



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

OBIEKT: Droga gminna nr 358022T

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

**TYTUŁ
PROJEKTU:** Przebudowa drogi gminnej nr 358022T Gojców – Ublinek
od km 0+000 do km 0+700

**TYTUŁ
CZĘŚCI
PROJEKTU:**

KOSZTORYS OFERTOWY

AUTORZY OPRACOWANIA:

Lp.	Funkcja	Imię i nazwisko nr uprawnień	Data	Podpis
1.	Projektant:	mgr inż. Łukasz Kwaśniak SWK/0147/POOD/12	08.2017	

Rzeszów, sierpień 2017 r.



BIURO
Miłocin 296
36-062 Miłocin

SIEDZIBA
Ul. Dukielska 13/16a
35-505 Rzeszów

NIP 813-287-47-57
REGON 180306222

tel 690 040 484
mail biuro@mostek.pro
web mostek.pro

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

1	ZESTAWIENIE ZBIORCZE.....	3
2	ROBOTY DROGOWE.....	4
2.1	Odwodnienie korpusu drogowego.....	4
2.2	Podbudowy.....	4
2.3	Nawierzchnie.....	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	
RAZEM ROBOTY DROGOWE		
VAT 23%		
Łączna wartość kosztorysu (brutto)		

2. ROBOTY DROGOWE							
2.1 ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO CPV 45233000-9							
1	D.03.00.00	PRZEPUSTY	-	-	-	-	-
1.1	D.03.01.01	Przepusty z rur żelbetowych	-	-	-	-	-
1.1.1	D.03.01.01 D.01.02.04	Wykonanie części przelotowej przepustów drogowych rurowych jednootworowych z rur żelbetowych ø60cm na ławie fundamentowej	m	10			
1.1.2	D.03.01.01 D.01.02.04	Ścianki czołowe dla przepustów drogowych rurowych jednootworowych z rur żelbetowych ø60cm	szt.	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 w grubości kat. I-V z transportem urobku oraz odtworzeniem korpusu drogowego	m ²	3092			
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	3092			
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 ścieralnej	m ²	2812			
3.1.2	D.05.05.05 B	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S - grubość po zagęszcz. 4 cm	m ²	2728			
RAZEM ROBOTY NAWIERZCHNIOWE							
RAZEM NETTO							