
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Remont drogi gminnej w ramach zadania pn: „Remont drogi w ramach przebudowy drogi gminnej we wsi Pysząca
ADRES INWESTYCJI: Droga gminna dz. nr 87, 95, 97 AM-1. obręb Pysząca, gmina Brzeg Dolny
NAZWA INWESTORA: Gmina Brzeg Dolny
ADRES INWESTORA: Ul. Kolejowa 9
56-120 Brzeg Dolny
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
mgr inż Adam Ozimina
DATA OPRACOWANIA: Maj 2023

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
Maj 2023

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1	45100000-8	Prace przygotowawcze			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	m		
		304	m	304,000	
				RAZEM	304,000
2 d.1	KNR 2-01 0206-01 0214-03 analogia	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm wraz z wywozem i kosztami utylizacji	m3		
		34	m3	34,000	
				RAZEM	34,000
2	45233100-0	Prace nawierzchniowe			
3 d.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		1100	m2	1 100,000	
				RAZEM	1 100,000
4 d.2	KNR AT-03 0201-03 analogia	Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji - pospółka do Rm=2,5-5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 30 cm - wykonana na miejscu - jezdnia i zjazdy	m2		
		1100	m2	1 100,000	
				RAZEM	1 100,000
5 d.2	KNR 2-31 0114-07 analogia	Warstwa wyrównawcza z kruszywa łamanego o uziarnieniu 0/31,5mm o gr 5cm - jezdnia i zjazdy Krotność = 0,625	m2		
		1100	m2	1 100,000	
				RAZEM	1 100,000
6 d.2	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z AC11S - grubość po zagęszczeniu 5 cm - jezdnia i zjazdy	m2		
		980	m2	980,000	
				RAZEM	980,000
7 d.2	KNR 2-31 0114-07 0114-08 analogia	Pobocze z kruszywa łamanego - o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		340	m2	340,000	
				RAZEM	340,000
3		Remont przepustu			
8 d.3	KNR 2-01 0206-01 0214-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km	m3		
		2	m3	2,000	
				RAZEM	2,000
9 d.3	KNR 2-31 0816-01 analogia	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 30 cm - wraz z wywozem i kosztami utylizacji	m		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
10 d.3	KNR 2-31 0605-01 + KNR 2-31 0605-06 + KNR 2-31 0605-03 analogia	Przepust pod jezdnią z rur PP fi250 wraz z wykonaniem podsypki, zasypki i ściankami czołowymi	m		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4	34922100-7	Organizacja ruchu			
11 d.4	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
12 d.4	KNR 2-31 0703-01	Zakup i montaż znaków drogowych zgodnie z Projektem organizacji ruchu	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000