

PRACOWNIA DROGOWA



mgr inż. ANDRZEJ BZÓWKA

41-215 Sosnowiec, ul. Starzyńskiego 51

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

www.ab-projekt.net / e-mail: ab_projekt@poczta.fm

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

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

ZADANIE	<p align="center">„PRZEBUDOWA DROGI BIEGĄCEJ W ŻYWCU OD SKRZYŻOWANIA UL. PARTYZANTÓW Z UL. PIERWOGÓRA DO UL. POD ŁYSKĄ”</p> <p align="center">ETAP III – OD KM 0+541,67 DO KM 1+514,55</p>			
KOD CPV	<p align="center">45231300-8 – ROBOTY BUDOWLANE W ZAKRESIE BUDOWY WODOCIĄGÓW I RUROCIĄGÓW DO ODPROWADZANIA ŚCIEKÓW</p>			
BIURO AUTORSKIE	<p align="center">„Pracownia Drogowa „AB-PROJEKT”</p>			
RODZAJ OPRACOWANIA	<p align="center">PRZEDMIAR ROBÓT</p>			
BRANŻA	<p align="center">SANITARNA – BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ</p>			
Funkcja	Tytuł, imię, nazwisko	Nr upr.	Data	Podpis
Opracował	inż. Leszek GAMRACY	1807 / 94	2018.04.09	
INWESTOR	<p align="center">MIASTO ŻYWIEC UL. RYNEK 2, 34-300 ŻYWIEC</p>			
NR ZLECENIA	<p align="center">IOŚ-DR.7021.00089.2018 Z DNIA 05.04.2018R.</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 III - od km 0+541,67 do km 1+514,55
Inwestor	Miasto Żywiec, ul. Rynek 2, 34-300 Żywiec

Sporządził inż. Leszek Gamracy

Sosnowiec 04/2018

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 (24,50+48,50+52,50+28,0+28,0+41,0+39,50+42,50+36,50+37,00+38,00+32,00+38,50+29,00+18,00+16,50+18,00+13,0)/1000	km	0,581
		razem	km	0,581
		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 samowyładowczymi 5-10t na odległość 5km wraz z kosztami składowania gruntu na składowisku	m ³	969,588
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 581,0*1,7*2	m ²	1.975,400
		razem	m ²	1.975,400
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	510,218
9	D.03.02.01	Kanały z rur betonowych typu WIPRO o średnicy 400mm łączonych na uszczelkę gumową (24,50+48,50+52,50+28,0+28,0+41,0+39,50+42,50+36,50+37,00+38,00+32,00+38,50+29,00+18,00+16,50+18,00+13,0)	m	581,000
		razem	m	581,000
10	D.03.02.01	Kanały z rur PCV o średnicy zewnętrznej 200mm łączone na wcisk (3,50+3,0+2,0+1,50+1,50+1,50+3,0+2,50+3,50+4,0+2,50+1,50+2,50+1,50+3,50+2,50+2,50+3,0+2,50)	m	48,000
		razem	m	48,000
11	D.03.02.01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o średnicy 1200mm i głębokości 3m w gotowym wykopie	studnię	18,000
12	D.03.02.01	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o średnicy 500mm z osadnikiem bez syfonu	szt	19,000