
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
45233320-8	Fundamentowanie dróg
45233220-7	Roboty w zakresie nawierzchni dróg
45316213-1	Instalowanie oznakowania drogowego

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa drogi gminnej wewnętrznej w miejscowości Romany
ADRES INWESTYCJI: jednostka ewidencyjna: 281706_2 Szczytno, obręb 0021 Romany działki
nr ew. 219, 32/10, 30/30, 31/8
NAZWA INWESTORA: Gmina Szczytno
ADRES INWESTORA: Łomżyńska 3 12-100 Szczytno

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

drogowa Maciej Bartosiewicz

DATA OPRACOWANIA: 09.05.2023

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		
		1,166	km	1,166	
				RAZEM	1,166
2	45111000-8	Roboty ziemne			
2 d.2	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 na odległość do 1 km	m3		
		596	m3	596,000	
				RAZEM	596,000
3 d.2	KNR 2-01 0235-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II	m3		
		87	m3	87,000	
				RAZEM	87,000
4 d.2	KNR 2-01 0236-03	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III	m3		
		87	m3	87,000	
				RAZEM	87,000
3	45233320-8	Podbudowa			
5 d.3	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
		2579 + 2 * 0,28 * 668 {dodatkowe zjazdy przy remontowanym odcinku} 71	m2 m2	2 953,080 71,000	
				RAZEM	3 024,080
6 d.3	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej C50/30 - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 22 cm	m2		
		2579 + 2 * 0,28 * 668 {dodatkowe zjazdy przy remontowanym odcinku} 71	m2 m2	2 953,080 71,000	
				RAZEM	3 024,080
4	45233220-7	Nawierzchnia nowego odcinka			
7 d.4	KNNR 6 0310-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 5 cm (warstwa wiążąca) jezdni + zjazdy	m2		
		2579 + 2 * 0,07 * 668 {dodatkowe zjazdy przy remontowanym odcinku} 71	m2 m2	2 672,520 71,000	
				RAZEM	2 743,520
8 d.4	KNNR 6 0310-04	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) jezdni + zjazdy	m2		
		2579 {dodatkowe zjazdy przy remontowanym odcinku} 71	m2 m2	2 579,000 71,000	
				RAZEM	2 650,000
5		Nakładka			
9 d.5	KNR 2-31 1106-01 kalk. własna	Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-asfaltową	m2		
		112	m2	112,000	
				RAZEM	112,000
10 d.5	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm	m2		
		2142	m2	2 142,000	
				RAZEM	2 142,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
6		Pobocze			
11 d.6	KNNR 6 0113-01	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 10 cm	m2		
		2 * 1,00 * 1166	m2	2 332,000	
				RAZEM	2 332,000
7	45316213-1	Znaki poziome i pionowe, urządzenia bezpieczeństwa ruchu			
12 d.7	KNNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
13 d.7		Montaż progu zwalniającego płytowego U-16c	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000