



ul. Dukielska 13/16a
35-505 Rzeszów
NIP 813-287-47-57
tel. 662-297-817

OBIEKT: Ul. Okalińska

INWESTOR: **Gmina Opatów**
ul. Plac Obrońców Pokoju 34,
27-500 Opatów

ZLECENIE: Umowa nr 11/2014 z dnia 14 sierpnia 2014 r.

TYTUŁ
PROJEKTU: **Odbudowa drogi gminnej w miejscowości Opatów ul. Okalińska**
od km 0+000 do km 0+800 dł. 800 mb - deszcz nawalny 2013 r.

TYTUŁ
CZĘŚCI
PROJEKTU:

KOSZTORYS OFERTOWY

AUTORZY OPRACOWANIA:

Lp.	Funkcja	Imię i nazwisko nr uprawnień	Data	Podpis
1.	Projektował:	mgr inż. Łukasz Kwaśniak nr upr. SWK/0147/POOD/12	08.2014	

Rzeszów, sierpień 2014 r.

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

1	ZESTAWIENIE ZBIORCZE.....	3
2	ROBOTY DROGOWE.....	4
2.1	Odwodnienie korpusu drogowego.....	4
2.2	Podbudowy.....	4
2.3	Nawierzchnie.....	4
2.4	Roboty wykończeniowe.....	4
2.5	Elementy ulic.....	4

1. ZESTAWIENIE ZBIORCZE		
Lp	Wyszczególnienie	Wartość PLN (netto)
1	2	3
2	ROBOTY DROGOWE	X
2.1	Odwodnienie korpusu drogowego	
2.2	Podbudowy	
2.3	Nawierzchnie	
2.4	Roboty wykończeniowe	
2.5	Elementy ulic	
RAZEM ROBOTY DROGOWE		
Łączna wartość kosztorysu (netto)		
VAT 23%		
Łączna wartość kosztorysu (brutto)		

2. ROBOTY DROGOWE						
2.1 ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO CPV 45233000-9						
2	D.03.00.00	PRZEPUSTY	-	-	-	-
2.1	D.03.01.01	Przepusty z rur żelbetowych	-	-	-	-
2.1.1	D.03.01.01 D.01.02.04	Wykonanie ścianek czołowych przepustów z uprzednią rozbiórką istniejących	m ³	2		
RAZEM ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO						
2.2 PODBUDOWY CPV 45233000-9						
2	D.04.00.00	PODBUDOWY	-	-	-	-
2.1.1	D.01.01.01 D.01.02.02 D.01.02.04 D.02.01.01 D.02.03.01 D.04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-V wraz z uprzednim odtworzeniem trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych w terenie równinnym i pagórkowatym oraz wykonanie koryta na głębokość 43cm w gruncie kat. I-V z transportem urobku oraz odtworzeniem korpusu drogowego	m ²	3338		
2.2	D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego, stabilizowanego mechanicznie, w-wa dolna gr. 20cm	-	-	-	-
2.2.1	D.04.04.02 D.04.03.01	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 20 cm wraz z późniejszym oczyszczeniem i skropieniem przed ułożeniem warstwy wiążącej	m ²	3054		
2.3	D.04.05.01	Wykonanie ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem Rm=1,5MPa gr. w-wy 15cm.	-	-	-	-
2.3.1		Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem Rm=1,5 Mpa grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm	m ²	3252		
RAZEM ROBOTY PODBUDOWY						
2.3 NAWIERZCHNIE CPV 45233000-9						
3	D.05.00.00	NAWIERZCHNIE	-	-	-	-
3.1	D.05.03.05	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego	-	-	-	-
3.1.1	D.05.05.05 A D.04.03.01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W- grubość po zagęszcz. 4 cm wraz z późniejszym oczyszczeniem i skropieniem przed ułożeniem warstwy ścierniczej	m ²	2790		
3.1.2	D.05.05.05 B	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ściernicza z betonu asfaltowego AC 11S - grubość po zagęszcz. 4 cm	m ²	2711		
RAZEM ROBOTY NAWIERZCHNIOWE						
2.4 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE CPV 45233000-9						
4	D.06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	-	-	-	-
4.1	D.06.04.01	Oczyszczenie przepustów	-	-	-	-
4.1.1		Oczyszczenie przepustu z namułu	m	8		
RAZEM ROBOTY WYKOŃCZENIOWE						
2.5 ELEMENTY ULIC CPV 45233000-9						
5	D.08.00.00	ELEMENTY ULIC	-	-	-	-
5.1	D.08.01.01	Krawężniki betonowe	-	-	-	-
5.1.1		Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm i ławie betonowej z oporem z betonu C12/15	m	284		
RAZEM ELEMENTY ULIC						
RAZEM NETTO						