
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7	Roboty budowlane
45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45200000-9	Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
45233124-4	Drogi dojazdowe
NAZWA INWESTYCJI:	Przebudowa drogi gminnej publicznej nr 119103E w miejscowościach Góry Prusinowskie i Prusinowice na terenie Gminy i Miasta Szadek – ETAP II na długości 1km
ADRES INWESTYCJI:	Sołectwa: Góry Prusinowskie, Prusinowice - Gmina Szadek
NAZWA INWESTORA:	GMINA I MIASTO SZADEK
ADRES INWESTORA:	ul. Warszawska 3, 98-240 Szadek
WYKONAWCA:	Firma Projektowo-Wykonawcza LINIA
ADRES WYKONAWCY:	ul. Piaskowa 39, 95-070 Aleksandrów Łódzki
BRANŻE:	Drogowa
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:	
	mgr inż. Jakub Jońca
DATA OPRACOWANIA:	01.2018r.

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Spis treści

Strona Tytułowa	1
Spis treści	2
Obmiar	3
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	3
2 ROBOTY ZIEMNE	3
3 POBUDOWA	3
4 NAWIERZCHNIA_KR1	3
5 POBOCZA	3
6 OZNAKOWANIE PIONOWE I POZIOME	3
7 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	4

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	d.1 kalk. własna	Geodezyjne wytyczenie obiektu drogowego w terenie	km		
		1,0	km	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNR-W 2-01 d.1 0113-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
		1,0	km	1,000	
				RAZEM	1,000
2	45000000-7	ROBOTY ZIEMNE			
3	d.2 KNNR 1 0113-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m2		
		1000,0 * 2,5	m2	2 500,000	
				RAZEM	2 500,000
4	d.2 KNNR 1 0113-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za dalsze 5 cm ponad 15 cm Krotność = 3	m2		
		1000,0 * 2,5	m2	2 500,000	
				RAZEM	2 500,000
5	d.2 KNNR 6 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m2		
		1000,0 * 4,5 + 40,0	m2	4 540,000	
				RAZEM	4 540,000
3		PODBUDOWA			
6	d.3 KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		1000,0 * 4,50 + 40,0	m2	4 540,000	
				RAZEM	4 540,000
7	d.3 KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm	m2		
		1000,0 * 4,40 + 40,0	m2	4 440,000	
				RAZEM	4 440,000
4		NAWIERZCHNIA_KR1			
8	d.4 KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
		1000,0 * 4,4 + 40,0	m2	4 440,000	
				RAZEM	4 440,000
9	d.4 KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) Krotność = 1,25	m2		
		1000,0 * 4,0 + 40,0	m2	4 040,000	
				RAZEM	4 040,000
5		POBOCZA			
10	d.5 KNR 2-31 0201-01	Nawierzchnia gruntowa z mieszanek piaszczysto-gliniastych na piaszczystym gruncie rodzimym - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		1000,0 * 0,75 * 2	m2	1 500,000	
				RAZEM	1 500,000
6		OZNAKOWANIE PIONOWE I POZIOME			
11	d.6 KNR 2-31 0702-01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
12	d.6 KSNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
7		ROBOTY WYKONCZENIOWE			
13 d.7	wycena indywidualna	Geodezyjna Inwentaryzacja Powykonawcza	km		
		1000,0 * 0,001	km	1,000	
				RAZEM	1,000
14 d.7	KNNR 6 1305-01	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu do 0.1 m3	m3		
		0,1 * 15	m3	1,500	
				RAZEM	1,500