



**A-14**

**USŁUGI PROJEKTOWE, NADZORY  
BUDOWLANE, ROBOTY DROGOWE**

33-300 Nowy Sącz ul. Myśliwska 4C  
tel. 0-18 533-19-57, fax 0-18 533-19-56  
693 333 448; 783996468  
[a14projekty@gmail.com](mailto:a14projekty@gmail.com)

## PROJEKT BUDOWLANY

**Włączenie ulicy Łokietka do ulicy Węgierskiej  
- droga wojewódzka nr 977  
odc. 230 w km 0+158 w Gorlicach**

Działki o nr ew. **2324/3, 2192**

Inwestor: **Gmina Miejska Gorlice**  
**Wydział Inwestycji, Zamówień Publicznych**  
**i Funduszy Zewnętrznych**  
**ul. Rynek 2**  
**38-300 Gorlice**

Projekt opracował :

**mgr inż. Andrzej Olszowski**  
upr. nr MAP/0078/ZHOD/04

*mgr inż. Andrzej Olszowski*  
Uprawnienia do projektowania i nadzoru  
w zakresie dróg  
MAP/0078/ZHOD/04  
33-300 Nowy Sącz, ul. Myśliwska 4C  
tel.kom. 693 333 448

Sprawdzający :

**mgr inż. Józef Świderski**  
upr. nr UAN. I.8340/A-23/89

*mgr inż. Józef Świderski*  
Marcinkowice 30/8  
upr. bud. UAN. I.8340/A-150/87  
upr. proj. UAN. I.8340/A-23/89

**egz. 4**

Listopad 2009r.



WOJEWÓDZTWO  
MAŁOPOLSKIE

# ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH w KRAKOWIE

MAŁOPOLSKI URZĄD WOJEWÓDZKI  
WYDZIAŁ INFRASTRUKTURY  
ODDZIAŁ ZAMIEJSCOWY  
33-300 Nowy Sącz, ul. Jagiellońska 52

Kraków, 19-11-2009r.

ZDW/PW/2009/3180 /DI-2/JJ/977-532a/6004

A-14 Usługi Projektowe, Nadzory  
Budowlane, Roboty Drogowe  
ul. Myśliwska 4C  
33-300 Nowy Sącz

*Inżynier modyfikacji*  
Opiniowanie projektu  
w zakresie:  
MAP/0078/2  
33-300 Nowy Sącz  
(data) (kom. 69)  
*[Podpis]*

Dotyczy: projektu budowlanego włączenia ulicy Łokietka do ulicy Węgierskiej w Gorlicach  
-droga woj. Nr 977

Zarząd Dróg Wojewódzkich w Krakowie opiniuje pozytywnie projekt budowlany włączenia ulicy Łokietka do drogi wojewódzkiej nr 977 -ulica Węgierska w Gorlicach na następujących warunkach:

- w przypadku przebudowy włączenia prawostronnego (działka nr 1928) do drogi wojewódzkiej należy go tak ukształtować by oś wlotu prawostronnego znajdowała się na przedłużeniu projektowanej osi wlotu lewostronnego
- zaprojektować prawidłowe zakończenie chodnika z odc. przejściowym tj. zejściem do pobocza

Informujemy, że wnioskodawca winien przed przystąpieniem do przebudowy włączenia ulicy Łokietka do ulicy Węgierskiej uzyskać rozstrzygnięcie właściwego organu architektoniczno-budowlanego, zgodnie z obowiązującym Prawem Budowlanym, umożliwiające przystąpienie do realizacji przedmiotowej inwestycji w Gorlicach.

Należy przedłożyć projekt organizacji ruchu, oznakowania i zabezpieczenia robót na czas ich prowadzenia w obrębie pasa drogowego drogi wojewódzkiej opracowany przez wykonawcę.

Niniejszy projekt organizacji należy:

1. zaopiniować w Komendzie Wojewódzkiej Policji w Krakowie ul. Mogilska 109
2. zatwierdzić w Zarządzie Dróg Wojewódzkich w Krakowie ul. Głowackiego 56

W terminie 7 dni przed planowanym rozpoczęciem robót należy zawiadomić Rejon Dróg Wojewódzkich w Tarnowie, o zamiarze prowadzenia robót w obrębie pasa drogowego drogi wojewódzkiej.

Otrzymują :

1. Adresat
2. Gmina Miejska Gorlice, ul. Rynek 2, 38-300 Gorlice
3. RDW Tarnów, ul. Ostrogwskich 5A, 33-100 Tarnów
4. a/a

DYREKTOR  
*[Podpis]*  
mgr inż. Grzegorz Stec



WOJEWÓDZTWO  
MAŁOPOLSKIE

# ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH w KRAKOWIE

88

MAŁOPOLSKI URZĄD WOJEWÓDZKI  
WYDZIAŁ INFRASTRUKTURY  
ODDZIAŁ ZAMIEJSCOWY  
33-300 Nowy Sącz, ul. Jagiellońska 56  
Kraków, 28-09-2009r.

ZDW/PW/2009/1745/DI-2/JJ/977-532/4499

A-14 Usługi Projektowe, Nadzory  
Budowlane, Roboty Drogowe  
ul. Myśliwska 4C  
33-300 Nowy Sącz

Dotyczy: warunków dla projektowanego włączenia ulicy Łokietka do ulicy Węgierskiej  
w Gorlicach –droga woj. Nr 977

W odpowiedzi na pismo w sprawie włączenia ul. Łokietka do drogi wojewódzkiej nr 977 w m. Gorlice, Zarząd Dróg Wojewódzkich w Krakowie informuje, iż należy opracować projekt włączenia komunikacyjnego do drogi wojewódzkiej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 02.03.1999r. (DU. Nr 43/99).

Projekt powinien zawierać:


- plan sytuacyjny w skali 1:500, przekrój podłużny w skali 1:50/500 oraz przekrój normalny 1:50 z pokazaniem rozwiązań wysokościowych a szczególnie sposobu odwodnienia włączenia.
- lokalizację włączenia podać w kilometrażu drogi woj. 977

Projekt budowlany włączenia komunikacyjnego przesać w 2 egz. do tutejszego Zarządu celem zaopiniowania.

Otrzymują :

1. Adresat
2. a/a

Z-ca Dyrektora  
Wojewódzkiego Zarządu Dróg  
Kraków, 28-09-2009



Zarząd Wojewódzki w Krakowie  
Uprawnienia do projektowania i nadzorowania  
w zakresie dróg  
MAP/0078/ZND/094  
33-300 Nowy Sącz, ul. Myśliwska 4c  
tel. kom. 693 333 918

GK. 5544-99/09

Gorlice 14.10.2009

MAŁOPOLSKI URZĄD WOJEWÓDZKI  
WYDZIAŁ INFRASTRUKTURY  
ODDZIAŁ ZAMIEJSCOWY  
33-300 Nowy Sącz, ul. Jajłelłńska 52

**A-14 Usługi Projektowe**

**ul. Myśliwska 4C**

**33-300 Nowy Sącz**

Dotyczy : uzgodnienia projektu drogowego

W odpowiedzi na wniosek A14.UP/113/09/11 Urząd Miejski w Gorlicach z ramienia Zarządcy drogi uzgadnia projekt przebudowy ulicy Łokietka na odcinku od ulicy Węgierskiej do Brzeziny pod warunkiem, że projekt obejmie przebudowę rowu odprowadzającego wody opadowe pomiędzy działkami 2328/5 i 2326/2.

Z up. BURMISTRZA

*mgr inż. Dorota Wrona*  
Kierownik Wydziału  
Gospodarki Komunalnej

Otrzymują :

1. Adresat
2. a/a

*mgr inż. Andrzej Giszowski*  
Uprawnienia do projektowania i nadzoru  
w zakresie drogi  
MAP/0078/2009  
33-300 Nowy Sącz, ul. Myśliwska 4c.  
(data) kom. 693 331 (poc) (pils)

Gorlice 14.10.2009

MAŁOPOLSKI URZĄD WOJEWÓDZKI  
WYDZIAŁ INFRASTRUKTURY  
ODDZIAŁ ZAMIEJSCOWY  
33-300 Nowy Sącz, ul. Janiellońska 52

A-14 Usługi Projektowe

ul. Myśliwska 4C

33-300 Nowy Sącz

Dotyczy : podania warunków technicznych do projektowania ulicy Kochanowskiego bocznej oraz odcinka ulicy Łokietka.

W odpowiedzi na wniosek w sprawie jw. informuję :


1. ul. Kochanowskiego boczna – droga dojazdowa: zaprojektować konstrukcję ciągu pieszo – jezdnego jak dla ruchu KR 3, krawężniki drogowe 15x30, obrzeża trawnikowe 8x30, nawierzchnia z kostki brukowej gr.10 cm na podsypce cementowo-piaskowej. Korzystne byłoby nadanie takiego profilu poprzecznego, aby oddzielić część jezdnią od pieszej ściekiem w odmiennym kolorze np. żółtym.  
W rejonie ul. Kochanowskiego nie ma kanalizacji deszczowej, a wody opadowe z ulicy odprowadzany są do rowów przydrożnych.
2. Ul. Łokietka na odcinku od Węgierskiej do Brzeziny : zaprojektować w-wy konstrukcyjne jak dla ruchu KR 5, jezdnia o szerokości minimum 6 m, krawężniki 15x30, obrzeża trawnikowe 8x30, co najmniej jednostronny chodnik z kostki betonowej gr. 8 cm na podsypce cem-piask. Odwodnienie ulicy ; UM nie ma w tym rejonie kanalizacji deszczowej.
3. Oświetlenie uliczne obu ulic : linia kablowa, słupy stalowe ocynkowane , oprawy typu SL, moc źródeł światła dobrać tak, aby przy zachowaniu wymogów co do równomierności i natężenia oświetlenia, zainstalowana moc urządzeń była jak najmniejsza.

Otrzymuje:

1. Adresat
2. a/a

Z up. BURMISTRZA

mgr inż. Teresa Włodek  
Kierownik Wydziału  
Gospodarki Komunalnej

Zaopiniował:   
Uprawnienia do projektowania i nadzorowania  
w zakresie dróg  
MAP/0078/ZACB/04  
33-300 Nowy Sącz, ul. Myśliwska 4c  
(data) tel.kom. 693 338 446

**Opracowanie zawiera:**

1. Opis techniczny
2. Orientacja w skali 1 : 25 000 rys nr 1
3. Projekt zagospodarowania terenu – sytuacja w skali 1:500 rys nr 2
4. Profil podłużny w skali 1 :100/1000 rys nr 3
5. Przekroje poprzeczne w skali 1:100 rys nr 4
6. Przekroje konstrukcyjne w skali 1: 50 rys nr 5

## **OPIS TECHNICZNY**

### **Włączenie ulicy Łokietka do ulicy Węgierskiej - droga wojewódzka nr 977 odc. 230 w km 0+158 w Gorlicach**

#### **1. Podstawa opracowania**

- umowa z Inwestorem Gmina Miejską w Gorlicach
- mapa sytuacyjno-wysokościowa w skali 1 : 500
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 02.03.1999r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43 z dnia 14.05.1999r.)
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24.09.1998r. w sprawie geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 03.11.1998r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. nr 140 z dnia 20.11.1998r.)
- uzgodnienia z Inwestorem
- pomiary w terenie
- warunki dla projektowanego włączenia wydane przez Zarząd Dróg Wojewódzkich w Krakowie z dnia 28.09.2009r. (*znak pisma: ZDW/PW/2009/1745/DI-2/JJ/977-532/4499*)

#### **2. Zakres opracowania i stan istniejący**

Opracowaniem objęto włączenie komunikacyjne przebudowywanej ulicy Łokietka w Gorlicach do ulicy Węgierskiej będącej drogą wojewódzką nr 977 relacji Gorlice – Konieczna – Gr. Państwa. Włączenie komunikacyjne jako skrzyżowanie zwykłe zlokalizowane jest w odc. 230 km 0+158 drogi wojewódzkiej.

Istniejące skrzyżowanie z ulicą Łokietka zostanie zlikwidowane, zaś nowe włączenie będzie zlokalizowane na dz. ew. o nr 2324/3. Droga wojewódzka zlokalizowana jest na działce ew. o nr 2192.

#### **3. Opis stanu projektowanego**

Zaprojektowano skrzyżowanie zwykłe przebudowywanej ulicy Łokietka w Gorlicach z ulicą Węgierską – droga wojewódzka nr 977. Przecięcie krawędzi jezdni drogi wojewódzkiej i ulicy Łokietka wyokrąglono łukami o promieniach  $R_1= 9,00m$  oraz  $R_2= 8,00m$ . Przebudowywana ulica Łokietka będzie posiadać jezdnie o nawierzchni bitumicznej o szerokości 6,00m oraz prawostronny chodnik z kostki brukowej betonowej szerokości 1,5m

ograniczony od strony jezdni krawężnikiem, zaś z drugiej obrzeżem betonowym. W obrębie skrzyżowania projektowany chodnik zostanie poszerzony do szerokości 2,0m, przewiduje się również budowę chodnika lewostronnego o szerokości 2,5 o długości ok. 22mb na łuku przy włączeniu do ulicy Węgierskiej. Zakończenie chodnika dostosowano do istniejącego pobocza drogi wojewódzkiej (zejście do pobocza) W km 0 + 011 projektowanej ulicy Łokietka zaprojektowano przejście dla pieszych P-10 o szerokości 4,0m.

Odwodnienie włączenia komunikacyjnego rozwiązano poprzez nadanie spadków poprzecznych: chodnik 2% w kierunku jezdni, jezdnia 5% na łuku. Istniejące w obrębie projektowanego chodnika studnie: wodościekowa i kontrolna zostaną zlikwidowane, zaprojektowano nowe studnie: kontrolna  $\varnothing 1200$  oraz wodościekowa  $\varnothing 500$ . Wody opadowe pochodzące z terenu skrzyżowania będą odprowadzane do istniejącego kanału deszczowego przy drodze wojewódzkiej.

Projektowane oznakowanie poziome i pionowe według odrębnych projektów organizacji ruchu.

#### 4. Przekroje konstrukcyjne

##### 4.1. Konstrukcja nawierzchni ulicy Łokietka

- 5cm – warstwa ścieralna z mieszanki mineralno – asfaltowej
- 5cm – warstwa wiążąca z mieszanki mineralno – asfaltowej
- 15cm – warstwa górnej podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie
- 30cm – warstwa dolnej podbudowy z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie

##### 4.2. Konstrukcja projektowanego chodnika

- 8cm – kostka brukowa betonowa
- 3cm – warstwa podsypki cem- piaskowej
- 15cm – warstwa górnej podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie
- 20cm – warstwa dolnej podbudowy z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie

##### 4.3. Inne elementy konstrukcji

###### a) krawężnik uliczny betonowy:

- krawężnik betonowy 15 x 30 cm wibroprasowany
- 5 cm podsypka cementowo-piaskowa 1: 4
- łąwa z betonu B -15 o  $v = 0,0975 \text{ m}^3/\text{mb}$

###### b) obrzeże betonowe:

- obrzeże betonowe trawnikowe 8x30cm
- 3 cm podsypka cementowo - piaskowa 1: 4
- łąwa z betonu B-10 o  $v = 0,015 \text{ m}^3/\text{mb}$

*mgr inż. Józef Świdersta*  
Marcinkowice 308  
upr. bud. UAN I 8340/A-150/87  
upr. proj. UAN I 8340/A-23/89

*mgr inż. Andrzej Olszowski*  
Uprawnienia do projektowania i nadzorowania  
w zakresie dróg  
MAP/0019/ZHOD/04  
33-300 Nowy Sącz, ul. Mysłowska 4c  
tel.kom: 693 333 443



## **Informacja o planie bezpieczeństwa** **i ochronie zdrowia**

**Nazwa projektu:** Włączenie ulicy Łokietka do ulicy Węgierskiej - droga wojewódzka nr 977 odc. 230 w km 0+158 w Gorlicach

**Działki o nr ew.** 2324/3, 2192

**Inwestor:** Gmina Miejska Gorlice  
Wydział Inwestycji, Zamówień Publicznych i Funduszy Zewnętrznych  
ul. Rynek 2  
38-300 Gorlice

**Opracował :** mgr inż. Andrzej Olszowski

### **1. Zakres robót**

Opracowanie obejmuje włączenie komunikacyjne ulicy Łokietka do ulicy Węgierskiej - droga wojewódzka nr 977 odc. 230 w km 0+158 w Gorlicach jako skrzyżowanie zwykłe.

Opracowanie obejmuje również odprowadzenie wód opadowych z terenu jezdni oraz projektowanego chodnika i skierowanie wód opadowych do istniejącego systemu kanalizacji deszczowej.

### **2. Zagospodarowanie placu budowy**

W miejscu wyznaczonym przez Inwestora w bliskim sąsiedztwie działki inwestycyjnej winien być wygrodzony teren, gdzie zostanie zgromadzony sprzęt, maszyny drogowe i samochody. Materiały sypkie winny być składowane wzdłuż działek inwestycyjnych poza koroną drogi nie utrudniając ruchu pojazdów, względnie przed wbudowaniem na wydzielonych i oznakowanych działkach roboczych.

### **3. Wykaz istniejących obiektów budowlanych podlegających adaptacji lub rozbiorce.**

- Brak

### **4. Wykaz elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stworzyć zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi podczas realizacji robót.**

- Brak

### **5. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót, określające skale oraz rodzaj zagrożeń, miejsce i czas występowania.**

Kontakt z narzędziami i maszynami budowlanymi, ruch drogowy, porażenie prądem. W trakcie realizacji projektowanych robót należy zwrócić uwagę na:

- prace sprzętu zmechanizowanego (koparki, spycharki, równiarki, walce, samochody)

- zachować środki ostrożności i BHP przy obsłudze sprzętu takiego jak młoty pneumatyczne piły do cięcia betonu i asfaltu.
- prowadzić prace drogowe zgodnie z przepisami i warunkami określonymi w decyzji na zajęcie pasa drogowego.

#### **6. Wydzielenie i oznakowanie miejsca dla prowadzenia robót budowlanych.**

- oznakowanie robót zgodnie z zatwierdzoną czasową zmianą organizacji ruchu na czas prowadzenia robót.

#### **7. Sposób prowadzenia instruktazu pracowników przed przystąpieniem do robót szczególnie niebezpiecznych.**

Szkolenie stanowiskowe (BHP oraz udzielenie pierwszej pomocy).  
Informacja o ryzyku zawodowym

7.1. Określenie postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia według udzielonego instruktażu dotyczącego postępowania w przypadku ewakuacji.

7.2. Konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej i zabezpieczających przed skutkami zagrożeń, czyli odzieży roboczej i ochronnej, odpowiedniego obuwia, rękawic ochronnych, kasków i kamizelek ostrzegawczych z elementami odblaskowymi.

#### **8. Sposób przechowania i przemieszczania materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych na terenie budowy.**

Zgodnie z zasadami bezpieczeństwa określonymi przez producenta wyrobów, w karcie informacyjnej, aprobach technicznej, świadectwie dopuszczenia wyrobu do stosowania w budownictwie wraz z przewidywanymi środkami transportu indywidualnego na terenie budowy.

#### **9. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie.**

Kierownik budowy winien dopilnować:

- zapewnić możliwość zaalarmowania Staży Pożarnej
- zorganizować punkt pierwszej pomocy
- zapewnić oświetlenie placu budowy oraz dróg i dojść a oświetlenie powinno zapewnić również możliwość łatwego odczytania tablic i znaków ostrzegawczych umieszczonych na placu budowy i w jego okolicy
- wyposażyć pracowników w sprzęt ochrony osobistej
- zadbać o należyte przygotowanie stanowisk pracy przy usunięciu zbędnych materiałów i elementów z przejść i dojść.
- bieżącej kontroli sprawności sprzętu
- właściwego składowania materiałów

#### **10. Miejsce przechowywania dokumentacji budowy oraz dokumentów niezbędnych do prawidłowej eksploatacji i innych urządzeń technicznych.**

Dokumentacja techniczna winna być przechowywana w biurze kierownika budowy.  
Instrukcje obsługi i prawidłowej eksploatacji maszyn i sprzętu podręcznego w pakamerach na terenie budowy.

#### **11. Uwagi końcowe**

Przed rozpoczęciem prac budowlanych, kierownik robót winien opracować tzw. „ plan bioz”, czyli plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia dla robót stwarzających zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003 Dz. U. nr 120 poz. 1126.

**Wszystkie roboty prowadzić pod ścisłym nadzorem technicznym i BHP.**

*mgr inż. Andrzej Olszowski*  
Uprawnienia do projektowania i nadzorowania  
w zakresie dróg  
MSP/0077/ZHOD/Ch  
33-300 Nowy Sącz, ul. Mesłowska 7/c  
tel./kom. 693 333 115

## OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

***Oświadczam, że projekt budowlany pn. „Włączenie ulicy Łokietka do ulicy Węgierskiej - droga wojewódzka nr 977 odc. 230 w km 0+158 w Gorlicach” został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.***

*mgr inż. Andrzej Olszowski*  
Uprawnienia do projektowania i nadzorowania  
w zakresie dróg  
MAF/0078/ZHGD/1  
33-300 Nowy Sącz, ul. Mysłowska 4c  
tel./com. 693 333 448

DECYZJA

Na podstawie art. 21 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 sierpnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 47, z późn. zm.) art. 12 ust. 3, art. 15 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 7 lipca 1991 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 106 poz. 1126 - późn. zm.) § 9 ust. 1 i § 22 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przemysłu i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnego wykonywania czynności inżynierskich w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8 poz. 58, z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 93 poz. 1071 - późn. zm.)

Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
stwierdza, że

Pan Andrzej Józef Olszowski - technik budowlany  
urodzony dnia 10.09.1965 r. w Nowym Sączu;  
uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny: MAP/078/ZHOD/04

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w ograniczonym zakresie w specjalności drogowej.

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 50 z dnia 3 czerwca 2004 r. stwierdziła, że Pan Andrzej Olszowski posiada pobrane wykształcenie dla specjalności, w której nadano uprawnienia objęte niniejszą decyzją oraz praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na wyrostku decyzji.

POWZENIE

Czy niniejszą decyzją sąsiadującym do Komisji Komisji Kwalifikacyjnej Praktycy Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w formie 14 dni od daty jej ogłoszenia.

Sędzią Orzekającym

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. Jacek Zamojski

2. Andrzej Zamojski

3. Andrzej Zamojski

4. Andrzej Zamojski

5. Andrzej Zamojski

6. Andrzej Zamojski

7. Andrzej Zamojski

8. Andrzej Zamojski

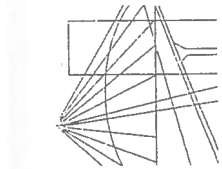
9. Andrzej Zamojski

10. Andrzej Zamojski

11. Andrzej Zamojski

12. Andrzej Zamojski

13. Andrzej Zamojski



25 listopad 2008  
Kraków, .....

Zaświadczenie

Pan/Pani..... Andrzej Olszowski .....

miejsce zamieszkania..... ul. Dożynkowa 22b .....

..... 33-300 Nowy Sącz .....

jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

MAP/BO/1214/01

o numerze ewidencyjnym .....

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

MAŁOPOLSKI URZĄD WOJEWÓDZKI  
WYDZIAŁ INFRASTRUKTURY  
ODDZIAŁ ZAMIEJSKOWY  
33-300 Nowy Sącz, ul. Jagiellońska 52

PRZEWODNICZĄCY RĄDZY  
MAŁOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY  
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
w Krakowie

dr inż. Zygmunt Rawicki

(pieczęć i podpis przewodniczącego OIIB)

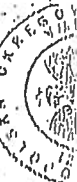
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 1 stycznia 2009 r.  
do dnia ..... 31 grudnia 2009 r. ....



Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
w zakresie (dla) (pis)  
33-300 Nowy Sącz, ul. Mysłowska 4c  
tel. kom. 693 333 448

Załącznikiem  
Załącznik nr 1

Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
w zakresie (dla) (pis)  
33-300 Nowy Sącz, ul. Mysłowska 4c  
tel. kom. 693 333 448



## OŚWIADCZENIE SPRAWDZAJĄCEGO

***Oświadczam, że projekt budowlany pn. „Włączenie ulicy Łokietka do ulicy Węgierskiej - droga wojewódzka nr 977 odc. 230 w km 0+158 w Gorlicach” został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.***

*mgr inż. Józef Świderek*  
Marcinkowice 3054  
upr. bud. UAN. I 8340/A-160/87  
upr. proj. UAN. I 8340/A-23/89

## DECYZJA

o stwierdzeniu przygotowania zawodowego  
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 2 pkt 2, § 13 ust. 1 pkt 3 lit. b

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:

Ob. Józef Świdarski

technik budowlany

urodzony dnia 5 marca 1939 r.

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta

w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg, lotniskowych

dróg startowych i manipulacyjnych

Ob. Józef Świdarski jest upoważniony do:

- do sporządzania projektów budowli dróg, lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, typowych przepustów i mostów - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych.

mgr inż. Józef Świdarski  
Marcinkowice 308  
upr. bud. UAN. I-8340/A-23/87  
upr. proj. UAN. I-8340/A-23/89

Na podstawie art. 129 KPA decyzja niniejsza może być zaskarżona — za pośrednictwem Głównego Architekta Woj. do Ministerstwa Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

AB/AB



Dyrektor Wydziału

mgr inż. arch. Krzysztof...  
Główny Architekt Wojewódzki



MAŁOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA



Kraków, 15 grudnia 2008

## Zaświadczenie

Pan/Pani..... **Józef Świdorski**

miejsce zamieszkania..... **Marcinkowice 308**

.....  
**33-393 Marcinkowice**

Jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym ..... **MAP/BO/3233/01**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia **1 stycznia 2009 r.**

do dnia ..... **31 grudnia 2009 r.**

**MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA  
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
W KRAKOWIE**

PRZEWODNICZĄCY RADY  
MAŁOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY  
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
w Krakowie

*[Podpis]*  
**dr. inż. Zdzisław Rawicki**

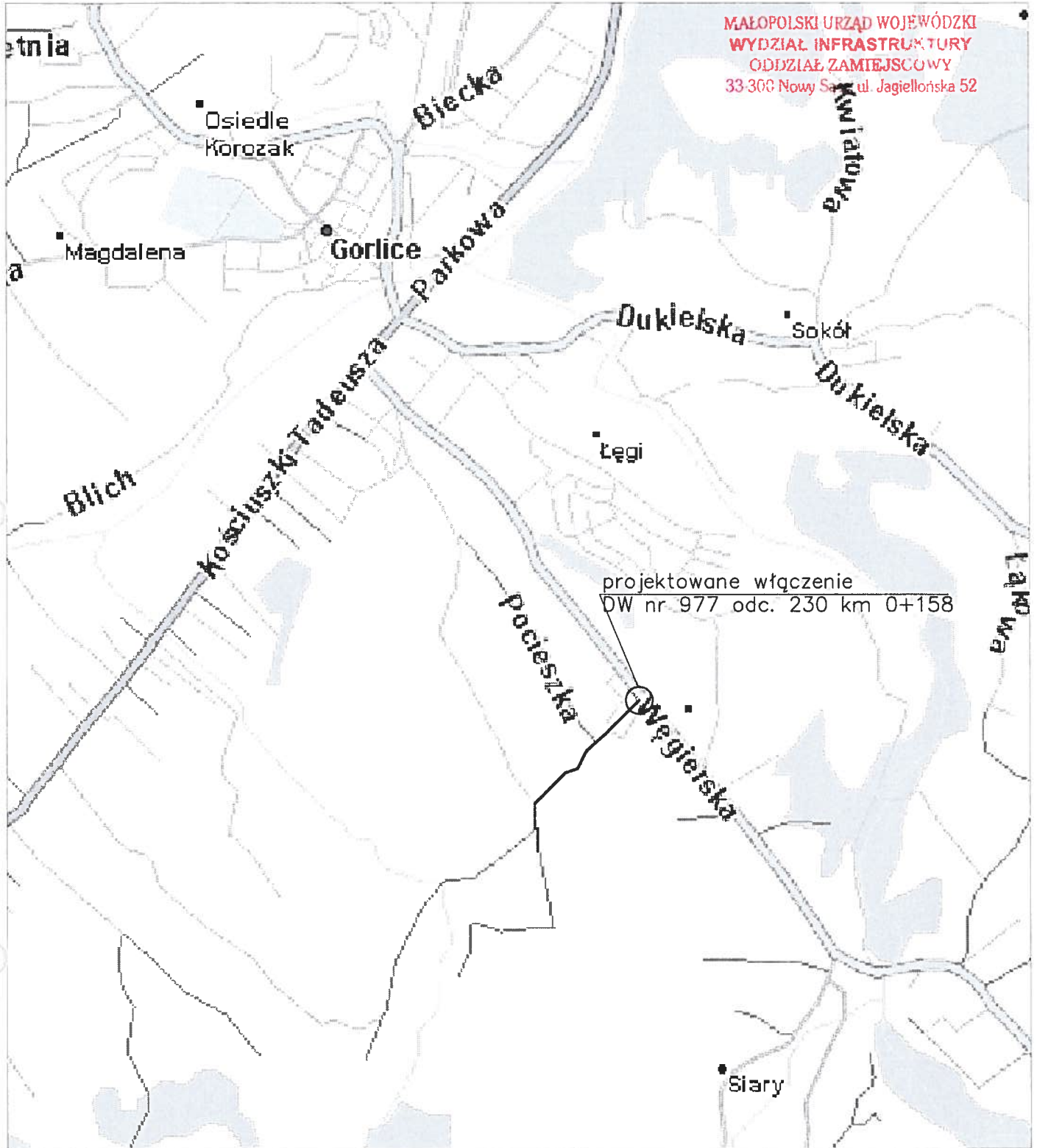
(pieczęć i podpis przewodniczącego OIIB)

250/01/08

*mgr inż. Józef Świdorski*  
Marcinkowice 308  
upr. bud. UAN 4-8340/A-150/87  
upr. proj. UAN 1 8340/A-23/89

www.map.pilb.org.pl #=mail:map@pilb.org.pl tel. +48 (0)12 630 80 80, fax +48 (12) 632 35 50 ul. Czarnomarska 80, Kraków

MAŁOPOLSKI URZĄD WOJEWÓDZKI  
 WYDZIAŁ INFRASTRUKTURY  
 ODZIAŁ ZAMIEJSCOWY  
 33-300 Nowy Sącz, ul. Jagiellońska 52



Zamawiający:	Gmina Miejska Gorlice ul. Rynek 2 38-300 Gorlice	Zespół projektowy:	A14 Usługi Projektowe, Nadzory Budowlane, Roboty Drogowe ul. Myśliwska 4C, 33-300 Nowy Sącz
Nazwa opracowania:	Włączenie ulicy Łokietka do ulicy Węgierskiej w Gorlicach - droga wojewódzka nr 977 odc. 230 w km 1+673		
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: <b>Gorlice</b>	Powiat: <b>gorlicki</b>	Województwo: <b>matopolskie</b>
Branża:	Projekt budowlany		Skala: 1: 25 000
Część:	Drogowa		
Zespół projektowy:	Projektował: <b>inż. Andrzej Olszowski</b> <small>upr. nr. MAP/00176/2103/04</small>	Asystenci: <b>mgr inż. Rafał Basłaga</b> <b>inż. Szymon Rogowski</b> <b>inż. Dorota Wiktor</b>	Podpis: <i>[Signature]</i>
	Sprawdził: <b>mgr inż. Józef Świderski</b> <small>upr. nr. UAN/1834DA/23/93</small>		Nrysunku: <b>1</b>
Nazwa rysunku:	<b>Orientacja</b>		
Data:	Nowy Sącz, listopad 2009r.		



# MAPA SYTUACYJNO WYSOKOŚCIOWA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500










Mapa powstała na podstawie wektoryzacji mapy zasadniczej w skali 1:500 oraz pomiaru bezpośredniego

Woj.: małopolskie  
Gmina: Miasto Gorlice  
Obręb: Miasto Gorlice  
Działki: 2325/2 2324/3 2249/5 i inne  
Poziomy układ odniesienia: KUL  
Układ wysokościowy: Amsterdam  
K.m.: 38c 42a 42c 41d  
L.k.s.zam.: 69/2009

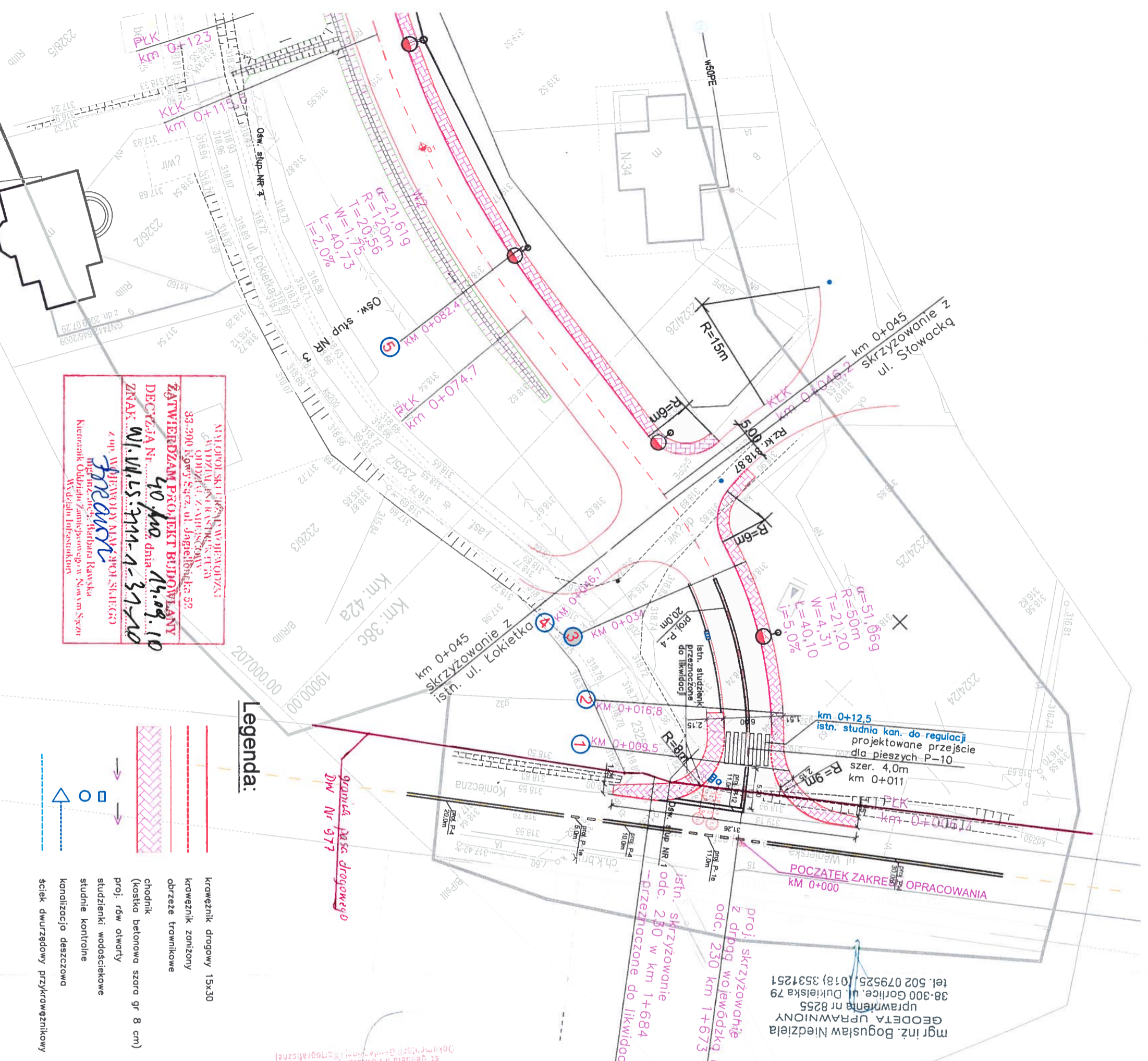
L.s. 3120/1005  
STAROSTA GORLICKI  
POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI  
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ  
ul. Mysłowska 4C, 33-300 Nowy Sącz  
mgr inż. Leszek Stepien  
st. geodeta w Powiatowym Ośrodku  
Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej  
L.k.s.zam.: 69/2009

Zamawiający:		Gmina Miejska Gorlice ul. Rynek 2 38-300 Gorlice	
Nazwa opracowania:		Włączenie ulicy Łokietka do ulicy Węgierskiej w Gorlicach - droga wojewódzka nr 977 odc. 230 w km 1+673	
Arena obiektu budowlanego:	Miejscowość:	Powiat:	gorlicki
Baraza:	Projekt budowlany		
Część:	Drogiowa		
Projektował:	Asystent:	mgr inż. Rafał Białogłowski mgr inż. Józef Świdziński mgr inż. Dorota Wilczak	
Projektant:	Projekt zagospodarowania terenu - sytuacja		
Nazwa rysunku:	Projekt zagospodarowania terenu - sytuacja		
Data:	Nowy Sącz, listopad 2009r.		

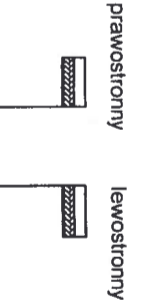
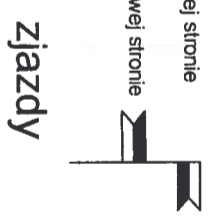
## Legenda:

-  krawężnik drogowy 15x30
-  krawężnik zanizony
-  obrzeże trawnikowe
-  chodnik (kostka betonowa szara gr 8 cm)
-  proj. rów otwarty
-  studzienki wodociągowe
-  studnie kontrolne
-  kanalizacja deszczowa
-  ściek dwurzędowy przykrawężnikowy

MIĘDZYSKŁADKOWA WYKONCZKA  
ANALIZA I PROJEKTOWANIE  
OCDZIAŁ INŻYNIERSKI  
33-300 Nowy Sącz, ul. Jagiełłowska 52  
**ZATWIERDZAM PROJEKT BUDOWLANY**  
DECYZJA Nr: 40/100 dn. 14.09.10  
ZNAK: W.W.S. 311-1-37-10  
mgr inż. Barbara Rawaska  
Kierownik Oddziału Zamiejscowego w Nowym Sączu  
Wydział Inżynierski

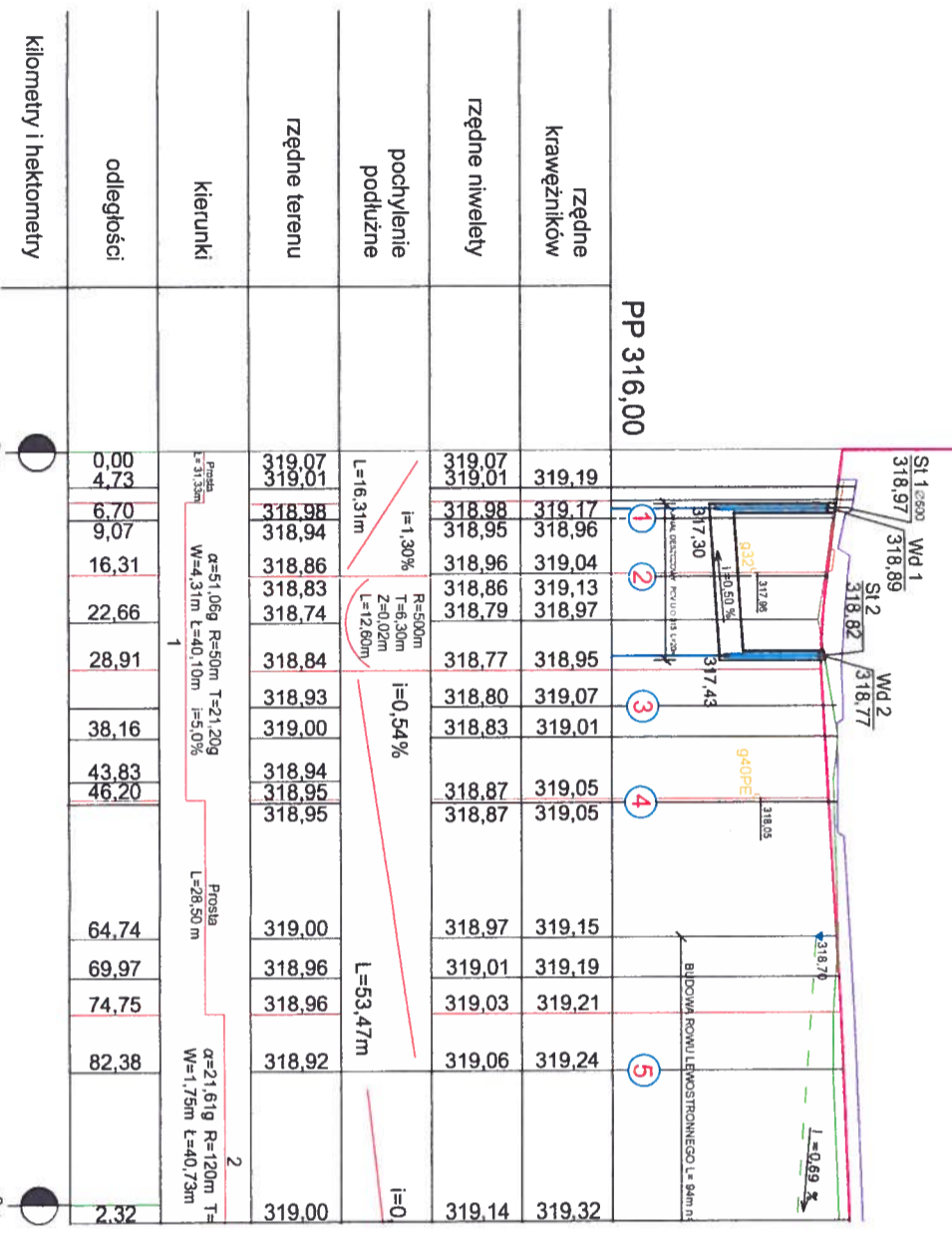


**Legenda:**  
 skrzyżowanie z drogą  
 o utwardzonej nawierzchni  
 po lewej stronie  
 po prawej stronie



POCZĄTEK ZAKRESU OPRÓCOWANIA KM 0+000  
 Os drogi wojewódzkiej nr 977 w km 0+158

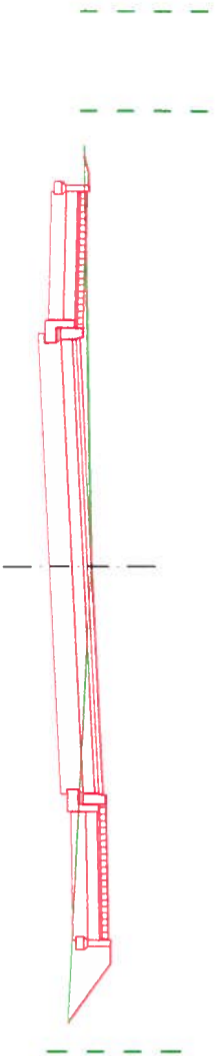
km 0+045  
 skrzyżowanie z ul. Słowacką  
 skrzyżowanie z ulicą Łokietka



- istniejąca niweleta
- projektowana niweleta jezdni
- krawężnik drogowy prawostronny 15x30
- krawężnik drogowy lewostronny 15x30
- krawężnik zniżony
- - - - - rów lewostronny

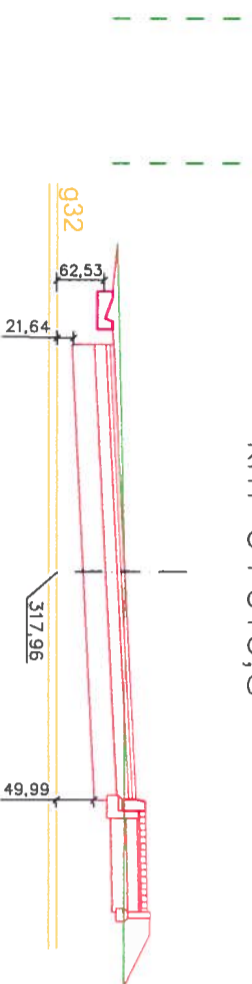
Zamawiający:	Gmina Miejska Gorlice ul. Rynek 2 38-300 Gorlice	Zespół projektowy:	A14 Usługi Projektowe, Nadzory Budowlane, Roboty Drogiowe ul. Mysłkiewska 4C, 33-300 Nowy Sącz
Nazwa opracowania:	Wiązanie ulicy Łokietka do ulicy Węgierskiej w Gorlicach - droga wojewódzka nr 977 odc. 230 w km 1+ 673		
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Gorlice	Powiat: gorlicki	Województwo: małopolskie
Brana:	Projekt budowlany		
Część:	Drogowa		
Projektował:	Projektował: Inż. Andrzej Oliszewski Sprawdził: mgr inż. Józef Świdziński upr. nr UANI 18341A-2199	Asystent:	mgr inż. Rafał Bałaga mgr inż. Szymon Miękowski mgr inż. Dorota Winiarska
Nazwa rysunku:	Profil podłużny		Nr rysunku: 3
Data:	Nowy Sącz, listopad 2009r.		

Przekrój poprzeczny Nr 1  
km 0+009,5



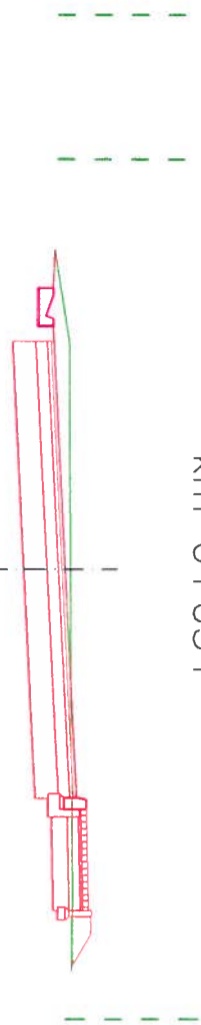
PP 317.00	rzędna projektowana	318,94	318,90	318,87	318,83	318,98	318,98	319,13	319,17	319,20	319,24	domniar	9,81	15,83	5,00	3,00	318,92	318,98	318,72	318,72	3,00	5,00	25,14
-----------	---------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	------	-------	------	------	--------	--------	--------	--------	------	------	-------

Przekrój poprzeczny Nr 2  
km 0+016,8



PP 317.00	rzędna projektowana	318,71	318,71	318,79	318,86	318,83	318,86	319,01	319,13	319,16	319,20	domniar	15,93	21,50	3,00	318,79	318,83	318,85	318,85	3,00	4,50	13,23
-----------	---------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	-------	-------	------	--------	--------	--------	--------	------	------	-------

Przekrój poprzeczny Nr 3  
km 0+034



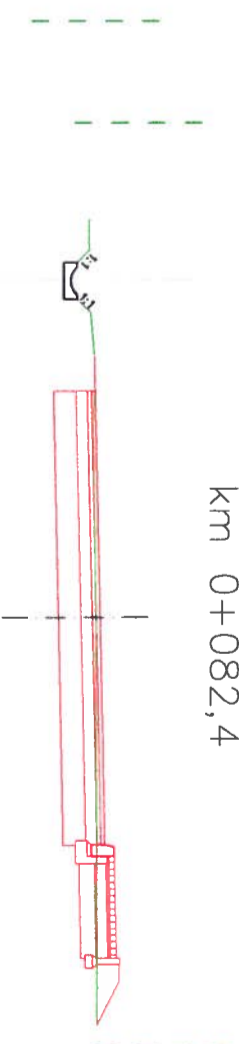
PP 317.00	rzędna projektowana	318,65	318,65	318,85	318,80	318,87	318,80	318,88	318,95	319,07	319,15	domniar	15,93	21,50	3,00	318,85	318,87	318,88	318,88	3,00	4,50	13,23
-----------	---------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	-------	-------	------	--------	--------	--------	--------	------	------	-------

Przekrój poprzeczny Nr 4  
km 0+046,7



PP 317.00	rzędna projektowana	318,52	318,87	319,00	319,12	318,95	318,87	319,00	319,12	319,18	319,22	domniar	17,40	27,00	6,45	318,63	318,95	318,90	318,90	3,00	4,50	9,10
-----------	---------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	-------	-------	------	--------	--------	--------	--------	------	------	------

Przekrój poprzeczny Nr 5  
km 0+082,4



PP 317.00	rzędna projektowana	319,05	319,11	319,23	319,30	318,99	318,99	319,00	319,26	319,30	domniar	11,68	27,00	4,45	318,97	318,99	319,00	319,00	3,00	4,50	9,10
-----------	---------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	-------	-------	------	--------	--------	--------	--------	------	------	------

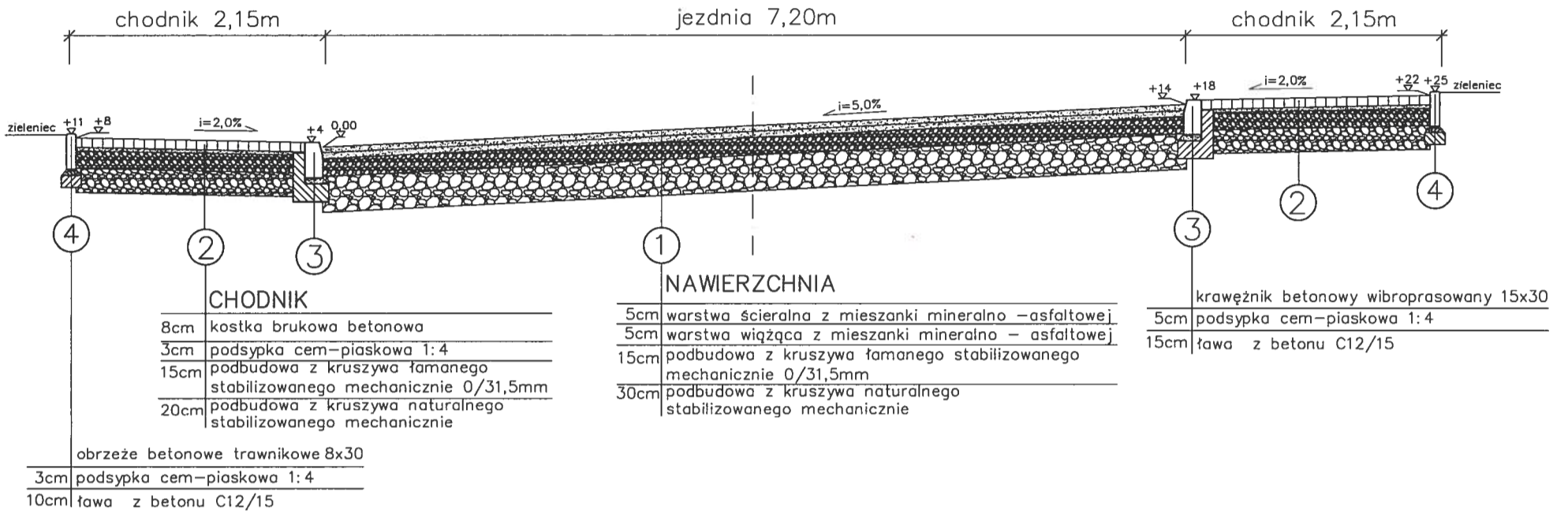
MAŁOPOLSKI URZĄD WOJEWÓDZKI  
WYDZIAŁ INFRASTRUKTURY  
ODDZIAŁ ZAMIAJ  
33-300 Nowy Sącz, ul. Dąbrowska 52

Zamawiający:	Gmina Miejska Gorlice ul. Rynek 2 38-300 Gorlice	Załącznik projektowy:	A14 Usługi Projektowe, Nadzory Budowlane, Roboty Drogowe ul. Mysłowska 4C, 33-300 Nowy Sącz
Nazwa opracowania:	Wiązanie ulicy Łokietka do ulicy Węgierskiej w Gorlicach - droga wojewódzka nr 977 odc. 230 w km 1+ 673		
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Gorlice	Powiat: gorlicki	Województwo: małopolskie
Biuro:	Projekt budowlany		
Część:	Drogowa		
Projektant:	Inż. Andrzej Olszowski	Asystent:	mgr inż. Rafał Baaluga
Sprawdził:	mgr inż. Józef Świdziński		mgr inż. Szymon Rogowski
Nazwa projektu:	Przekroje poprzeczne		
Data:	Nowy Sącz, listopad 2008r.		

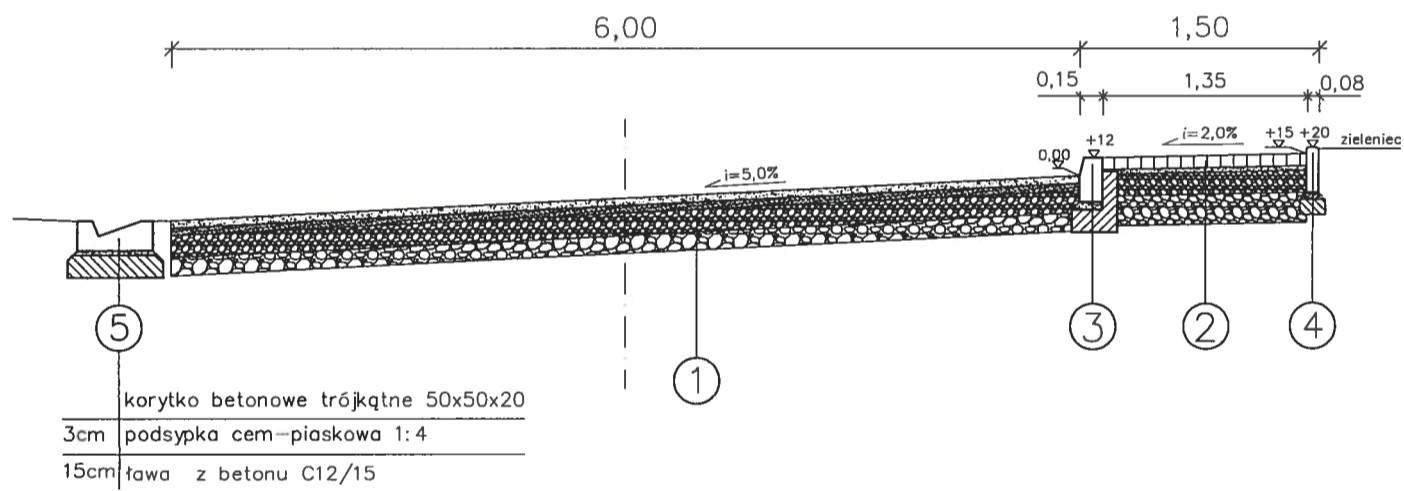
Nr rysunku: 4

# Przekroje konstrukcyjne Skala 1:50

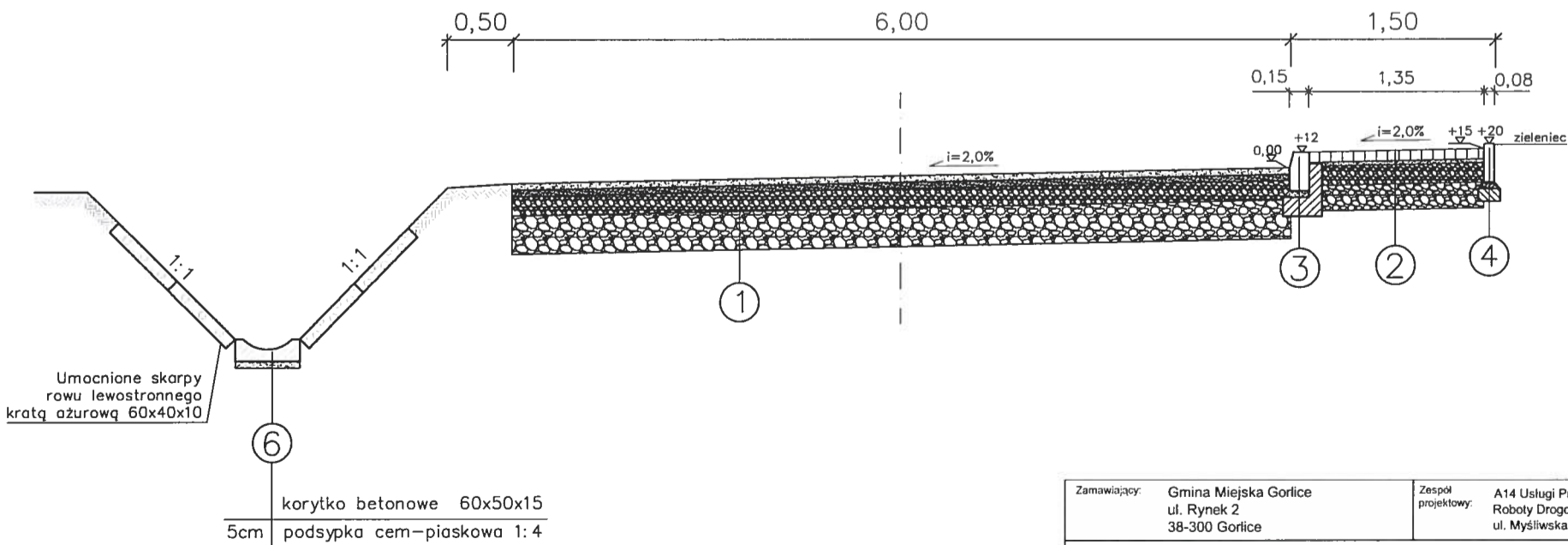
## Przekrój konstrukcyjny nr 1 w km 0+009



## Przekrój konstrukcyjny nr 2 w km 0+016 – 0+034



## Przekrój konstrukcyjny nr 3 w km 0+051 – 0+187



MAŁOPOLSKI URZĄD WOJEWÓDZKI  
WYDZIAŁ INFRASTRUKTURY  
ODDZIAŁ ZAMIEJSCOWY  
33-300 Nowy Sącz, ul. Jagiellońska 5

Zamawiający:	Gmina Miejska Gorlice ul. Rynek 2 38-300 Gorlice	Zespół projektowy:	A14 Usługi Projektowe, Nadzory Budowlane, Roboty Drogowe ul. Mysliwska 4C, 33-300 Nowy Sącz
Nazwa opracowania:	Włączenie ulicy Łokietka do ulicy Węgierskiej w Gorlicach - droga wojewódzka nr 977 odc. 230 w km 1+673		
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: <b>Gorlice</b>	Powiat: <b>goricki</b>	Województwo: <b>małopolskie</b>
Branża:	<b>Projekt budowlany</b>		Skala: <b>1:50</b>
Część:	<b>Drogowa</b>		
Zespół projektowy:	Projektował: inż. Andrzej Olszowski upr. nr. MAP001871K0054 Sprawdził: mgr inż. Józef Świderski upr. nr. UAN11834CA 2382	Asystenci: mgr inż. Rafał Basiaga inż. Szymon Rogowski inż. Dorota Wiktor	Podpis:
Nazwa rysunku:	<b>Przekroje konstrukcyjne</b>		Nr rysunku: <b>5</b>
Data:	Nowy Sącz, listopad 2009r.		