

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

NAZWA INWESTYCJI:	Rozbudowa drogi gminnej nr 196017N na odcinku Romany - Zielonka
ADRES INWESTYCJI:	281706_2 gmina Szczytno, działki nr ew. obręb 0021 Romany 202, obręb 0032 Zielonka 148, 147/2 (z podziału 147), 147/3 (z podziału 147), 152/3 (z podziału 152)
NAZWA INWESTORA:	Gmina Szczytno
ADRES INWESTORA:	Łomżyńska 3 12-100 Szczytno

DATA OPRACOWANIA: 13.02.2023

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		
		2,094	km	2,094	
				RAZEM	2,094
2 d.1	KNNR 1 0101-04	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 36-45 cm	szt.		
		13	szt.	13,000	
				RAZEM	13,000
3 d.1	KNNR 1 0101-07	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 66-75 cm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
4 d.1	KNR 2-01 0109-02	Ręczne ścinanie i karczowanie zagajników średniej gęstości	m2		
		392	m2	392,000	
				RAZEM	392,000
2		Roboty ziemne			
5 d.2	KNNR 1 0202-08	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyladowczymi	m3		
		3578	m3	3 578,000	
				RAZEM	3 578,000
6 d.2	KNNR 1 0407-02	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3,0 m spycharkami w gruncie kat. III	m3		
		191	m3	191,000	
				RAZEM	191,000
3	45233320-8	Podbudowa			
7 d.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		7352 + 2094 * 1	m2	9 446,000	
				RAZEM	9 446,000
8 d.3	KNR 2-31 0104-07 0104-08	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		9446	m2	9 446,000	
				RAZEM	9 446,000
9 d.3	KNNR 6 0113-02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 22 cm	m2		
		7357 + 2094 * 0,6	m2	8 613,400	
				RAZEM	8 613,400
4	45233220-7	Nawierzchnie			
10 d.4	KNNR 6 0310-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 5 cm (warstwa wiążąca) jezdni	m2		
		{jezdni} 7357 + 0,1 * 2094	m2	7 566,400	
				RAZEM	7 566,400
11 d.4	KNNR 6 0310-04	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) jezdni	m2		
		{jezdni} 7357	m2	7 357,000	
				RAZEM	7 357,000
5		Pobocze			
12 d.5	KNNR 6 0113-01	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 15 cm	m2		
		2 * 1,25 * 2094	m2	5 235,000	
				RAZEM	5 235,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
6	45316213-1	Zjazdy			
13 d.6	KNR 2-31 0103-02 + KNR 2-01 0206-04	Koryto 30 cm	m2		
		110	m2	110,000	
				RAZEM	110,000
14 d.6	KNR 2-31 0104-07 0104-08	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		110	m2	110,000	
				RAZEM	110,000
15 d.6	KNNR 6 0113-02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 22 cm	m2		
		110	m2	110,000	
				RAZEM	110,000
16 d.6	KNNR 6 0310-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 5 cm (warstwa wiążąca) jezdni	m2		
		105	m2	105,000	
				RAZEM	105,000
17 d.6	KNNR 6 0310-04	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) jezdni	m2		
		105	m2	105,000	
				RAZEM	105,000
7		Wydłużenie przepustu			
18 d.7	KNR 2-31 0605-01	Przepusty rurowe - ława fundamentowa żwirowa	m3		
		1 * 0,6 * 0,25	m3	0,150	
				RAZEM	0,150
19 d.7	KNR 2-31 0605-05	Przepusty rurowe - ścianki czołowe dla rur o śr. 60 cm	ściank.		
		1	ściank.	1,000	
				RAZEM	1,000
20 d.7	KNR 2-31 0605-08	Przepusty rurowe - rury betonowe o śr. 60 cm	m		
		1	m	1,000	
				RAZEM	1,000
8	45316213-1	Oznakowanie			
21 d.8	KNR 2-31 0703-01	Znaki pionowe	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
22 d.8	KNR 2-31 0704-01	Bariera U-14a N2W2A	m		
		110	m	110,000	
				RAZEM	110,000