
w Inowrocławiu
Wydział Architektury
Budownictwa i Realizacji Inwestycji
załącznik do decyzji z dnia 13.08.2019
znak AB.6740 6.103.2019
- 2 -

Kategoria obiektu budowlanego - XXVI
Współczynnik kategorii obiektu(k) – 8,0
Współczynnik wielkości obiektu(w) – 1,0

Zawartość:

1. Część opisowa
2. Część rysunkowa

PROJEKTANT
Andrzej Dybicz
Nr Upr. WBPP-NB-7210/11/81
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej
w zakresie sieci i instalacji sanitarnych
Członek K-POIIB nr KUP/IS/0443/01

Inowrocław, czerwiec 2019 r

Spis treści:

Opis techniczny:	
1. Podstawa opracowania	1
2. Zakres opracowania	1
3. Opis wykonania robót przyłącza	1
4. Roboty ziemne	2
5. Roboty montażowe	2
6. Uwagi dla wykonawcy	2
7. Próby, odbiory i warunki BHP	3
Informacja „BIOZ”	
Załączniki	
Rysunki:	
Plan sytuacyjno-wysokościowy, skala 1:500	Rys. nr 1
Profil kanału deszczowego, skala 1: 200/100	Rys. nr 2
Profil przyłączenia wpustów, skala 1 : 200/100	Rys. nr 3
Studzienka kanalizacyjna	Rys. nr 4
Wpust uliczny	Rys. nr 5

OPIS TECHNICZNY

do projektu odprowadzenia wód deszczowych z ul. Wspólnej w Kruszwicy

1. Przedmiot, cel i zakres opracowania

Przedmiotem niniejszego opracowania jest odwodnienie dz. nr 106/72 obręb 5 w Kruszwicy w ul. Wspólnej włączając się do istniejącego kanału deszczowego w ul. Wiejskiej w Kruszwicy

Zakres opracowania obejmuje budowę

- kanału deszczowego \varnothing 500 mm z rur kanalizacyjnych z polipropylenu z wewnętrzną warstwą z polietylenu sieciowego (PEX) o podwyższonej odporności na wycieranie i płukanie wg PN EN 1852 -1 typu AWADUKT PP SN 10

L = 81,5 m

- studni rewizyjnych z kręgów betonowych \varnothing 1 200 mm oznaczonych symbolem D1 – D4 w ilości 4 szt

- wpustów ulicznych z rur betonowych \varnothing 500 mm z osadnikiem oznaczonych symbolem W1 – W6 szt 6

- połączeń wpustów ulicznych z rur PVC \varnothing 200 L = 23,0 m oraz 1 szt istniejącej oznaczonej symbolem Dist

2. Podstawa opracowania

- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie

- warunki techniczne wydane przez Urząd Gminy Kruszwica

- uzgodnienie z Przedsiębiorstwem Komunalnym – Zakładem Wodociągów i Kanalizacji w Kruszwicy

- wizja lokalna i pomiary własne

- uzgodnienia branżowe z zainteresowanymi właścicielami urządzeń podziemnych.

3. Dane o istniejącym uzbrojeniu

W rejonie projektowanej kanalizacji deszczowej występuje uzbrojenie wykazane na podkładzie geodezyjnym

- sieć wodociągowa

- sieć kanalizacji sanitarnej i deszczowej

- kable energetyczne i oświetleniowe

- kanalizacja telekomunikacyjna i kablowa

- kable światłowodowe

- gazociągi

4. Zabezpieczenie istniejącego uzbrojenia

Podczas wykonywania robót ziemnych należy zwracać szczególną uwagę na istniejące uzbrojenie podziemne, którego zagęszczenie jest bardzo duże.
O napotkanym uzbrojeniu podziemnym należy powiadomić użytkowników danego uzbrojenia i odpowiednio go zabezpieczyć.
Zbliżenia i skrzyżowania przyłączy wpustów i studzienek ulicznych wykonać zgodnie z obowiązującymi normami i zaleceniami właściciela uzbrojenia

5. Opis projektowanych rozwiązań technicznych

Nowo projektowane odcinki kanału deszczowego i podłączenia wpustów ulicznych należy wykonać z rur jak podano w pkt – cie 1 niniejszego opisu kielichowych łączonych na uszczelki gumowe o średnicach określonych w niniejszym opracowaniu układając je na podsypce piaskowej gr. 20 cm ze spadkami podanymi na profilach w części graficznej projektu.
Kanał deszczowy winien być wykonany rur kanalizacyjnych Ø 500 mm, natomiast włączenie poszczególnych podłączeń wpustów ulicznych wykonane winno być za pomocą rur PVC Ø 200 mm do projektowanych studzienek kanalizacyjnych, połączeniowych prostych lub kaskadowych z wlotem zewnętrznym lub wewnętrznym na projektowanym kanale zlokalizowanych w ulicy. Wspólnej jak pokazano w części graficznej projektu.
W projekcie przewidziano wpusty uliczne krawężnikowo – jezdniowe klasy C 250 kN na studzienice z kręgów betonowych z osadnikiem bez syfonu lecz z pierścieniem odciążającym..
Jednocześnie w ramach prac nawierzchniowych przewidzieć przebudowę wszystkich studni kanalizacyjnych występujących w tej ulicy.
Przebudowa studni kanalizacyjnych winna polegać na wymianie płyty nadstudziennej ułożeniu pierścienia odciążającego oraz wymianie istniejącego wjazdu kanałowego na wjazd typu ciężkiego klasy D 400..
Studzienki osadowe Ø 500 mm o głębokości do 1,0 m wykonać w celu oczyszczenia wód opadowych przed ich wprowadzeniem do kanału deszczowego.
Również na projektowanych studzienkach rewizyjnych należy zamontować pierścień odciążający przed możliwością zapadnięcia się jezdni przy studzienkach rewizyjnych.
Po ułożeniu rurociągu wykonać obsypkę piaskiem dokładnie ubijając wokół przewodu. Obsypkę wykonać o grubości 20 cm nad przewodem. Na całej trasie projektowanych kanałów i podłączeń wpustów dokonać wymiany gruntu.
Wpusty wykonać zgodnie z projektem typowym KB4-4.12/5/ typ WU-IIA z betonowym pierścieniem odciążającym na rurze żelbetowej Ø 500 mm z osadnikiem wg typowych rozwiązań wpustów ulicznych..
W przypadku kolizji projektowanego kanału deszczowego z istniejącym uzbrojeniem, rozwiązanie nastąpi na terenie budowy z właścicielem uzbrojenia potwierdzone wpisem do dziennika budowy

6. Zabezpieczenie antykorozyjne

Wykonanie studzienki połączeniowej i wpustów z rur betonowych wymaga zabezpieczenia antykorozyjnego
Zabezpieczenie to wykonać poprzez pokrycie dwukrotne z zewnątrz izolacją z abizolu 2R+P
Rury kanalizacyjne PVC nie wymagają zabezpieczenia

7. Roboty ziemne

Roboty ziemne prowadzić zgodnie z obowiązującymi warunkami technicznymi oraz normami :

PN-B 10736 z 1999 Roboty ziemne - Wykopy otwarte dla przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych - Warunki techniczne wykonania

PN-81/B-03020

PN-B-06050

Ściany wykopu umocnić deskowaniem poziomym lub pionowym przy głębokości poniżej 1 m

Wskaźnik zagęszczenia gruntu powinien wynosić $s = 1.0$

Na całej trasie projektowanych urządzeń kanalizacyjnych dokonać wymiany gruntu.

8. Warunki gruntowo wodne

W oparciu o przekazaną informację (wg dokonanych wierceń kontrolnych) na trasie projektowanej sieci kanalizacji deszczowej i podłączenia wpustów ulicznych stwierdza się, że na całej długości występują piaski średnio ziarniste. Woda gruntowa występuje poniżej dna wykopu.

W przypadku wystąpienia opadów na budowie problem odwodnienia wykopu rozwiąże inspektor nadzoru.

9. Roboty montażowe

Roboty montażowe prowadzić zgodnie z obowiązującymi warunkami technicznymi cz. II. Roboty instalacji sanitarnych i przemysłowych oraz instrukcją projektowania i budowy przewodów kanalizacyjnych CTK W-wa.

10. Uwagi dla wykonawcy

Roboty prowadzić zgodnie z niniejszym projektem technicznym i obowiązującymi w tym zakresie przepisami.

W trakcie wykonawstwa należy przestrzegać warunków BHP

W przypadku natrafienia na nieokreślone uzbrojenie powiadomić jego użytkowników.

Istniejące uzbrojenie na trasie wykopów zabezpieczyć zgodnie z wymogami jego właściciela.

O terminie rozpoczęcia robót i ich zakończeniu wykonawca zobowiązany jest powiadomić MWiK w Bydgoszczy:

W czasie prowadzenia robót należy przestrzegać warunków określonych w uzgodnieniach.

Teren budowy oznakować, wykopy zabezpieczyć wzdłuż i od czoła oraz oświetlić od zmięzchu do świtu.

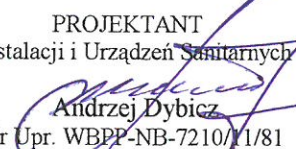
Przed zasypianiem wykopów dokonać inwentaryzacji geodezyjnej przez uprawnionego geodetę.

11. Próby, odbiory i warunki BHP

Pracownicy zatrudnieni przy budowie powinni zostać przeszkoleni w zakresie przepisów BHP

Roboty należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi warunkami technicznymi budowy przewodów, przepisami branżowymi, itp, a w szczególności:

- PN - B - 10725 : 1997 Wodociągi .Przewody zewnętrzne. Wymagania i badania
- PN - EN 1610 Zewnętrzne przewody kanalizacyjne
- Warunki techniczne wykonania i odbioru sieci wodociągowej z 2001 r
- Warunki techniczne wykonania i odbioru sieci kanalizacyjnej z 2003 r
- PN - 92/B- 01707 Instalacje kanalizacyjne. Wymagania przy projektowaniu
- PN-B- 10736:1999 Wykopy otwarte dla prowadz. wodoc. i kalal.
- PN-EN - 1401 Rury kanalizacyjne z PVC
- PN-EN - 124:2000 Zwieńczenia wpustów kanal. do nawierzchni dla ruchu pieszego i kołowego
- PN- EN- 1917:2202 Studzienki włazowe i niewłazowe
- PN-B- 10729/1999 Kanalizacja i studz. kanal.

PROJEKTANT
Instalacji i Urządzeń Sanitarnych

Andrzej Dybicz
Nr Upr. WBPP-NB-7210/1/81

Informacja „ bioz „

1. Nazwa i adres obiektu : Odwodnienie terenu dz.106/72 obręb 6 .
ul. Wspólna
w Kruszwicy

2. Imię , nazwisko i adres inwestora : Gmina Kruszwica
ul. Nadgoplańska 4
88 – 150 Kruszwica

3. Imię , nazwisko i adres projektanta: Andrzej Dybicz
ul. Wachowiaka 7/28
88 – 100 INOWROCLAW

OPIS

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

W zakres robót całego zamierzenia inwestycyjnego wchodzi:

- prace ziemne obejmujące wykopy liniowe z odkładem ziemi na pobocze
- wykonanie szalunków , podsypkę piaskową gr. 20 cm, montaż rur kamionkowych oraz studni rewizyjnych, nasypkę piaskiem gr. 20 cm, a następnie zasypanie gruntem rodzimym

- kanał deszczowy z rur kanalizacyjnych \varnothing 500 mm L= 81,5 m
- studnie kanalizacyjne z kręgów betonowych \varnothing 1200 mm szt – 4
- rury kanalizacyjne PVC \varnothing 200 mm L = 23,0 m
- wpusty uliczne \varnothing 500 mm szt 6
- uporządkowanie terenu

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

Na terenie przewidzianym pod budowę przyłączy wod – występuje uzbrojenie terenu w urządzenia podziemne
Szczegółowe odległości , rozmieszczenia i lokalizacja zostały pokazane na planie sytuacyjnym

3. Elementy zagospodarowania działek, które mogą stwarzać zagrożenie ponad przeciętne zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

Nie wydziela się elementów zagospodarowania działek mogących stwarzać ponad przeciętne zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

4. Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce ich występowania:

Podczas realizacji robót budowlanych występują przewidywane zagrożenia

- roboty ziemne mogą doprowadzić do następujących zagrożeń

- Osuwanie się skarp i wykopów
- Złe zabezpieczenie skarp i krawędzi wykopów
- Nie używanie lub nie prawidłowe używanie sprzętu ochronnego
- Niewłaściwy stan techniczny urządzeń mechanicznych do wykonywania wykopów
- Niedostateczne informowanie pracowników o zagrożeniach m.in. niedostarczenie im instrukcji i nie prowadzenie szkoleń
- Niska świadomość zagrożenia

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

Osoby pracujące na budowie zobowiązane są do bezwzględnego przestrzegania obowiązujących przepisów BHP oraz do stosowania się do poleceń wydawanych przez kierownictwo budowy

Wg obowiązujących przepisów BHP należy przeprowadzić następujące szkolenia pracowników

1. Szkolenie wstępne BHP
2. Instruktaż ogólny BHP
3. Instruktaż stanowiskowy BHP

Wszyscy pracownicy powinni przejść szkolenie podstawowe w zakresie BHP po 6 miesiącach oraz szkolenie okresowe w zakresie BHP co 3 lata. Szkolenia powyższe przeprowadza upoważniony ośrodek szkolenia BHP.

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

Przy pracach ziemnych, wykonywaniu deskowania i montażu rur należy zapewnić:

- stabilność deskowania i pomostów o odpowiedniej wytrzymałości z zabezpieczeniem ich przed nieprzewidywalną zmianą ułożenia i ciężaru
- powierzchnia deskowania powinna być wystarczająca dla pracowników, narzędzi i niezbędnego materiału
- zapewnić bezpieczeństwo przy komunikacji pionowej i dojściach do stanowiska pracy
- przed montażem rur dokonać odbioru technicznego deskowania i zabezpieczenia wykopu
- używać narzędzi sprawnych technicznie i przystosowanych do wykonywania czynności montażowych.

W trakcie prowadzenia robót należy zapewnić właściwą organizację prac.

Wszystkie roboty wykonywać zgodnie z obowiązującą technologią, przepisami, normami oraz projektem organizacji robót na placu budowy zapewnić łączność telefoniczną z odpowiednimi służbami ratunkowymi.

Funkcję dróg komunikacyjnych zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii lub innych zagrożeń losowych.

W związku z tym, że roboty instalacyjne trwać będą nie dłużej niż 30 dni oraz pracochłonność planowanych robót nie będzie przekraczać 500 osobodni, a zatrudnienie nie będzie przekraczało 20 osób wymaga się opracowania planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (**bioz**)

PROJEKTANT

Andrzej Dybicz

Nr Upr. WBPP-NB-7210/11/81
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej
w zakresie sieci i instalacji sanitarnych

Andrzej Dybicz
WBPP – NB – 7210/11/81
KUP/IS/0443/01

- 8 -

Inowrocław, dnia 17.06.2019

STAROSTWO POWIATOWE
w Inowrocławiu
Wydział Architektury
Budownictwa i Realizacji Inwestycji
- 3 -

Oświadczenie

projektanta lub osoby sprawdzającej projekt budowlany

Zgodnie z art. 20 ust. 4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r Prawo Budowlane (Dz. U.
Nr 207 z 2003 r poz. 2016 z późniejszymi zmianami) niniejszym oświadczam,
że projekt budowlano - wykonawczy:

Kanalizacji deszczowej odwodnienia terenu przy ul. Wspólnej
w Kruszwicy dz. 106/72 obręb 6

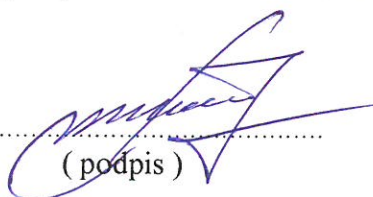
(podać nazwę projektu budowlanego i adres inwestycji)

sporządzony w dniu 17.06.2019 r

dla.: Gminy Kruszwica ul. Nadgopłanska 4 88 -150 Kruszwica

(podać inwestora)

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy
technicznej i celowi, któremu ma służyć


(podpis)

PIFZ- W 7021.31.2019

Kruszwica, dnia 17.04.2019r.

STAROSTWO POWIATOWE
w Inowrocławiu
Wydział Architektury
Budownictwa i Realizacji Inwestycji

Sz. P

Łukasz Poniatowski

ul. Długa 32a/54

88-100 Inowrocław

Dotyczy: warunków technicznych budowy sieci kanalizacji deszczowej na działce o numerze ewidencyjnym 106/72 obręb 5 Kruszwica

Odprowadzenie wód deszczowych z działki o numerze ewidencyjnym 106/72 obręb 5 Kruszwica wykonać należy do istniejącej sieci kanalizacji deszczowej znajdującej się na działce o numerze ewidencyjnym 112 obręb 5 Kruszwica. Ponadto przyłącze kanalizacji deszczowej musi spełniać następujące wymagania:

1. Zastosować rury i kształtki o minimalnej średnicy 500mm PVC/PP o połączeniach kielichowych.
2. Zachować spadki przewodów przewidywane dla projektowanych średnic.
3. Projekt wykonania przyłącza kanalizacyjnego należy uzgodnić z instytucjami posiadającymi swoje urządzenia zlokalizowane w strefie objętej budową.
4. Przed rozpoczęciem robót Inwestor zobowiązany jest do uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy (wykonania robót budowlanych) do właściwego organu administracji architektoniczno – budowlanej;
5. W przypadku naruszenia praw osób trzecich, spowodowania awarii urządzeń obcych, zaistnienia w związku z zajęciem pasa wypadków i kolizji, skutki ponosi zajmujący pas drogowy.
6. Warunki techniczne ważne przez okres 3 lat.

Burmistrz
Dariusz Witczak
Za zgodność z oryginałem
Andrzej Dybicz

PIFZ-D.7230.4.33.2019

Kruszwica, dnia 03.06.2019r.

Decyzja nr 14/2019

Na podstawie art. 39 ust. 3, 3a ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2013r., poz. 260 z późn. zm.) oraz art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1690r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2013r. poz. 267 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 29.05.2019r. (data wpływu: 30.05.2019r.) złożonego przez: Janwit Krzysztof Witt, Łukasz Poniatowski z siedzibą ul. Długa 32A/54, 88 – 100 Inowrocław

WYRAŻAM ZGODĘ

na lokalizację w pasie drogowym dróg gminnych nr 151725C ul. Wiejskiej i 151732C ul. Wspólnej w Kruszwicy sieci kanalizacji deszczowej sprowadzającej wody roztopowe i deszczowe z działki oznaczonej numerem ewidencyjnym 106/72 w związku z realizacją zadania pn. „Budowa kanalizacji deszczowej w ul. Wiejskiej w Kruszwicy” przy zachowaniu następujących warunków:

1. Należy zachować zgodność z wymogami rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43 poz. 430).
2. **Lokalizacja projektowanej sieci kanalizacji deszczowej zgodnie z załącznikiem graficznym.**
3. Projekt należy uzgodnić z instytucjami posiadającymi swoje urządzenia zlokalizowane w strefie objętej budową.
4. Zlokalizowanie urządzenia w pasie drogowym nie daje żadnych praw dla gestora w przypadku przebudowy elementów drogowych. Wszelkie roszczenia w przypadku przebudowy elementów drogi wykonuje i finansuje właściciel urządzenia.
5. Przed rozpoczęciem robót Inwestor zobowiązany jest do:
 - a) uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy (wykonania robót budowlanych) do właściwego organu administracji architektoniczno – budowlanej;
 - b) uzgodnienia z zarządcą drogi przed uzyskaniem pozwolenia na budowę projektu budowlanego dot. w/w inwestycji;
 - c) wystąpienia do Urzędu Miejskiego w Kruszwicy z wnioskiem o zajęcie pasa drogowego na 30 dni przed rozpoczęciem robót.
6. **Zobowiązuje się Inwestora do odtworzenia infrastruktury pasa drogowego nie tylko w miejscu zajęcia, ale także poza obrębem zakresu wykonywanych robót w przypadku jego naruszenia, tj. warstwowego zagęszczenia gruntu, wymiany gruntu, konstrukcji nawierzchni, pobocza ziemnego z potwierdzeniem badań zagęszczenia gruntu i konstrukcji nawierzchni. Grunt rodzimy wymienić na piasek. Nie dopuszcza się zasypywania wykopu gruntem rodzimym na całej szerokości pasa drogowego. Nawierzchnię bitumiczną (warstwę ścieralną) odtworzyć na całej szerokości jezdni. Kategoria ruchu KR2.**
7. W okresie zimowym tj. od 15 października do 15 kwietnia Urząd Miejski w Kruszwicy zastrzega sobie prawo do niewyrażenia zgody na zajęcie pasa drogowego w w/w okresie.

Za zgodność z oryginałem

Andrzej Dobiec

8. W przypadku naruszenia praw osób trzecich, spowodowania awarii urządzeń obcych, zaistnienia w związku z zajęciem pasa wypadków i kolizji, skutki ponosi zajmujący pas drogowy.
9. Koszty budowy lub modernizacji urządzeń, nawierzchni w pasie drogowym związanych z realizacją zadania ponosi inwestor, na którym również spoczywa obowiązek wykonania wszelkich prac.
10. Wykonanie prac związanych z budową projektowanej sieci kanalizacji deszczowej wymaga opracowania projektu czasowej organizacji ruchu, który należy uzgodnić z zarządcą drogi tj. Burmistrzem Kruszwicy oraz uzyskać jego zatwierdzenie przez organ zarządzający ruchem tj. Starostę Inowrocławskiego (jeżeli prace wpływają na zmianę istniejącej organizacji ruchu lub warunki ruchu).
11. Urząd Miejski w Kruszwicy wyraża zgodę Inwestorowi na czasowe dysponowanie gruntem działki nr 106/72 obręb Kruszwica 5 dla potrzeb wykonania uzgadnianego obiektu zgodnie z art. 32 ust. 4 pkt. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2006r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.).

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 39 ust. 1 ustawy o drogach publicznych zabronione jest lokalizowanie obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanej z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego. Wyjątek stanowi zapis ust. 3 cyt. przepisu, zgodnie z którym w szczególnie uzasadnionych przypadkach umieszczenie w pasie drogowym urządzeń niezwiązanych z potrzebami ruchu może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi.

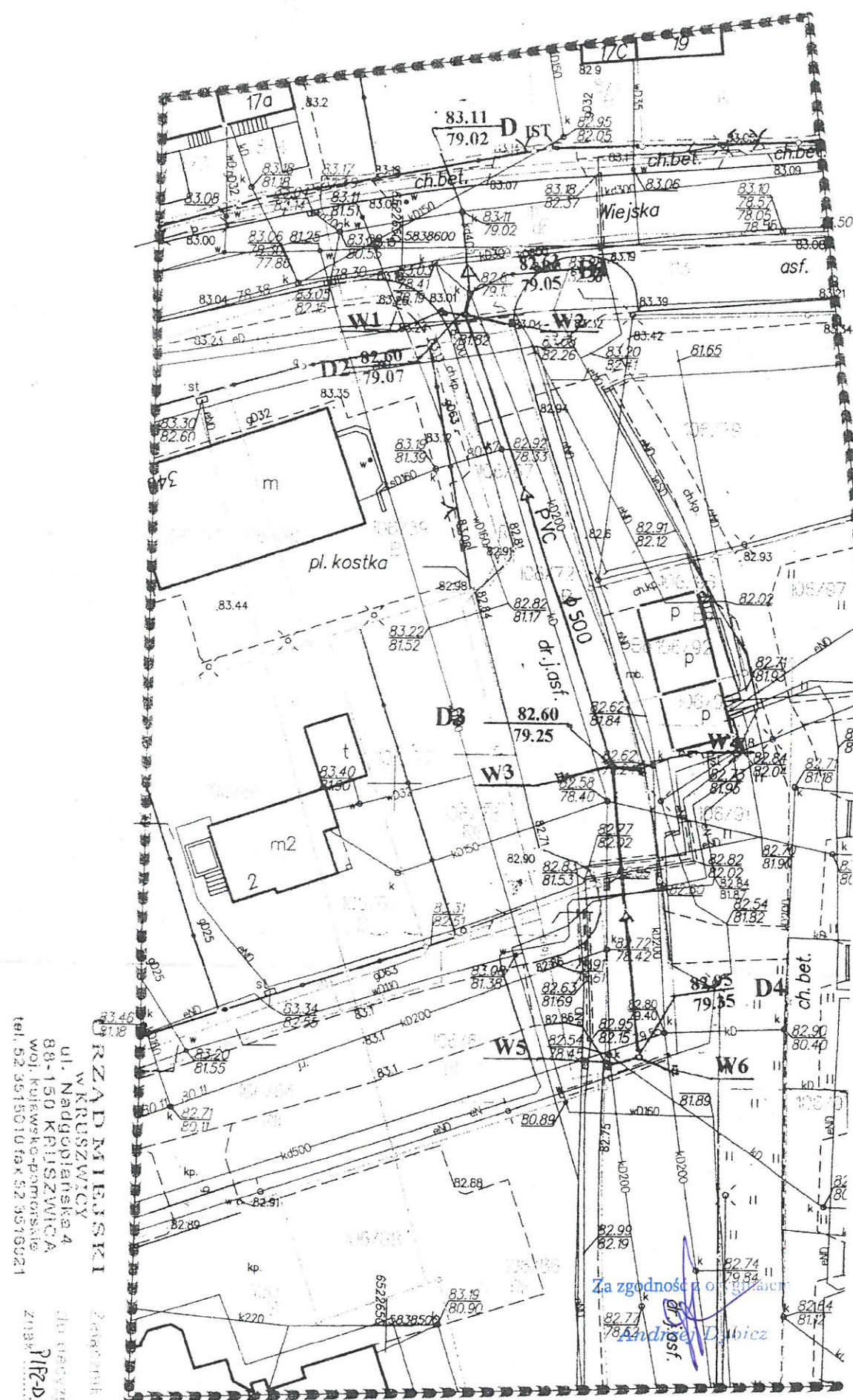
Z przywołanych przepisów wynika jednoznacznie, iż ustawodawca w celu ochrony pasa drogowego przeznaczonego do prowadzenia ruchu lub postoju pojazdów oraz pieszych wprowadził zakaz umieszczania w nim w/w urządzeń. Warunkiem odstępstwa od tego zakazu jest wystąpienie w konkretnej sprawie szczególnie uzasadnionego przypadku. Udzielenie zatem rzeczowego zezwolenia winno mieć charakter wyjątkowy.

W uznaniu Burmistrza Kruszwicy, w niniejszej sprawie zachodzą przesłanki określone w art. 39 ust. 3 ustawy uzasadniające wyrażenie zgody na zlokalizowanie w pasie drogowym dróg gminnych nr 151725C ul. Wiejskiej i 151732C ul. Wspólnej w Kruszwicy sieci kanalizacji deszczowej sprowadzającej wody roztopowe i deszczowe z działki oznaczonej numerem ewidencyjnym 106/72 w związku z realizacją zadania pn. „Budowa kanalizacji deszczowej w ul. Wiejskiej w Kruszwicy”. Lokalizacja nie powinna wpływać negatywnie na funkcjonowanie układu drogowego pod warunkiem zachowania przez stronę wnioskującą w/w warunków.

Decyzja jest zgodna z wolą strony. Zgodnie z warunkami decyzji przed przystąpieniem do robót, do fizycznego umieszczenia urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego niezbędne jest wystąpienie wnioskodawcy z wnioskiem o wydanie przez zarządcę drogi decyzji tak na ustalenie opłaty za umieszczenie w drodze w/w urządzeń jak i zezwolenia na prowadzenie robót w pasie drogowym i ustalenia za powyższe opłat.

Za zgodność

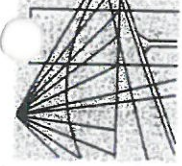
Andrzej



RZĄD MIEJSKI
W KRUSZEWICACH
ul. Nadgosińska 4
80-150 KRUSZEWICA
woj. kujawsko-pomorskie
tel. 52 3515010 fax 52 3515021

Za zgodność z
dok. 112-D-730.4.35
Z-ca Burmistrza

Z up. Burmistrza
Bartosz Krajnicki
Z-ca Burmistrza

P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

DECYZJA

O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2, ust. 2, pkt. 2, § 5, ust. 2, § 7 i § 13 ust. 4, lit. ab
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska, z dnia 20 lutego 1975 r.
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46 stwierdza
się, że:

Obrębność: A N D R Z E J D Y B I C Z

Technik urządzeń sanitarnych w zakresie wyposażenie sanit. budynków
(tytuł zawodowy - zawodowy)

Wzrost: 180 cm, data urodzenia: 1940 r. w Ożoninie

Pracuje w: Wydział Budownictwa, kierownika budowy i robót

w specjalności: instalacyjno - inżynierskiej

w zakresie: sieci i instalacji sanitarnych

Odpowiedzialny: ANDRZEJ D Y B I C Z

1/ Sporządzenia projektów instalacji sanitarnych - o powszechnie

2/ Kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót,

3/ Kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów i

4/ Instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie

5/ Kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót,

6/ Kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów w

7/ Kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów w

8/ Kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów w

9/ Kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów w

10/ Kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów w

11/ Kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów w

12/ Kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów w

13/ Kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów w

14/ Kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów w

15/ Kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów w

16/ Kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów w

17/ Kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów w

18/ Kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów w

19/ Kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów w

20/ Kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów w

21/ Kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów w

22/ Kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów w

23/ Kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów w

24/ Kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów w

25/ Kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów w

26/ Kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów w

27/ Kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów w

28/ Kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów w

29/ Kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów w

30/ Kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów w

31/ Kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów w

32/ Kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów w

33/ Kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów w

34/ Kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów w

35/ Kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów w

36/ Kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów w

37/ Kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów w

38/ Kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów w

39/ Kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów w

40/ Kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów w

41/ Kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów w

42/ Kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów w

43/ Kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów w

44/ Kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów w

45/ Kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów w

46/ Kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów w

47/ Kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów w

48/ Kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów w

49/ Kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów w

50/ Kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów w

51/ Kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów w

52/ Kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów w

53/ Kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów w

54/ Kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów w

55/ Kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów w

56/ Kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów w

57/ Kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów w

58/ Kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów w

59/ Kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów w

60/ Kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów w

61/ Kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów w

62/ Kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów w

63/ Kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów w

Za zgodność z oryginałem

Andrzej Dybicz



mgr inż. arch. Andrzej Dybicz

Zaświadczenie

Pan/Pani **DYBICZ ANDRZEJ**
miejsce zamieszkania**88-100 INOWROCŁAW****UL. WACHOWIAKA 7/28**

jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym

KUP/IS/0443/01i posiada wymagane ubezpieczenia od odpowiedzialności
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia

2019-01-01

do dnia

2019-12-31

STAROSTWO POWIATOWE
w Inowrocławiu
Wydział Architektury
Budownictwa i Realizacji InwestycjiKUJAWSKO POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
W BYDGOSZCZY
85-030 BYDGOSZCZ, ul. K. Górowskiego 6
tel. 52 366 70 50 - e-mail: kup@piib.org.plPRZEWODNICZĄCY
Radu Okręgową Inżynierów
Budownictwa i Realizacji Inwestycji
(pieczęć i podpis przewodniczącego)

Zgłoszenie: 6640.752.2019

Zakład Usług Geodezyjnych
GEO BUD s.c.
II. Kawaterski J. Zawada
ul. Zamkowa 9
88-150 Kruszwica tel. 3515 321
NIP 556-10-04-983

ID.6640.752.2019

Stan na dzień: 13.03.2019 r.
układ współrzędnych: "2000"
układ wysokościowy: "Amsterdam"

Nie ustalano służebności gruntowych.

Nie wyklucza się istnienia w terenie przewodów podziemnych
ułożonych a nie zgłoszonych do inwentaryzacji.

Granice według stanu prawnego.

WYKONA WCA:

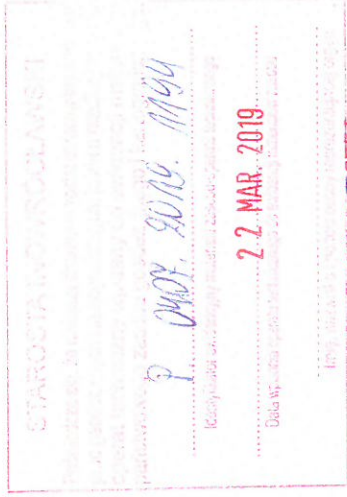
GEODETA UPRAWNIONY

Jan Zawada
Upr. MGPIB nr 13818

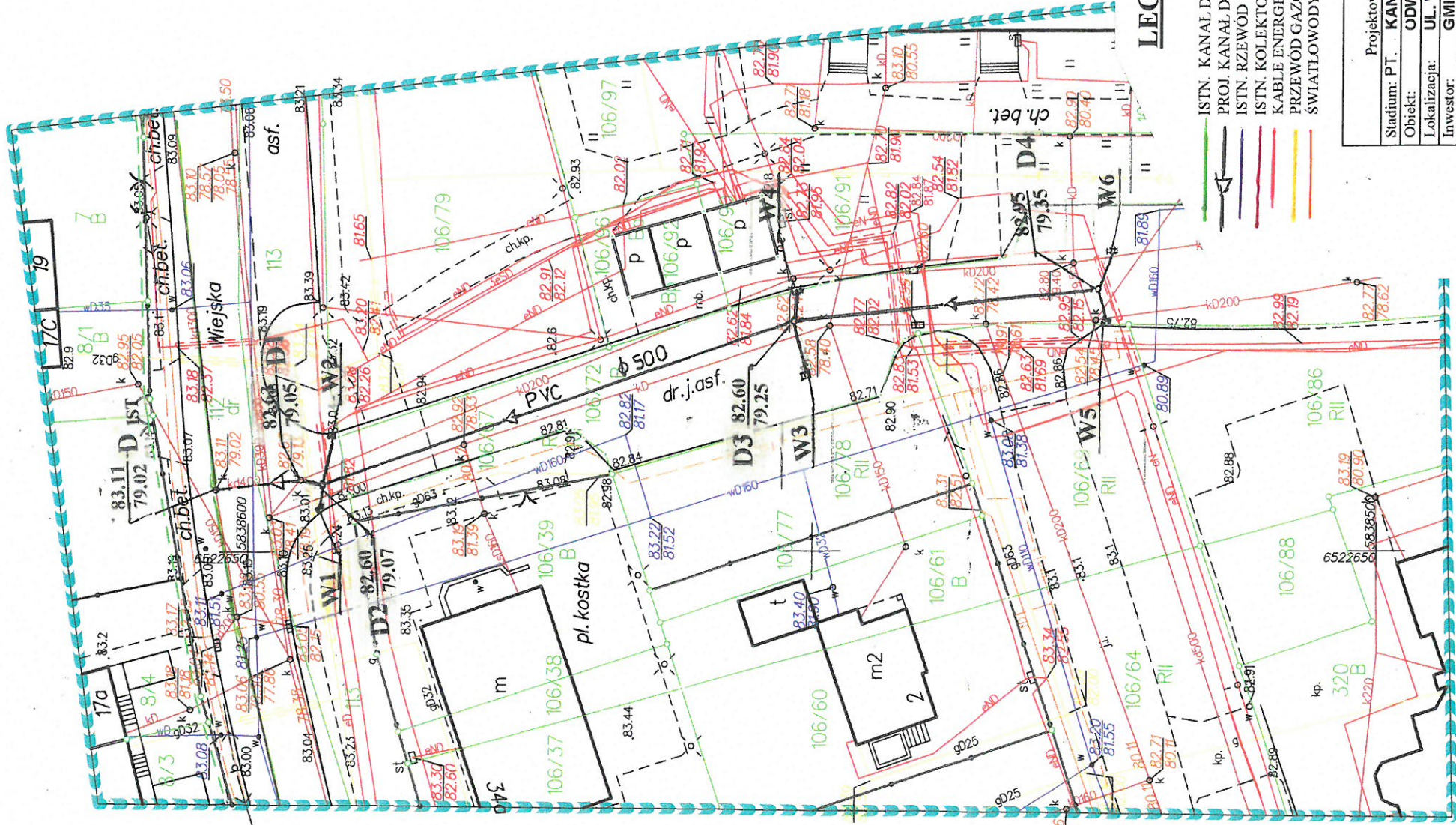
Województwo: kujawsko-pomorskie
Powiat: inowrocławski
Jednostka ewidencyjna: 040706_4, Kruszwica - M
Obręb: 0005, Kruszwica Obr. 5
Działka: 106/72

KOPIA

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH SKALA 1:500



z up. STAKOSTY
Stanisław Dębski
Inspektor



LEGENDA

- ISTN. KANAL DESZCZOWY
- PROJ. KANAL DESZCZOWY
- ISTN. RZEWOD WODOCIĄGOWY
- ISTN. KOLEKTOR SANITARNY
- KABELE ENERGETYCZNE
- PRZEWODY GAZOWE
- ŚWIATŁOWODY

STAROSTWO POWIATOWE
w Inowrocławiu
Wydział Architektury
Budownictwa i Realizacji Inwestycji
załącznik do decyzji z dnia 13.03.2019
znak AB.07-00-6.103.2019

"USŁUGI TECHNICZNE"	
Projektowanie, Nadzór - Sieci, Instalacji i Urządzeń Sanitarnych	
Stadium: PT.	KANALIZACJA DESZCZOWA
Obiekt:	ODWODNIENIE TERENU DZ. 106/72
Lokalizacja:	UL. WSPOLNA - KRUSZWICA
Inwestor:	GMINA KRUSZWICA
Temat rys.:	PLAN SYTUACYJNY
Skala:	1 : 500
Data:	17.06.2019
Nr rys.:	Andrzej Dybicz
Nr upr.:	WBPP-NB-7210/11/8