

**Firma Usługowo – Handlowa
“ WNUK “**

ul. Krakowska 13 c
42 – 200 Częstochowa
NIP 573 – 025 – 62 – 23 tel. 34 365 69 20

Nr umowy 52 / 2011 r

Częstochowa wrzesień 2011 r.

OBIEKT: **DROGA GMINNA D – 117**
Kuźnica Stara - Gęzyn

ADRES: **DROGA GMINNA D – 117**
od skrzyżowania z drogą gminną D – 141
do Szkoły Podstawowej w Kuźnicy Starej

OPRACOWANIE: **PROJEKT BUDOWLANY – BUDOWA CHODNIKA**

BRANŻA: **DROGOWA, ODWODNIENIE**

ZAKRES: - budowa chodnika
- wykonanie zjazdów na posesje
- odtworzenie parkingu dla samochodów osobowych
- realizacja wpustów ulicznych z przykanalikami
- modernizacja rowu przydrożnego

REALIZACJA: **KUŹNICA STARA :**
karta mapy 2 - działki nr , 117, 141, 119/2, 116/2, 118/3,
119/1, 118/4, 118/2

INWESTOR: **Urząd Gminy Poraj**
ul. Jasna 21
42-360 Poraj

Częstochowa, wrzesień 2011 r.

OŚWIADCZENIE

Niniejszy projekt został wykonany zgodnie z umową, obowiązującymi przepisami techniczno – budowlanymi, normami i wytycznymi oraz jest kompletny z punktu widzenia celu któremu ma służyć.

PROJEKTANT i SPRAWDZAJĄCY PROJEKT BUDOWLANY

<u>BRANŻA / PROJEKTANT</u>	Podpis	<u>SPRAWDZAJĄCY</u>	Podpis
inż. Tadeusz Klimeczak Spec. konstr.–inżynierska AJ 83861/9/1982/79		mgr inż. Jerzy Kocyga Spec. konstr.–budowlana FT - 83861/6/520/82	

ZAWARTOŚĆ PROJEKTU BUDOWLANEGO

0. DANE OGÓLNE.

0.1. Strona tytułowa	str. 1
0.2. Oświadczenie o kompletności opracowania i zespół projektowy	str. 2
0.3. Zawartość projektu budowlanego	str. 2 – 4

1. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1.1. Wykaz pism

- 1.1. Warunki techniczne do projektowania budowy chodnika wydane przez Urząd Gminy Poraj nr GK. 720.109.2011, z dn. 2011 – 09 – 26.
- 1.2. Pismo Urzędu Gminy Poraj nr GK. 720.106. 2011, z dn. 2011 – 09 – 22 uzgadniające projektowane rozwiązanie budowy chodnika.
- 1.3. Opinia Nr 265 / 2011 uzgodnienia dokumentacji projektowej, cz. drogowa i odwodnienie, wydana przez Zespół Uzgodnień Dokumentacji Projektowej przy Staroście Myszkowskim w Myszkowie z dn.. 2011. 10. 13
 - uzgodnienie lokalizacji, plan sytuacyjny.
- 1.4. Pismo Górnośląskiej Spółki Gazownictwa, Rozdzielnia Gazu w Częstochowie, Jednostka Terenowa Eksploatacji Sieci w Myszkowie, ul. 3 – go Maja 2, 42 – 300 Myszków nr ZE – 5 / III / 143 /2011 / 1345, z dn. 07. 10. 2011 uzgadniające projektowane rozwiązanie budowy chodnika.
- 1.5. Pismo Powiatowego Zarządu Dróg w Myszkowie, nr , z dn.
uzgadniające projekt organizacji ruchu po budowie chodnika.

1.2. Część opisowa

I.	Zakres opracowania	str.	5 - 6
II.	Podstawa opracowania	str.	6
III.	Opis stanu istniejącego	str.	6 - 7
IV.	Rozwiązania projektowane :	str.	7
	IV.1. Część drogowa	str.	7
	IV.2. Odwodnienie	str.	7
V.	Bilans terenu i linie rozgraniczające	str.	7 - 8

1.3 . Stan terenowo – prawny

- rys. nr 0.	Plan orientacyjny	1:50 000
- rys. nr 1.	Plan sytuacyjny, stan istniejący, granice własności	1:500
- wykaz działek do realizacji inwestycji i sąsiadujących		str. 9

1.4. Część rysunkowa

- rys. nr 2.	Projekt zagospodarowania terenu,	1:1000
--------------	----------------------------------	--------

2. PROJEKT BUDOWLANY

2.1. Opis techniczny

VI.	Przebieg sytuacyjny	str.	10
VII.	Przekroje typowe	str.	10
VIII.	Niweleta	str.	10
IX.	Nawierzchnie	str.	11
X.	Odwodnienie	str.	11
	X.1. Wpusty uliczne i przykanaliki	str.	11 – 12
	X.2. Modernizowany rów przydrożny	str.	12
XI.	Roboty ziemne	str.	12 - 13
XII.	Organizacja ruchu	str.	13
XIII.	Wyznaczenie w terenie	str.	14
XIV.	Uwagi	str.	14
XV.	Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia		
	XV.1. Zakres zamierzenia budowlanego	str.	15
	XV.2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych	str.	16
	XV.3. Wskazania przewidywanych zagrożeń przy realizacji robót	str.	16
	XV.4. Sposób instruktażu pracowników	str.	16 - 17
	XV.5. Środki techniczne i organizacyjne zabezpieczające wykonanie robót w strefach zagrożonych	str.	17 - 18

2.2. Rysunki

- rys. nr 3.	Plan sytuacyjny, część drogowa i odwodnienie	1:500
- rys. nr 4.	Przekrój podłużny	1: 50/500
- rys. nr 5.	Przekroje typowe	1:50
- rys. nr 6.	Rysunki szczegółów	1:10
- rys. nr 7.A.	Przekroje poprzeczne, cz I	1:100
- rys. nr 7.B.	Przekroje poprzeczne, cz II	1:100
- rys. nr 8.	Tabela robót ziemnych	
- rys. nr 9.	Plan sytuacyjny, organizacja ruchu	1:1000
- rys. nr 10.	Schemat połączeń wpustów do rowu	1:50
- rys. nr 11.	Wpust uliczny	
- rys. nr 12.	Studzienka rewizyjna	