

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR:					
1		Remont drogi gminnej nr 676515 ul. Rakoniew, działka nr 27 obręb 0009 w m. Pelczyce			
1.1		Prace przygotowawcze, rozbiórki ziemne			
1 d.1.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym L=864,5	km		
		0,350	km	0,350	
				RAZEM	0,350
2 d.1.1	KNR 2-01 0103-03	Ścinanie drzew piłą mechaniczną do (śr. 26-35 cm) -drewno do przekazania dla Inwestora	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
3 d.1.1	KNR 2-01 0105-03	Mechaniczne karczowanie pni do (śr. 26-35 cm)	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
4 d.1.1	KNR 2-31 0811-01	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 12 cm z wypełnieniem spoin piaskiem - analogia rozbiórka nawierzchni z trylinki oraz płyt betonowych	m2		
		2120	m2	2 120,000	
				RAZEM	2 120,000
5 d.1.1	KNR 2-31 0813-01	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		740	m	740,000	
				RAZEM	740,000
6 d.1.1	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m3		
		$2120 * 0,12 + 740 * 0,15 * 0,3$	m3	287,700	
				RAZEM	287,700
7 d.1.1	kalkulacja własna	Przekruszenie gruzu betonowego na frakcje 0/63	m3		
		$0,8 * 287,7$	m3	230,160	
				RAZEM	230,160
1.2		Podbudowy			
8 d.1.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		2120	m2	2 120,000	
				RAZEM	2 120,000
9 d.1.2	KNR 4-04 1103-04	Przewóz kruszywa z gruzu budowlanego do wbudowania	m3		
		$2120 * 0,1$	m3	212,000	
				RAZEM	212,000
10 d.1.2	KNR 2-31 0114-03 0114-04	Podbudowa z gruzu budowlanego 0/63 z przekruszenia - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		2120	m2	2 120,000	
				RAZEM	2 120,000
11 d.1.2	KNR 2-31 0109-01 0109-02	Podbudowa zasadnicza betonowa z dylatacją - warstwa wyrównawcza podbudowy pomocniczej z gruzu betonowego o średniej grubości 20 cm	m2		
		2120	m2	2 120,000	
				RAZEM	2 120,000
1.3		roboty nawierzchniowe + roboty brukarskie			
12 d.1.3	KNR 2-31 0402-04 analogia	Ława betnowa	m3		
		$740 * 0,06$	m3	44,400	
				RAZEM	44,400
13 d.1.3	KNR 2-31 0403-01 analogia	Krawężniki betonowe wtopione 15x22 opcjonalnie 15x30 na podsypce cementowo piaskowej	m		
		740	m	740,000	

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	740,000
14 d.1.3	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
15 d.1.3	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3-5 cm, kostka szlachetna wzór do uzgodnienia z Zamawiającym	m2		
		2120	m2	2 120,000	
				RAZEM	2 120,000
1.4		Prace wykończeniowe, uzupełniające			
16 d.1.4	KNR 2-01 0510-01 0510-02	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub. warstwy humusu 10 cm - obejmuje cały pas drogowy	m2		
		480	m2	480,000	
				RAZEM	480,000
17 d.1.4	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
1.5		Oznakowanie dróg			
18 d.1.5	KNR 2-31 0702-01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
19 d.1.5	KNR 2-31 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000