
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45233200-1	Roboty w zakresie różnych nawierzchni

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 341 polegająca na budowie ścieżki pieszo - rowerowej

ADRES INWESTYCJI: Nazwa jednostki ewidencyjnej: Brzeg Dolny - 022004_1
Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: Brzeg Dolny 0001
Numery działek ewidencyjnych: 40/10, 39/17 AM-1

NAZWA INWESTORA: Gmina Brzeg Dolny

ADRES INWESTORA: Ul. Kolejowa 9
56-120 Brzeg Dolny

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
a-via Adam Ozimina

DATA OPRACOWANIA: Maj 2023

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
Maj 2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 341 polegająca na budowie ścieżki pieszo - rowerowej					
1	45100000-8	Roboty przygotowawcze			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03 analogia	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym - wraz z wykonaniem mapy powykonawczej	m		
		75	m	75,000	
				RAZEM	75,000
2 d.1		Wykonanie, Zatwierdzenie, wdrożenie i obsługa tymczasowej organizacji ruchu na cza robót			
		1		1,000	
				RAZEM	1,000
3 d.1	KNR 2-31 0815-01 + KNR 2-31 0802-07 analogia	Rozebranie nawierzchni, krawężników kamiennych i podbudowy wyspy z kostki betonowej - materiał do ponownego wbudowania	m2		
		15	m2	15,000	
				RAZEM	15,000
4 d.1	KNR 2-31 0817-02 + KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ścieków trójkątnych o grubości 15 cm na ławie betonowej - wraz z wywozem i kosztami utylizacji	m		
		25	m	25,000	
				RAZEM	25,000
2	45233200-1	Roboty nawierzchniowe			
5 d.2	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m2		
		300	m2	300,000	
				RAZEM	300,000
6 d.2	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 - wraz z kosztami utylizacji	m3		
		85	m3	85,000	
				RAZEM	85,000
7 d.2	KNR 2-01 0235-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II - wraz z zakupem materiału	m3		
		80	m3	80,000	
				RAZEM	80,000
8 d.2	KNR 2-31 0109-03 0109-04 analogia	Stabilizacja gruntu cementem o Rm-1,5-2MPa - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		260	m2	260,000	
				RAZEM	260,000
9 d.2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		260 + 15	m2	275,000	
				RAZEM	275,000
10 d.2	KNR 2-31 0511-04	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce z mialu - materiał z rozbiórki	m2		
		15	m2	15,000	
				RAZEM	15,000
11 d.2	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
		200	m2	200,000	
				RAZEM	200,000
12 d.2	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z AC8S - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		200	m2	200,000	
				RAZEM	200,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.2	KNR 2-31 0114-07 0114-08 analogia	Pobocza z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		30	m2	30,000	
				RAZEM	30,000
14 d.2	KNR 2-01 0510-01 0510-02	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10 cm	m2		
		250	m2	250,000	
				RAZEM	250,000
3		Elementy ulic			
15 d.3	KNR 2-31 0401-03	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.I-II	m		
		40	m	40,000	
				RAZEM	40,000
16 d.3	KNR 2-31 0403-01 + KNR 2-31 0402-04	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na ławie z betonu C12/15 gr 15cm	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
17 d.3	KNR 2-31 0404-05 + KNR 2-31 0402-04	Krawężniki kamienne wtopione o wymiarach 12x20 cm na ławie z betonu C12/15 gr 15cm - krawężniki z rozbiórki	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
18 d.3	KNR 2-31 0608-03 0608-04 + KNR 2-31 0402-03	Ścieki uliczne z kostki kamiennej n9/11 - 5 rzędy na ławie z betonu C12/15 gr 15cm	m		
		25	m	25,000	
				RAZEM	25,000
4		Przepust drogowy			
19 d.4	KNR 2-01 0206-01 0214-03 analogia	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 - wraz z oczyszczeniem rowy za wylotem przepustu - wraz z kosztami utylizacji	m3		
		9	m3	9,000	
				RAZEM	9,000
20 d.4	KNR 2-31 0605-06 analogia	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PP o śr. 40 cm	m		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
21 d.4	KNR 2-01 0236-01 analogia	Zasypanie i Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III - wraz z zakupem materiału	m3		
		8	m3	8,000	
				RAZEM	8,000
22 d.4	KNR 2-31 0605-03	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 40 cm	ściank.		
		2	ściank.	2,000	
				RAZEM	2,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5		Docelowa organizacja ruchu			
23 d.5	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
24 d.5	KNR 2-31 0703-03 + KNR 2-31 0702-02	Przestawienie znaków drogowych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
25 d.5	KNR 2-31 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
26 d.5	KNR 2-31 0704-01 analogia	Bariery ochronne U-12a	m		
		8	m	8,000	
				RAZEM	8,000
27 d.5	KNR AT-04 0204-01	Oznakowanie poziome grubowarstwowe zgodnie z projektem organizacji ruchu	m2		
		90	m2	90,000	
				RAZEM	90,000