

---

## 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. 44/13, 44/6

ADRES INWESTYCJI: 281706\_2 gmina Szczytno obręb 0011 Lipowa Góra Zachodnia dz. nr  
ew. 44/13, 44/6

NAZWA INWESTORA: Gmina Szczytno

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

DATA OPRACOWANIA: 09.04.2024

---

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>KOSZTORYS:</b>					
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		
		0,25	km	0,250	
				RAZEM	0,250
2		Regulacja włączów i zaworów			
2 d.2	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
3 d.2	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych przy użyciu stożków odciążających z tworzywa sztucznego	szt.		
		9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
4 d.2		Wymiana włazu żeliwnego klasy D400, mocowany do teleskopu studni z tworzywa sztucznego	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
3		Zabezpieczenie kabli energetycznych			
5 d.3	KNNR 5 0701-01	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. I- II	m3		
		$(5,5 + 7 + 7,5 + 4 + 6,5) * 0,4 * 0,7$	m3	8,540	
				RAZEM	8,540
6 d.3	KNNR 5 0702-01	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. I-II	m3		
		$(5,5 + 7 + 7,5 + 4 + 6,5) * 0,4 * 0,7$	m3	8,540	
				RAZEM	8,540
7 d.3	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z HDPE, dwudzielnych o średnicy 110 mm.	m		
		$5,5 + 7 + 7,5 + 4 + 6,5$	m	30,500	
				RAZEM	30,500
4		Roboty ziemne			
8 d.4	KNNR-W 10 2402-02	Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej gr. 15 cm	m2		
		883	m2	883,000	
				RAZEM	883,000
5	45233320-8	Podbudowa			
9 d.5	KNNR 6 0103-01 + KNNR 1 0202-05 0208-02	Wykonanie koryta o głębokości 50 cm (jezdnia + zjazdy)	m2		
	jezdnia	$859 + 247 * 1,4$	m2	1 204,800	
	zjazdy	293	m2	293,000	
				RAZEM	1 497,800
10 d.5	KNR AT-03 0201-03	Warstwa mrozochronna z mieszanki związanej cementem C 1,5/2 $\leq 4\text{MPa}$ , grubość warstwy po zagęszczeniu 22 cm	m2		
		$859 + 247 * 1,4$	m2	1 204,800	
		293	m2	293,000	
				RAZEM	1 497,800
11 d.5	KNNR 6 0113-02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 22 cm	m2		
		$859 + 247 * 0,8$	m2	1 056,600	
		293	m2	293,000	
				RAZEM	1 349,600

## 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		
		360	m	360,000	
				RAZEM	360,000
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		
		859 + 247 * 0,1	m2	883,700	
				RAZEM	883,700
14 d.7	KNNR 6 0310-04	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)	m2		
		859	m2	859,000	
				RAZEM	859,000
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		
		293	m2	293,000	
				RAZEM	293,000
16 d.7	KNNR 6 0113-01	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 12 cm	m2		
		554	m2	554,000	
				RAZEM	554,000
8		Zieleń			
17 d.8	KNR 2-01 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm	m2		
		175	m2	175,000	
				RAZEM	175,000