


PROJEKT WYKONAWCZY

Nazwa obiektu lub zamierzenia inwestycyjnego:	Przebudowa ul. Płowieckiej w zakresie budowy chodnika i zjazdów indywidualnych
Adres obiektu:	Miasto Włocławek, ul. Płowiecka dz. nr 163, 136, 140 KM 77
Inwestor:	Gmina Miasto Włocławek Wydział Inwestycji
Adres Inwestora:	Zielony Rynek 11/13; 87-800 Włocławek
Branża:	Drogowa

Projektant:	mgr inż. JAROSŁAW MARZEC KUP/0026/POOD/11	
-------------	--	---

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane w związku z § 3 ust. 1 i § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, Pan Jarosław Tadeusz Marzec jest upoważniony w specjalności drogowej do:

- 1) projektowania obiektu budowlanego, takiego jak:
 - a) droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;
 - b) droga dla ruchu i postępu siatek powierzchni oraz przepust;
- 2) sprawdzania projektów architektoniczno - budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 3) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych bez ograniczeń.

Bydgoszcz, dnia 10 czerwca 2011 r.

DECYZJA

Sygn. akt: KUP0IIB/KK-0054-002/1/11

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2007 r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 2a i ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623, z późn. zm.) w związku z art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy – Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2005 r. Nr 163, poz. 1364) oraz § 12 pkt 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 96, poz. 817) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

n a d a j e

Panu Jarosławowi Tadeuszowi Marzec
magistrowi inżynierowi o kierunku budownictwo
urodzonemu dnia 27 października 1980 r. w Włocławku

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0026/POOD/11

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogowej

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwołanie decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej KUP0IIB w Bydgoszczy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Jarosław Tadeusz Marzec
Gągowy Nowe 2
87-840 Lubień Kujawski
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Jacek Kolodziej
inż. Wojciech Klatecki

inż. Franciszek Szypliński



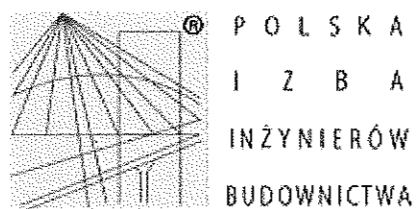
Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Jacek Kolodziej

inż. Wojciech Klatecki

inż. Franciszek Szypliński

ZASADNOŚĆ
ZORYGINAŁEM



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-23D-DZ1-4F2 *

Pan Jarosław Marzec o numerze ewidencyjnym KUP/BD/0248/08
adres zamieszkania m. Gagowy Nowe 2, 87-840 Lubień Kujawski
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2018-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-08-16 roku przez:

Adam Podhorecki, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

OPIS TECHNICZNY

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

- podkład sytuacyjno – wysokościowy w skali 1:500
- umowa i ustalenia z Inwestorem
- wizja i pomiary uzupełniające w terenie
- normatywy i katalogi techniczne

2. LOKALIZACJA

Planowana inwestycja zlokalizowana jest wzdłuż ul. Płowieckiej we Włocławku, od ul. Łubnej do ul. Dziewińskiej w wydzielonym pasie drogowym na działkach nr: 163, 136, 140 KM 77

3. ZAKRES OPRACOWANIA

Opracowanie obejmuje wykonanie prawostronnego chodnika szerokości 1,5 od ul. Łubnej do ul. Dziewińskiej oraz zjazdów na ww. odcinku. Obramowanie chodnika i zjazdów wykonano z obrzeża betonowego 8x25cm. Na połączeniu zjazdów i jezdni zastosowano skosy najazdowe 1mx1m.

4. KONSTRUKCJE

➤ Zjazdy

- nawierzchnia z kostki betonowej, grafitowej gr. 8 cm
- podsypka cementowo- piaskowa gr. 4 cm
- podbudowa betonowa z betonu C 12/15 gr. 17 cm
- warstwa odcinająca z piasku gr. 10 cm
- profilowane i zagęszczone podłoże gruntowe
grubość nawierzchni 39cm

➤ Chodnik

- nawierzchnia z kostki betonowej, szarej gr. 6 cm
- podsypka cementowo- piaskowa gr. 5 cm
- warstwa odcinająca z piasku gr. 10 cm
- profilowane i zagęszczone podłoże gruntowe
grubość nawierzchni 21 cm

5. ZESTAWIANIE POWIERZCHNI UTWARDZONYCH:

- powierzchnia chodnika ~220 m²
- powierzchnia zjazdów ~270 m²

6. ODWODNIENIE

Wody opadowe odprowadzane będą zgonie ze spadkami na tereny zielone.

7. ZAGROŻENIA I WPŁYW NA ŚRODOWISKO

Projektowane rozwiązania nie wpływają ujemnie na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzkie oraz sąsiednie obiekty.

8. OCHRONA KONSERWATORSKA

Działki przeznaczone pod inwestycje nie znajdują się w strefie ochrony konserwatorskiej.

9. SZKODY GÓRNICZE

Działki przeznaczone pod inwestycje nie znajdują się w strefie szkód górniczych.

10. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA INWESTYCJI

Obszar oddziaływania inwestycji zawiera się w następujących działkach nr 163, 136, 140 obręb Włocławek KM 77 i został ustalony na podstawie rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie.

11. UWAGI KOŃCOWE

Prace należy prowadzić z zachowaniem przepisów BHP i ppoż. pod kierunkiem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia budowlane.

Na łukach w planie zastosować krawężniki łukowe.

Prace w obrębie mediów wykonywać po uprzednim zawiadomieniu właścicieli mediów oraz uzgodnieniu sposobu prowadzenia prac w ich obrębie.

Wszystkie urządzenia obce występujące w pasie robót dostosować wysokościowo do wykonywanych elementów drogowych.

Zastosowane materiały muszą posiadać atesty oraz być dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie.

12. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZENICTWA I OCHRONY ZDROWIA

Plan BIOZ sporządza się zgodnie z art. 21a ust. 1a Prawo Budowlane jeżeli przewidywane roboty mają trwać dłużej niż 30 dni roboczych i jednocześnie będzie zatrudnionych przy nich co najmniej 20 pracowników lub pracochłonność planowanych robót będzie przekraczać 500 osobogodzin.

Podczas wykonywania robót zawartych w opracowaniu projektowym zostaną przekroczone powyższe warunki w związku z czym należy opracowywać Plan BIOZ.

13. UWAGI KOŃCOWE

Prace należy prowadzić z zachowaniem przepisów BHP i ppoż. pod kierunkiem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia budowlane.

Prace w obrębie mediów wykonywać po uprzednim zawiadomieniu właścicieli mediów oraz uzgodnieniu sposobu prowadzenia prac w ich obrębie.

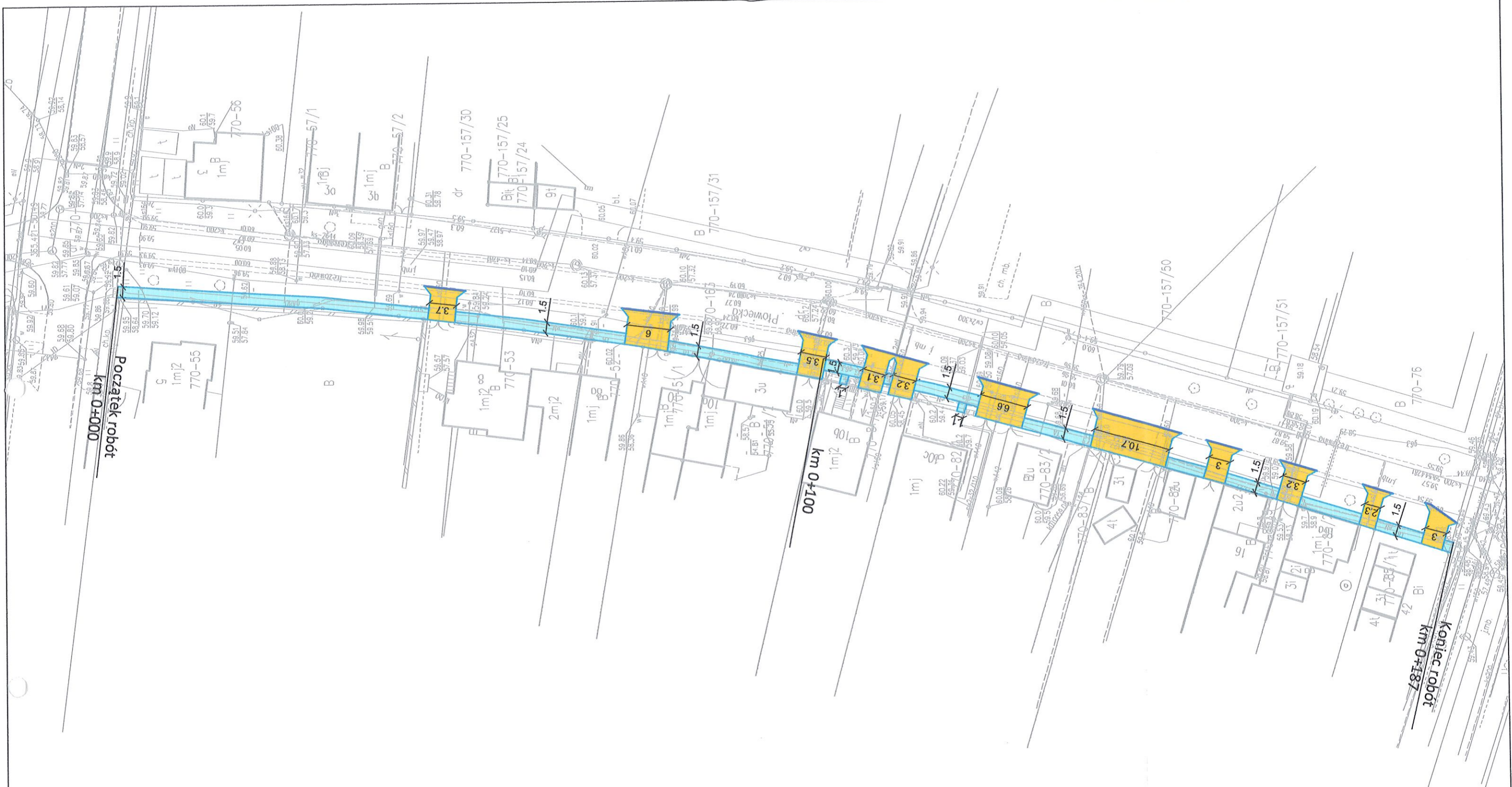
Wszystkie urządzenia obce występujące w pasie robót dostosować wysokościowo do wykonywanych elementów drogowych.

Zastosowane materiały muszą posiadać atesty oraz być dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie.







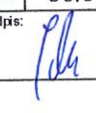
do Brzoza Wajewskiego

Jednostka projektowa:			
PROJBUD mgr inż. Jarosław Marzec Gagowy Nowe 2, 87-840 Lubień Kujawski			
Nazwa opracowania:			
Przebudowa ul. Płowieckiej w zakresie budowy chodnika ijazdów indywidualnych			
Lokalizacja obiektu:			Branża:
Miasto Wocławek, ul. Płowiecka dz. nr 163, 136, 140 KM 77			Drogowa
Przedmiot rysunku :	PLAN ORIENTACYJNY	Nr:	1
		Skala:	1:15000
		Data:	30.05.2018r.
Projektant	mgr inż. JAROSŁAW MARZEC upr. proj. w specj. drog. nr KUP/0026/POOD/11	Podpis:	
Sprawdzający:			



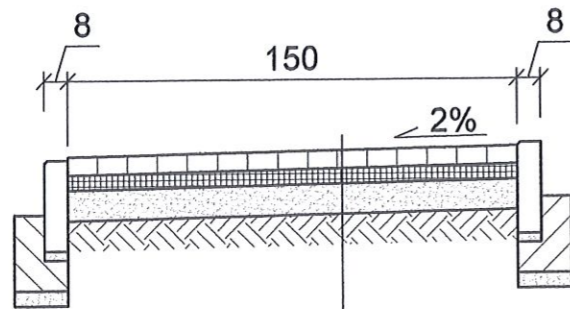
LEGENDA

-  Krawężnik wjazdowy 15x22
-  Obrzeże betonowe 8x30
-  Zjazdy z kostki bet. gr. 8cm - holand grafit
-  Chodnik z kostki bet. gr. 6cm - holand szara

Jednostka projektowa:			
PROJBUD mgr inż. Jarosław Marzec Gagowy Nowe 2 , 87-840 Lubień Kujawski			
Nazwa opracowania:			
Przebudowa ul. Płowieckiej w zakresie budowy chodnika i zjazdów indywidualnych			
Lokalizacja obiektu:	Miasto Włocławek, ul. Płowiecka dz. nr 163, 136, 140 KM 77	Branża: Drogowa	
Przedmiot rysunku:	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Nr: 2	Skala: 1:500
Projektant:	mgr inż. JAROSŁAW MARZEC upr. proj. w specj. drog. nr KUP/0026/POOD/11	Data: 30.05.2018r.	
Sprawdzający:		Podpis: 	

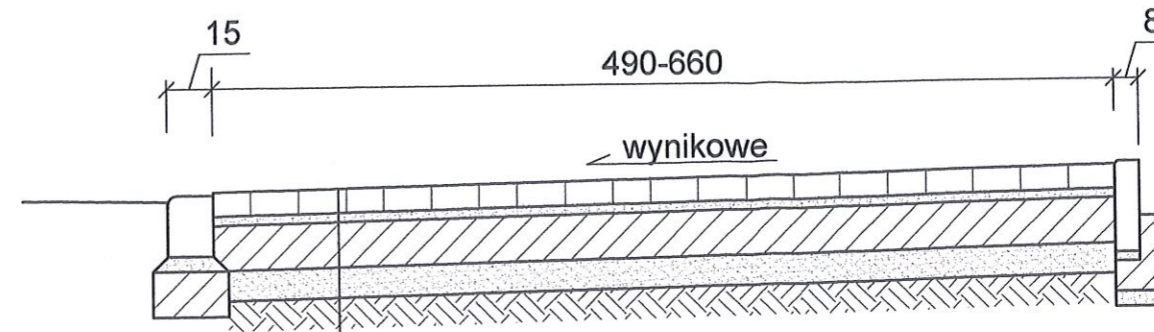
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY CHODNIKA I ZJAZDU

CHODNIK



- _____ Kostka betonowa brukowa gr. 6cm
- _____ Podypka cem. - piaskowa gr. 5cm
- _____ Warstwa odcinająca z piasku gr. 10 cm
- _____ Profilowane i zagęszczone podłoże gruntowe

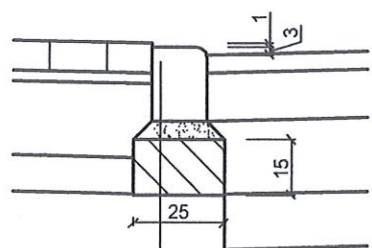
ZJAZD



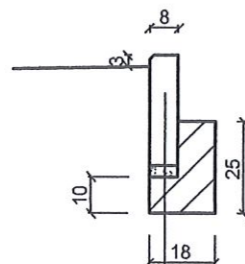
- _____ Kostka betonowa brukowa gr. 8cm
- _____ Podypka cem. - piaskowa gr. 4cm
- _____ Podbudowa betonowa z C12/15 gr. 17cm
- _____ Warstwa odcinająca z piasku gr. 10 cm
- _____ Profilowane i zagęszczone podłoże gruntowe

Jednostka projektowa:			
PROJBUD mgr inż. Jarosław Marzec Gagowy Nowe 2 , 87-840 Lubień Kujawski			
Nazwa opracowania:			
Przebudowa ul. Płowieckiej w zakresie budowy chodnika i zjazdów indywidualnych			
Lokalizacja obiektu: Miasto Włocławek, ul. Płowiecka dz. nr 163, 136, 140 KM 77			Branża: Drogowa
Przedmiot rysunku:	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE	Nr: 3	Skala: 1:25
Projektant:	mgr inż. JAROSŁAW MARZEC upr. proj. w specj. drog. nr KUP/0026/POOD/11		Data: 30.05.2018r.
Sprawdzający:			Podpis:

KRAWĘŻNIK ZANIŻONY OBRZEŻE



krawężnik wjazdowy 15x22
 podsypka cementowo - piaskowa (1:4) gr. 3 cm
 ława betonowa z betonu C 12/15 o F=0,0375 m²
 warstwa odcinająca z piasku gr. 5 cm



obrzeże betonowe 8x30
 podsypka cementowo - piaskowa (1:4) gr. 2 cm
 ława betonowa z oporem z betonu C 12/15 o F=0,033 m²
 warstwa odcinająca z piasku gr. 5 cm

Jednostka projektowa:			
PROJBUD mgr inż. Jarosław Marzec Gagowy Nowe 2 , 87-840 Lubień Kujawski			
Nazwa opracowania:			
Przebudowa ul. Płowieckiej w zakresie budowy chodnika i zjazdów indywidualnych			
Lokalizacja obiektu:		Branża:	
Miasto Włocławek, ul. Płowiecka dz. nr 163, 136, 140 KM 77		Drogowa	
Przedmiot rysunku :	Nr:	Skala:	Data:
SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE	4	1:50	30.05.2018r.
Projektant:	mgr inż. JAROSŁAW MARZEC upr. proj. w specj. drog. nr KUP/0026/POOD/11		Podpis:
Sprawdzający:			