
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45111000-8	Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
45233330-1	Fundamentowanie ulic
45233252-0	Roboty w zakresie nawierzchni ulic
45112710-5	Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa drogi wewnętrznej w miejscowości Nowe Gizewo na dz.
131/7, 129/28

ADRES INWESTYCJI: jednostka ewidencyjna: 281706_2 gmina Szczytno, obręb 0016 Nowe
Gizewo dz. nr ew. 131/7, 129/28

NAZWA INWESTORA: Gmina Szczytno

ADRES INWESTORA: ul. Łomżyńska 3, 12-100 Szczytno

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

drogowa Maciej Bartosiewicz

DATA OPRACOWANIA: 10.04.2024

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1	45111200-0	Roboty przygotowawcze			
1 d.1	KNR 2-01 0119-01 z.sz. 2.3.3 9902	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych. Inwentaryzacja powykonawcza	km		
		0,240	km	0,240	
				RAZEM	0,240
2 d.1	KNR 2-01 0206-03 0214-01	Zdjęcie warstwy humusu o grubości 15 cm	m2		
		1796	m2	1 796,000	
				RAZEM	1 796,000
2		Regulacja włączów i zaworów			
3 d.2	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
4 d.2	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych przy użyciu stożków odciążających z tworzywa sztucznego	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
3		Zabezpieczenie kabli energetycznych			
5 d.3	KNNR 5 0701-01	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. I- II	m3		
		5 * 0,4 * 0,7	m3	1,400	
				RAZEM	1,400
6 d.3	KNNR 5 0702-01	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. I-II	m3		
		5 * 0,4 * 0,7	m3	1,400	
				RAZEM	1,400
7 d.3	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z HDPE, dwudzielnych o średnicy 110 mm.	m		
		5	m	5,000	
				RAZEM	5,000
4	45111000-8	Roboty ziemne			
8 d.4	KNR 2-01 0206-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi	m3		
		274	m3	274,000	
				RAZEM	274,000
9 d.4	KNR 2-01 0235-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II	m3		
		76	m3	76,000	
				RAZEM	76,000
5	45233330-1	Podbudowa			
10 d.5	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		839 + 239 * 0,5 * 2	m2	1 078,000	
		322	m2	322,000	
				RAZEM	1 400,000
11 d.5	KNR 2-31 0104-07 0104-08	Warstwy ulepszonego podłoża o CBR min 25%, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		1400	m2	1 400,000	
				RAZEM	1 400,000
12 d.5	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej - warstwa o grubości po zagęszczeniu 22 cm (jezdni)	m2		
		839 + 239 * 0,3 * 2	m2	982,400	
				RAZEM	982,400
13 d.5	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej - warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm (zjazdu)	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		322	m2	322,000	
				RAZEM	322,000
6		Krawężniki i obrzeża			
14 d.6	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x22 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem	m		
		397	m	397,000	
				RAZEM	397,000
7	45233252-0	Nawierzchnie			
15 d.7	KNNR 6 0502-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - kostka szara, zjazd	m2		
		322	m2	322,000	
				RAZEM	322,000
16 d.7	KNNR 6 0310-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 5 cm (warstwa wiążąca)	m2		
		839 + 239 * 0,1	m2	862,900	
				RAZEM	862,900
17 d.7	KNNR 6 0310-04	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)	m2		
		839	m2	839,000	
				RAZEM	839,000
8		Pobocze			
18 d.8	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Pobocze z mieszanki niezwiązanej - warstwa o grubości po zagęszczeniu 12 cm	m2		
		239 * 1,25 * 2	m2	597,500	
				RAZEM	597,500
9	45112710-5	Zieleń			
19 d.9	KNR 2-21 0211-01 0211-02	Ręczne rozrzućenie mieszanki z torfu i ziemi urodzajnej na terenie płaskim grubość warstwy 10 cm	m2		
		143	m2	143,000	
				RAZEM	143,000
20 d.9	KNR 2-21 0401-05	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem	m2		
		143	m2	143,000	
				RAZEM	143,000