

ZAŁĄCZNIK do ZGŁOSZENIA

Usługi budowlane Mirosław Cybul  
42-421 Włodowice ul. Sobieskiego 12

Nr 00131 z dnia 20.06.2014

STAROSTWO POWIATOWE  
w ZAWIERCIU  
Wydział Architektury  
42-400 Zawiercie; ul. Sienkiewicza 34  
tel. centrala 32 45 07 100, 32 67 107 10 do 12  
Nr proj. PD- 4/14

**PROJEKT BUDOWLANY  
PRZEBUDOWY DROGI ULICY JURAJSKIEJ  
WE WŁODOWICACH  
na odcinku od bramy kościelnej do ulicy Wschodniej  
obręb Włodowice nr dz. D-339 - k.m. 4**

Investor: **Gmina Włodowice  
ul. Krakowska 26  
42-421 Włodowice**

**Dane ogólne:**

klasa drogi – L  
długość odcinka – 98,00 m  
szerokość jezdni – 4,00 m  
powierzchnia jezdni – 415,38 m<sup>2</sup>

**Projektował: inż. Elżbieta Stankowska  
upr. nr 1860/94**

**Opracował: mgr inż. Mirosław Cybul  
upr. nr UAN VIII/83861/145/89**

inż. Elżbieta Tomczyk - Stankowska  
42-400 Zawiercie; ul. Kresowa 13; tel. (0-876) 72399  
UPRAWNIENIA DO PROJEKTOWANIA, NADZOROWANIA  
I KIEROWANIA ROBOTAMI DROGOWYMI  
NR UPRAWNIENI: 1860/94

mgr inż. Mirosław Cybul  
upr. konstr. budowlane  
nr UAN VIII/83861/145/89

maj 2014r.

**Egz. nr 2**

## Spis treści

STAROSTWO POWIATOWE  
w ZAWIERCIU  
Wydział Architektury  
42-400 Zawiercie; ul. Sienkiewicza 34  
tel. centrala 32 45 07 100, 32 67 107 10 do 12

1. Strona tytułowa
2. Spis treści
3. Oświadczenie projektanta
4. Uprawnienia i wpis do Izby Samorządu Zawodowego
5. Opis techniczny
6. Część rysunkowa
  - rys. nr 1 Orientacja
  - rys. nr 2 Projekt zagospodarowania terenu
  - rys. nr 3 Przekroje poprzeczne konstrukcyjne

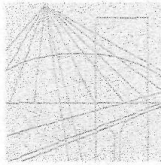
## OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

STAROSTWO POWIATOWE  
w ZAWIERCIU  
Wydział Architektury  
42-400 Zawiercie; ul. Sienkiewicza 34  
tel. centrala 32 45 07 100, 32 67 107 10 do 12

W nawiązaniu do art. 20 ust. 1 ustawy z dn. 7.07.1994 r. Prawo Budowlane oświadczam, że opracowanie projektowe **Projekt budowlany przebudowy drogi ulicy jurajskiej we Włodowicach** opracowane dla Gminy Włodowice zostało wykonane w sposób zgodny z wymaganiami ustawy, obowiązującymi normami, przepisami i zasadami wiedzy technicznej i zostało wydane w stanie kompletnym z punktu widzenia celu któremu ma służyć.

inż. Elżbieta Tomczyk - Stankowska  
42-400 Zawiercie; ul. Kresowa 13; tel. 32 45 22899  
UPRAWNIENIA DO PROJEKTOWANIA, NADZIEJOWANIA  
I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi  
NR UPRAWNIEŃ: 1860/34

.....  
projektant



Ś L A Ś K A  
O K R Ę G O W A  
I Z B A  
I N Z Y N I E R Ó W  
B U D O W N I C T W A

Katowice, 10 grudnia 2013 r.

**Pani Elżbieta Tomczyk - Stankowska**

**ul. Kresowa 13**

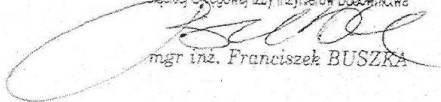
**42-400 Zawiercie**

### ZAŚWIADCZENIE

**Pani Tomczyk - Stankowska Elżbieta**

jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o numerze ewidencyjnym **SLK/IS/1611/02** i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 31.12.2014 r.

PRZEWODNICZĄCY RADY  
Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa  
  
mgr inż. Franciszek BUSZKA

JM

40-026 KATOWICE ul. Podgórna 4 tel./fax 32 2354552, 32 6080722 e-mail: biuro@slk.pitb.org.pl www.slk.pitb.org.pl

URZĄD WOJEWÓDZKI  
w Katowicach  
Wydział Architektury i Krajobrazu  
40-032 Katowice, ul. Jagiellońska 25  
4314258

Katowice, dnia 25 grudnia 1994 r.

Nr ewid. 1860/94

**STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO  
DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE**

Na podstawie § 4 ust. 2, § 5 ust. 1 pkt 1, § 2  
i § 13 ust. 1 pkt 3 lit. b rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975r w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 8, poz. 46 z późn. zm. (Dz.U.Nr 69) 91 poz. 299) stwierdza się, że:

Obywatel /ka/ ..... **ELŻBIETA TOMCZYK - STANKOWSKA** .....

..... inżynier urzędów sanitarnych .....

urodzony dnia ... 1 stycznia 1948 r. w Zawierciu .....

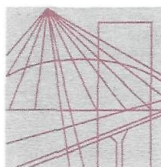
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta oraz kierownika budowy i robót

.....  
w specjalności... konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg i nawierzchni lotniskowych

Obywatel/ka/..... **ELŻBIETA TOMCZYK-STANKOWSKA** jest upoważniony do:

- 1/ sporządzania projektów budowli, dróg, nawierzchni lotniskowych, oraz typowych mostów i przepustów,
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie budowli dróg, nawierzchni lotniskowych, typowych przepustów i mostów.

z up. WOJEWODY  
Dyrektor Wydziału Architektury i Krajobrazu



Ś L Ą S K A  
O K R Ę G O W A  
I Z B A  
I N Ż Y N I E R Ó W  
B U D O W N I C T W A

Katowice, 19 grudnia 2013 r.

**Pan Mirosław Cybul**  
**ul. Sobieskiego 12**  
**42-421 Włodowice**

## ZAŚWIADCZENIE

**Pan Cybul Mirosław**

jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa o numerze ewidencyjnym **SLK/BO/1733/02**  
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności  
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 31.12.2014 r.

PRZEWODNICZĄCY RADY  
Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa  
*Franciszek BUSZKA*  
mgr inż. Franciszek BUSZKA

GW

Częstochowa, dnia 18.12. 1989 r.

Nr UAN-VIII/83861/145/89

**DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO**  
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 5 ust. 1 § 6 ust. 1 i 3 § 7 i § ust. 1 pkt. 2 lit. -

rozporządzenie 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:

Obywatel(ka) Mirosław Cybul syn Jana

(imię i nazwisko)

magister inżynier budownictwa

(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia 14 marca 1959 r. w Włodowicach

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji

kierownika budowy i robót

(rodzaj funkcji)

w specjalności konstrukcyjno - budowlanej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie

(specjalizacja zawodowa)

Obywatel(ka) Mirosław Cybul

(imię i nazwisko)

jest upoważniony(a) do:

1. kierowania, nadzoru i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków oraz innych budowli z wyłączeniem linii i węzłów stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodnomelioracyjnych.
2. sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych wszelkich budynków i budowli.
3. sporządzanie w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych:
  - a/ budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanej z realizacją tych budynków
  - b/ budowli nie będących budynkami.



Zastępca Dyrektora

*[Signature]*  
mgr inż. Zbigniew Szustalski

(podpis i pieczęć)



## OPIS TECHNICZNY

### 1. Charakterystyka stanu istniejącego drogi.

Długość odcinka ulicy Jurajskiej z projektowaną przebudową wynosi 98 m. Jest to odcinek od ulicy Wschodniej do bramy w ogrodzeniu kościoła. Szerokość pasa drogowego wynosi 9,00-10,00 m. Na całym odcinku droga posiada nawierzchnię tłuczniową szerokości 3,75 i 4,00 m utrwaloną powierzchniowo grysem i emulsją asfaltową o różnym stanie technicznym warstwy utrwalenia powierzchniowego, lecz bez ubytków podbudowy tłuczniowej. Spadek poprzeczny jezdni jest w zasadzie dwustronny. Droga nie posiada odwodnienia. Woda deszczowa zbiera się w najniższym miejscu niwelety przy krawężniach jezdni i odparowuje bądź wsiąka w poboczne grunty.

### 2. Projektowane rozwiązanie techniczne.

#### 2.1. Droga w planie.

Drogę zaprojektowano po trasie istniejącej drogi tłuczniowej mieszczącej się w pasie drogowym wyznaczonym przez granice ewidencyjne działek drogowych.

#### 2.2. Profil podłużny.

Projektowana niweleta przebiega na całym odcinku równoległe do terenu. Spadki niwelety wynoszą od 0,3% do 2%.

#### 2.3. Przekrój normalny.

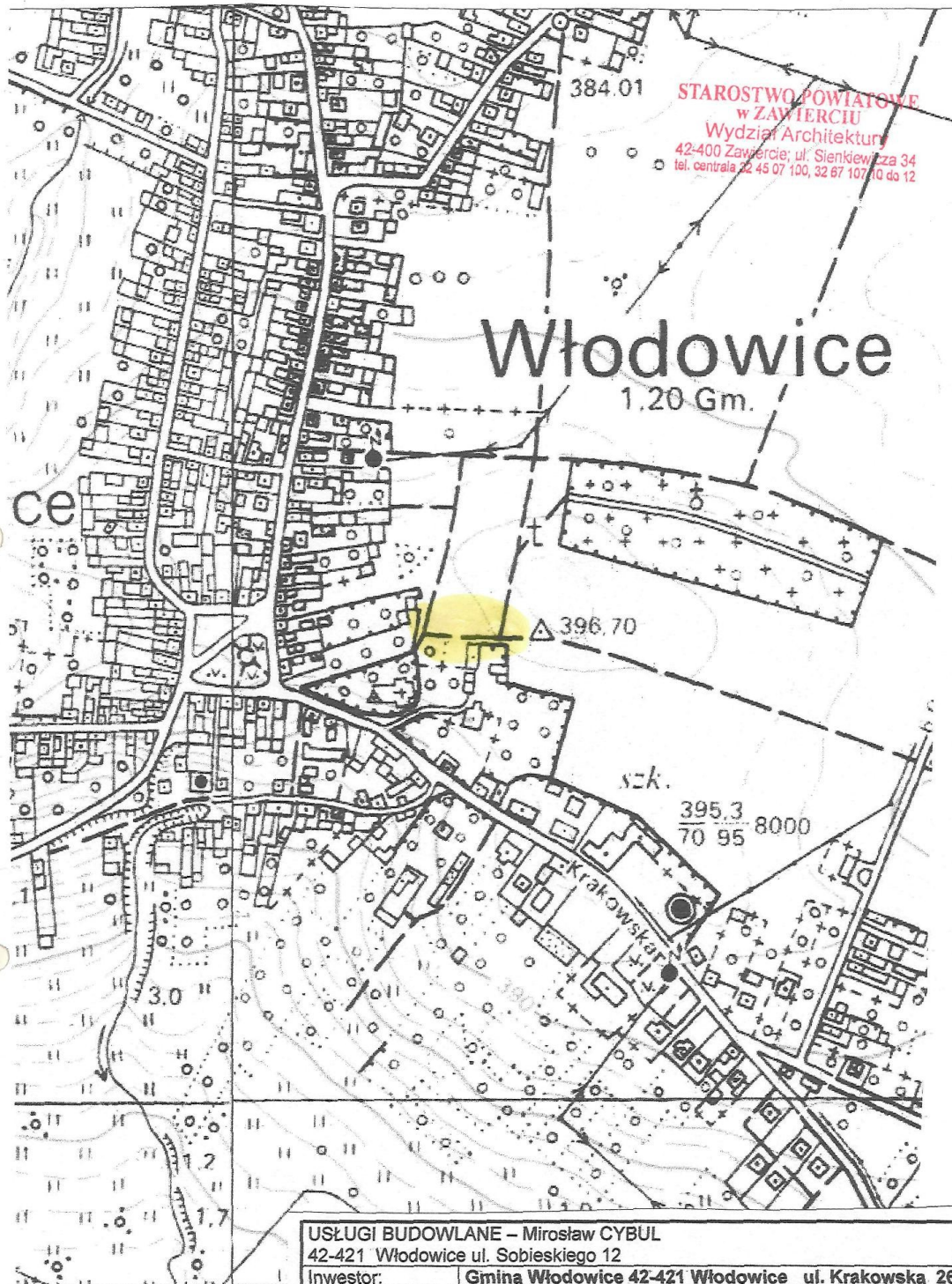
Projektuje się jezdnię szerokości 3,75 m ze spadkiem dwustronnym 2% na odcinku od bramy w ogrodzeniu kościoła do skrzyżowania z odcinkiem ulicy Jurajskiej prostopadłym do odcinka projektowanego. Na pozostałym odcinku projektuje się jezdnię szerokości 4,00 m ze spadkiem jednostronnym 2%. Projektuje się pobocza gruntowe szerokości 0,50 m ze spadkiem 6% od niższej krawędzi jezdni i ze spadkiem 2% w kierunku wyższej krawędzi jezdni. W najniższym miejscu niwelety od strony południowej projektuje się rów otwarty długości 16 m pełniący rolę rowu chłonno-odparowującego ze względu na brak możliwości innego odprowadzenia wody deszczowej.

#### 2.4. Konstrukcja nawierzchni.

Projektuje się oczyszczenie krawędzi istniejącej nawierzchni z ziemi i trawy. Następnie projektuje się wyprofilowanie istniejącej nawierzchni betonem asfaltowym 0/12,8 dla nadania spadku poprzecznego jednostronnego i ułożenie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego 0/12,8 grubości 5 cm. Pobocza projektuje się gruntowe dobrze zagęszczone na szerokości 0,50 m ze spadkiem 6% od krawędzi jezdni i 2% w kierunku krawędzi jezdni.

### 3. Uwagi końcowe.

Największa głębokość robót ziemnych nie przekracza 50 cm i jest poza zasięgiem gazociągu, którego koniec oznaczony jest widocznym słupkiem betonowym. Inne roboty jak ścięcie poboczy nie przekraczają głębokości 10 cm, niemniej należy zachować ostrożność, aby nie uszkodzić skrzynek zasuw dodociągowych.

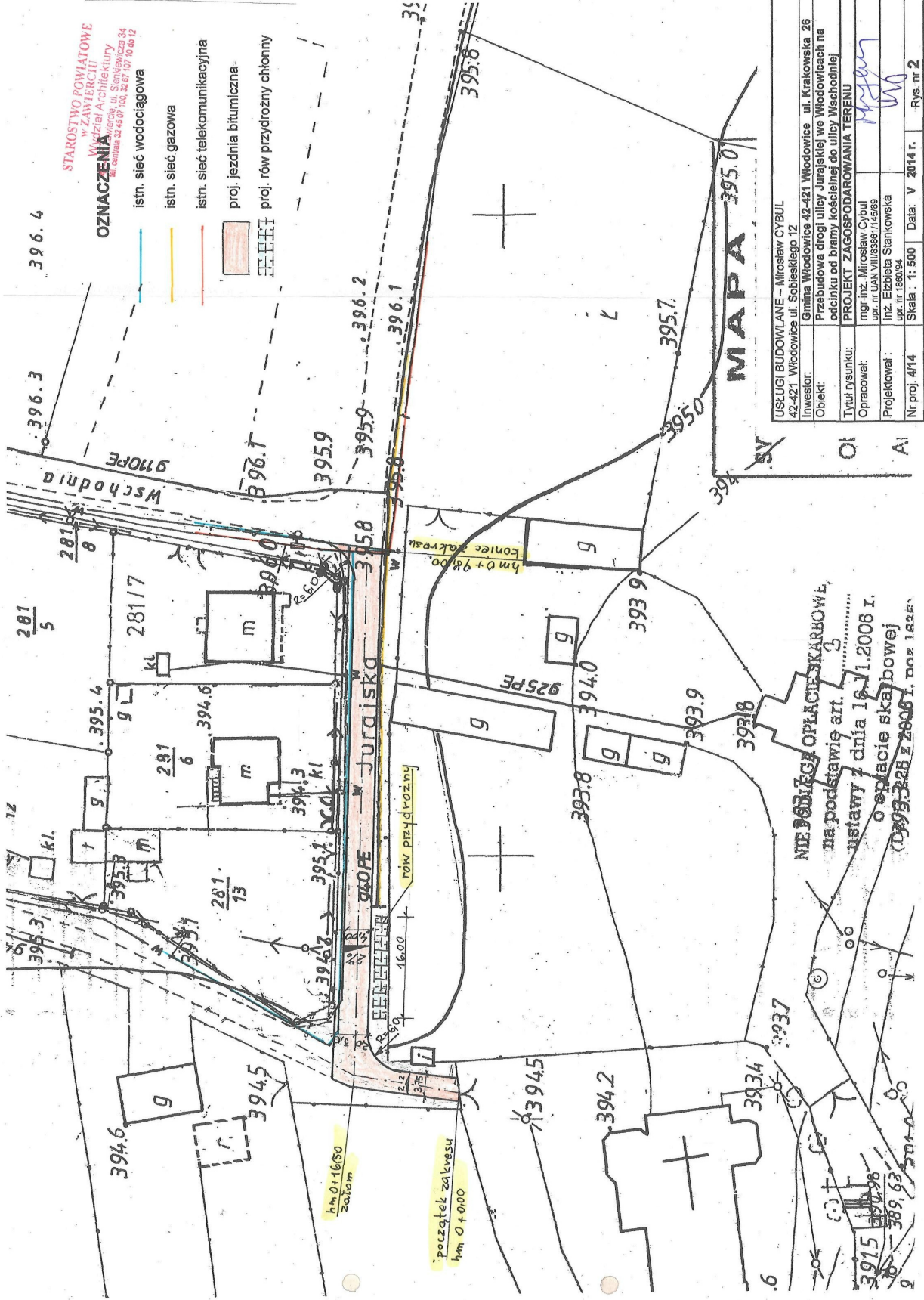


USŁUGI BUDOWLANE – Mirosław CYBUL 42-421 Włodowice ul. Sobieskiego 12			
Inwestor:	Gmina Włodowice 42-421 Włodowice ul. Krakowska 26		
Obiekt:	Przebudowa drogi ulicy Jurajskiej we Włodowicach na odcinku od bramy kościelnej do ulicy Wschodniej		
Tytuł rysunku:	ORIENTACJA		
Opracował:	mgr inż. Mirosław Cybul upr. nr UAN VIII/83861/145/89	<i>M. Cybul</i>	
Projektował:	Inż. Elżbieta Stankowska upr. nr 1860/94	<i>E. Stankowska</i>	
Nr proj. 4/14	Skala : 1: 5000	Data: V 2014 r.	Rys. nr 1

**STAROSTWO POWIATOWE  
W ZAWIERCIU**  
**Miśdział Architektury**  
ul. Świerkocinowa 34  
41-500 Zawiercie tel. 71 70 70 12

**OZNACZENIA**

- istn. sieć wodociągowa
- istn. sieć gazowa
- istn. sieć telekomunikacyjna
- proj. jezdnia bitumiczna
- proj. rów przydrożny chłonny

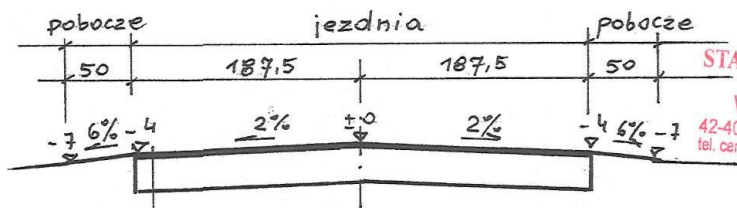


USLUGI BUDOWLANE – Mirosław CYBUL 42-421 Włodowice ul. Sobieskiego 12	
Investor:	Gmina Włodowice 42-421 Włodowice ul. Krakowska 26
Obiekt:	Przebudowa drogi ulicy Jurajskiej we Włodowicach na odcinku od bramy kościelnej do ulicy Wschodniej
Tytuł rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
Opracował:	mgr inż. Mirosław Cybul upr. nr UAN VIII/8385/14519
Projektował:	inż. Elżbieta Stankowska upr. nr 1860/94
Nr proj. 414	Data: V 2014 r.
	Rys. nr 2

**MAPA 395.0**

**NIE PODLEGA OPLACIĆ SKARBOWE**  
na podstawie art. 21  
ustawy z dnia 19.11.2006 r.  
o opłacie skarbowej  
(Dz. Urz. 2006, z 2006, poz. 1825)

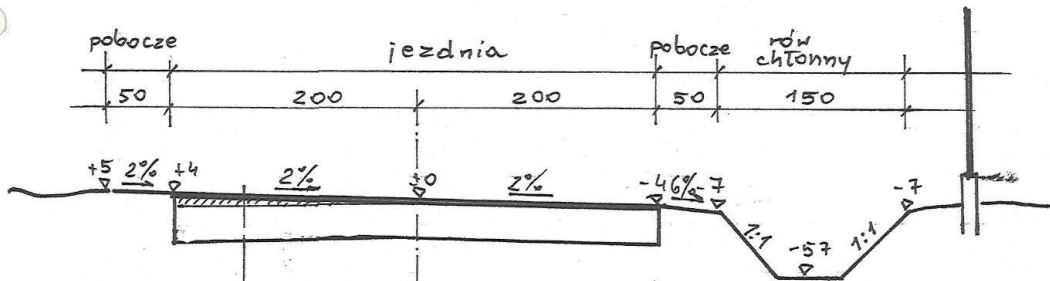
3915  
390.78  
389.63



STAROSTWO POWIATOWE  
w ZAWIERCIU  
Wydział Architektury  
42-400 Zawiercie; ul. Sienkiewicza 34  
tel. centrala 32 45 07 100, 32 67 107 10 do 12

w-a ścieralna  $\geq$  BA 0/12,8 - 5cm  
istn. nawierzchnia tłuczniowa  
utrwalona powierzchniowo  $\sim$  25cm

przekrój od hm 0+0,00 do hm 0+11,00



w-a ścieralna  $\geq$  BA 0/12,8 - 5cm  
w-a wyrównawcza  $\geq$  BA 0/12,8  
istn. nawierzchnia tłuczniowa  
utrwalona powierzchniowo  $\sim$  25cm

rów od hm 0+25,00  
do hm 0+41,00

przekrój od hm 0+23,00 do hm 0+48,00

USŁUGI BUDOWLANE – Mirosław CYBUL 42-421 Włodowice ul. Sobieskiego 12			
Inwestor:	Gmina Włodowice 42-421 Włodowice ul. Krakowska 26		
Obiekt:	Przebudowa drogi ulicy Jurajskiej we Włodowicach na odcinku od bramy kościelnej do ulicy Wschodniej		
Tytuł rysunku:	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE		
Opracował:	mgr inż. Mirosław Cybul upr. nr UAN VIII/83861/145/89	<i>[Signature]</i>	
Projektował:	Inż. Elżbieta Stankowska upr. nr 1860/94	<i>[Signature]</i>	
Nr proj. 4/14	Skala: 1: 50	Data: V 2014 r.	Rys. nr 3

