
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233140-2 Roboty drogowe

NAZWA INWESTYCJI : MODERNIZACJA ODWODNIENIA DRÓG POWIATOWYCH I GMINNYCH W MIEJSCOWOŚCI BOŻ-
NÓW
ADRES INWESTYCJI : BOŻNÓW, GMINA ŻAGAŃ
INWESTOR : Powiat Żagański
ADRES INWESTORA : ul. Dworcowa 39 68 - 100 Żagań
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Sadowski Daniel, upr. bud. 49/03/ZG (drogowa)
DATA OPRACOWANIA : 2017-11-17

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2017-11-17

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		RÓW KRYTY			
1 d.1	D - 03.02.01	Kanały z rur polipropylenowych klasy SN8 o średnicy 400mm. Zdjęcie humusu w rowie, wykonanie podsypki z kruszywa mineralnego, ułożenie rury, wykonanie ob-sypki z kruszywa mineralnego wraz z zagęszczeniem. 821.51	m m	 821.51	
				RAZEM	821.51
2		STUDNIE REWIZYJNE			
2 d.2	D - 03.02.01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm z osadnikiem o głębok. do 2,0m. Wykop pod studnię, montaż studni, zasypanie wykopu wraz z zagęszczeniem. 22.00	stud. stud.	 22.00	
				RAZEM	22.00
3 d.2	D - 03.02.01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1500 mm z osadnikiem o głębok. 2m. Wykop pod studnię, montaż studni, zasypanie wykopu wraz z zagęszczeniem. 12	stud. stud.	 12.00	
				RAZEM	12.00
3		PRZEPUSTY			
4 d.3	D-01.02.04	Rozbiórka istniejącego przepustu rurowego o śr. od 40 do 60cm wraz z warstwami konstrukcyjnymi nawierzchni drogowej. Demontaż przepustów wraz ze ściankami czołowymi i kosztami utylizacji. 8.00	kpl. kpl.	 8.00	
				RAZEM	8.00
5 d.3	D - 03.01.03a	Przepusty rurowe - ława fundamentowa żwirowa 76*1*0.25	m ³ m ³	 19.00	
				RAZEM	19.00
6 d.3	D - 03.01.03a	Przepusty rurowe - ścianki czołowe dla rur o śr. 40 cm 10.00	ściank. ściank.	 10.00	
				RAZEM	10.00
7 d.3	D - 03.01.03a	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 60 cm 4.0	ściank. ściank.	 4.00	
				RAZEM	4.00
8 d.3	D - 03.01.03a	Przpuasty z rur polipropylenowych klasy SN8 o średnicy 400mm 54.0	m m	 54.00	
				RAZEM	54.00
9 d.3	D - 03.01.03a	Przpuasty z rur polipropylenowych klasy SN8 o średnicy 600mm 22.	m m	 22.00	
				RAZEM	22.00
4		UMOCNIENIE ROWU OTWARTEGO			
10 d.4	D - 06.04.01 D - 06.01.01	Umocnienie skarp i dna kanałów płytami prefabrykowanymi ażurowymi o wymia-rach 60x40x8xm. Rów należy oczyścić z namotu, a następnie ułożyć płyty na podsypce żwirowej o gr. 10cm. Ażury wypełnić żwirem. 521.56*2.4	m ² m ²	 1251.74	
				RAZEM	1251.74