
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

Nowy kod
45233000-9

Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa drogi gminnej nr 101141C w miejscowości Mazowsze

ADRES INWESTYCJI: jednostka ewidencyjna 041503_2,
dz. nr 19 obręb ewidencyjny 0008 Mazowsze

NAZWA INWESTORA: Gmina Czernikowo

ADRES INWESTORA: ul. Słowackiego 12
87 – 640 Czernikowo

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Tomasz Sulerzycki

DATA OPRACOWANIA: 18.08.2022

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
18.08.2022

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		D-01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	KNR-W 2-01 0113-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
		0,190	km	0,190	
				RAZEM	0,190
2 d.1	KNR-W 2-01 0105-07	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 66-75 cm)	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
3 d.1	KNR-W 2-01 0103-07	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 66-75 cm)	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
4 d.1	KNR AT-03 0102-01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 10 km w miejsce wskazane przez Zamawiającego	m2		
		780	m2	780,000	
				RAZEM	780,000
5 d.1	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m3		
		35 * 0,045	m3	1,575	
				RAZEM	1,575
6 d.1	KNR 2-31 0813-01	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		35	m	35,000	
				RAZEM	35,000
7 d.1	KNNR 6 0801-02	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 15 cm mechanicznie wraz z wywozem przez Wykonawcę	m2		
		780	m2	780,000	
				RAZEM	780,000
8 d.1	KNR 4-04 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze	m3		
		1,575 + (35 * 0,15 * 0,30)	m3	3,150	
				RAZEM	3,150
9 d.1	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 1 km	m3		
		1,575 + (35 * 0,15 * 0,30)	m3	3,150	
				RAZEM	3,150
10 d.1	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 9	m3		
		1,575 + (35 * 0,15 * 0,30)	m3	3,150	
				RAZEM	3,150
2		D-04.00.00 PODBUDOWY			
11 d.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		1040	m2	1 040,000	
				RAZEM	1 040,000
12 d.2	KNNR 6 0106-06	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 15 cm	m2		
		1040	m2	1 040,000	
				RAZEM	1 040,000
13 d.2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z gruzu betonowego o grubości po zagęszczeniu 15 cm - warstwa górna	m2		
		970	m2	970,000	
				RAZEM	970,000
14 d.2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z gruzu betonowego po zagęszczeniu 15 cm (docelowa grubość 20cm) - warstwa dolna	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		970	m2	970,000	
				RAZEM	970,000
15 d.2	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z gruzu betonowego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu - warstwa dolna Krotność = 5	m2		
		970	m2	970,000	
				RAZEM	970,000
3		D-07.00.00_OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZENSTWA RUCHU			
16 d.3	KNNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
17 d.3	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
4		D-08.00.00 ELEMENTY ULIC			
18 d.4	KNNR 6 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		970	m2	970,000	
				RAZEM	970,000
19 d.4	KNR 2-31 0403-05	Ustawienie opornika betonowego 12x25cm na ławie z oporem z betonu C12/15	m		
		380	m	380,000	
				RAZEM	380,000
20 d.4	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		380 * 0,045	m3	17,100	
				RAZEM	17,100