

PRACOWNIA DROGOWA

AB-PROJEKT

mgr inż. ANDRZEJ BZÓWKA

41-215 Sosnowiec, ul. Starzyńskiego 51

Biuro: 41-205 Sosnowiec, al. Mireckiego 22 pok.12

tel./fax. (32) 263-39-33 tel. kom. 601-527-775

NIP: 631-166-41-13 REGON: 276745588

konto: BSK O / Gliwice 57 1050 1298 1000 0022 2755 7358


ZADANIE	<p>„PRZEBUDOWA DROGI BIEGĄCEJ W ŻYWCU OD SKRZYŻOWANIA UL. PARTYZANTÓW Z UL. PIERWOGÓRĄ DO UL. POD ŁYSKĄ”</p> <p>ETAP II – OD KM 0+267,50 DO KM 0+541,67</p>
---------	--

KOD CPV	<p>45231300-8 – ROBOTY BUDOWLANE W ZAKRESIE BUDOWY WODOCIĄGÓW I RUROCIĄGÓW DO ODPROWADZANIA ŚCIEKÓW</p>
---------	--

BIURO AUTORSKIE	<p>„Pracownia Drogowa „AB-PROJEKT”</p>
-----------------	---

RODZAJ OPRACOWANIA	<p>PRZEDMIAR ROBÓT</p>
-----------------------	-------------------------------

BRANŻA	<p>SANITARNA – BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ</p>
--------	---

Funkcja	Tytuł, imię, nazwisko	Nr upr.	Data	Podpis
Opracował	inż. Aleksander GAMRACY	1807 / 94	2014.03.11	

INWESTOR	<p>MIASTO ŻYWIEC UL. RYNEK 2, 34-300 ŻYWIEC</p>
----------	--

Przedmiar robót

Branża sanitarna - budowa kanalizacji deszczowej

Obiekt	Przebudowa drogi biegnącej w Żywcu od skrzyżowania ul. Partyzantów z ul. Pierwogóra do ul. pod Łyską
Kod CPV	45231300-8 - Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków
Budowa	Żywiec, ul. Pierwogóra - Etap II - od km 0+267,50 do km 0+541,67
Inwestor	Miasto Żywiec, ul. Rynek 2, 34-300 Żywiec

Sporządził inż. Aleksander Leszek Gamracy

Sosnowiec 03/2014

Przebudowa drogi biegnącej w Żywcu od skrzyżowania ul. Partyzantów z ul. Pierwogóra do ul. pod Łyską

Nr	Nr ST	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
		1. Roboty przygotowawcze		
1	D.03.02.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, na drogach w terenie pagórkowatym lub górskim (27,0+34,0+23,0+36,5+38,5+30,5+25,0+26,0+26,5)/1000	km	0,267
		razem	km	0,267
		2. Roboty ziemne		
2	D.03.02.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m ³ w gruncie kategorii III-IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi 5-10t na odległość 5km wraz z kosztami składowania gruntu na składowisku	m ³	490,903
3	D.03.02.01	Pełne umocnienie ścian wykopów o szerokości 1m i głębokości do 3m balami drewnianymi wraz z ich rozbiórką deskowania w gruntach nawodnionych 267,0*1,7*2	m ²	907,800
		razem	m ²	907,800
4	D.03.02.01	Studzienki połączeniowe drenazowe w dnie wykopu o średnicy nominalnej 500mm /studzienki do pompowania wody	szt	1,000
5	D.03.02.01	Drenaż rurowy jednorzędowy z rur perforowanych o średnicach nominalnych 100mm /Drenaż odwodnienia wykopu	m	20,000
6	D.03.02.01	Demontaż drenażu z rur perforowanych o średnicach nominalnych 100mm /p.a.	m	20,000
7	D.03.02.01	Demontaż studzienki drenazowej w dnie wykopu o średnicy nominalnej 500mm /p.a.	szt	1,000
		3. Roboty montażowe		
8	D.03.02.01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich o grubości 20cm+obsypka piaskowa 20cm ponad przewodem + zasypka rur do poziomu konstrukcji drogowej	m ³	279,798
9	D.03.02.01	Kanały z rur betonowych typu WIPRO o średnicy 400mm łączonych na uszczelkę gumową (27,0+34,0+23,0+36,5+38,5+30,5+25,0+26,0+26,5)	m	267,000
		razem	m	267,000
10	D.03.02.01	Kanały z rur PCV o średnicy zewnętrznej 200mm łączone na wcisk (3,0+3,50+5,0+6,0+6,5+4,5+5,0+2,0+2,5+3,50)	m	41,500
		razem	m	41,500
11	D.03.02.01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o średnicy 1200mm i głębokości 3m w gotowym wykopie	studnię	9,000
12	D.03.02.01	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o średnicy 500mm z osadnikiem bez syfonu	szt	10,000