



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

OBIEKT: Droga gminna nr 358047T

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

ZLECENIE: Umowa nr 1/2015 z dnia 06 marca 2015 r.

TYTUŁ
PROJEKTU: **Przebudowa drogi gminnej nr 358047T w miejscowości**
Jurkowice - Pipała od km 0+000 do km 0+800 dł. 800mb

STADIUM
PROJEKTU:

PROJEKT WYKONAWCZY

TYTUŁ
CZĘŚCI
PROJEKTU:

PRZEDMIAR ROBÓT

AUTORZY OPRACOWANIA:

Lp.	Funkcja	Imię i nazwisko nr uprawnień	Data	Podpis
1.	Projektował:	mgr inż. Łukasz Kwaśniak nr upr. SWK/0147/POOD/12	03.2015	

Rzeszów, marzec 2015 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

1. ZESTAWIENIE ZBIORCZE	
Lp	Wyszczególnienie
1	2
2	ROBOTY DROGOWE
2.1	Odwodnienie korpusu drogowego
2.2	Podbudowy
2.3	Nawierzchnie

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	8
1.1.2	D.03.01.01 D.01.02.04	Wykonanie części przelotowej przepustów drogowych rurowych jednootworowych z rur żelbetowych ø50cm na ławie fundamentowej	m	14
1.1.3	D.03.01.01 D.01.02.04	Ścianki czołowe ze stopką dla przepustów drogowych rurowych jednootworowych z rur żelbetowych ø60cm	szt.	2
1.1.4	D.03.01.01 D.01.02.04	Ścianki czołowe dla przepustów drogowych rurowych jednootworowych z rur żelbetowych ø50cm	szt.	4
2.2 PODBUDOWY CPV 45233000-9				
2	D.04.00.00	PODBUDOWY	-	-
2.1	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 50cm w gruncie kat. I-V z transportem urobku oraz odtworzeniem korpusu drogowego	m ²	3512
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	3032
2.3	D.04.05.01	Wykonanie ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa gr. w-wy 15cm i Rm=1,5MPa gr. w-wy 15cm.	-	-
2.3.1		Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5 Mpa grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm	m ²	3272
2.3.2		Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem Rm=1,5 Mpa grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm	m ²	3512
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. 6 cm wraz z późniejszym oczyszczeniem i skropieniem przed ułożeniem warstwy ściernalnej	m ²	2712
3.1.2	D.05.05.05 B	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ściernalna z betonu asfaltowego AC 11S - grubość po zagęszcz. 4 cm	m ²	2616