
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45233320-8	Fundamentowanie dróg
45233220-7	Roboty w zakresie nawierzchni dróg

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa drogi wewnętrznej w miejscowości Lipowa Góra Wschodnia dz. 46, 54/1, 25, 29

ADRES INWESTYCJI: 281706_2 gmina Szczytno obręb 0011 Lipowa Góra Zachodnia dz. nr ew. 46, 54/1, 25, 29

NAZWA INWESTORA: Gmina Szczytno

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

DATA OPRACOWANIA: 15.05.2024

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1	45111200-0	Roboty przygotowawcze			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych.	km		
d.1	0119-01 z.sz. 2.3.3 9902	Inwentaryzacja powykonawcza			
		0,34	km	0,340	
				RAZEM	0,340
2		Regulacja włączów i zaworów			
2	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów	szt.		
d.2	1406-04	wodociągowych i gazowych			
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
3	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
d.2	1406-03	przy użyciu stożków odciążających z tworzywa sztucznego			
		11	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
4		Wymiana włączu żeliwnego klasy D400, mocowany do	szt		
d.2		teleskopu studni z tworzywa sztucznego			
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
3		Zabezpieczenie kabli energetycznych			
5	KNNR 5	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. I-	m3		
d.3	0701-01	II			
		$(5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5) * 0,4 * 0,7$	m3	14,000	
				RAZEM	14,000
6	KNNR 5	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w	m3		
d.3	0702-01	gruncie kat. I-II			
		$(5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5) * 0,4 * 0,7$	m3	14,000	
				RAZEM	14,000
7	KNNR 5	Ułożenie rur osłonowych z HDPE, dwudzielnych o	m		
d.3	0705-01	średnicy 110 mm.			
		$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$	m	50,000	
				RAZEM	50,000
4		Roboty ziemne			
8	KNNR-W 10	Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej gr. 15	m2		
d.4	2402-02	cm			
		1433	m2	1 433,000	
				RAZEM	1 433,000
5	45233320-8	Podbudowa			
9	KNNR 6	Wykonanie koryta o głębokości 50 cm (jezdnia + zjazdy)	m2		
d.5	0103-01 + KNNR 1 0202-05 0208-02				
		$1249 + 1,4 * 339$	m2	1 723,600	
		208	m2	208,000	
				RAZEM	1 931,600
10	KNR AT-03	Warstwa mrozochronna z mieszanki związanej	m2		
d.5	0201-03	cementem C 1,5/2 $\leq 4\text{MPa}$, grubość warstwy po			
		zagęszczeniu 22 cm			
		$1249 + 1,4 * 339$	m2	1 723,600	
		208	m2	208,000	
				RAZEM	1 931,600
11	KNNR 6	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego	m2		
d.5	0113-02	mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 22 cm			
		$1249 + 0,8 * 339$	m2	1 520,200	
		208	m2	208,000	
				RAZEM	1 728,200

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
6		Krawężniki			
12 d.6	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x22 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem	m		
		307	m	307,000	
				RAZEM	307,000
7	45233220-7	Nawierzchnie			
13 d.7	KNNR 6 0310-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 5 cm (warstwa wiążąca)	m2		
		1249 + 0,1 * 339	m2	1 282,900	
				RAZEM	1 282,900
14 d.7	KNNR 6 0310-04	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)	m2		
		1249	m2	1 249,000	
				RAZEM	1 249,000
15 d.7	KNNR 6 0502-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (zjazdu)	m2		
		208	m2	208,000	
				RAZEM	208,000
16 d.7	KNNR 6 0113-01	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 12 cm	m2		
		823	m2	823,000	
				RAZEM	823,000
8		Zieleń			
17 d.8	KNR 2-01 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm	m2		
		340	m2	340,000	
				RAZEM	340,000