
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: 11.05.2024

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			
		1,166	km	1,166	
				RAZEM	1,166
2	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych	szt.		
d.1	1406-03	przy użyciu stożków odciążających z tworzywa sztucznego			
		9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
3	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów	szt.		
d.1	1406-04	wodociągowych i gazowych			
		11	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
2	45111000-8	Roboty ziemne			
4	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o	m3		
d.2	0206-03	poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km			
		596	m3	596,000	
				RAZEM	596,000
5	KNR 2-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m	m3		
d.2	0235-01	spycharkami w gruncie kat. I-II			
		87	m3	87,000	
				RAZEM	87,000
6	KNR 2-01	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie	m3		
d.2	0236-03	kat. I-III			
		87	m3	87,000	
				RAZEM	87,000
3	45233320-8	Podbudowa			
7	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i	m2		
d.3	0101-01	chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm			
		2579 + 2 * 0,28 * 668	m2	2 953,080	
		{dodatkowe zjazdy przy remontowanym odcinku} 71	m2	71,000	
				RAZEM	3 024,080
8	KNR 2-31	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej C50/30 - warstwa	m2		
d.3	0114-05 0114-06	dolna o grubości po zagęszczeniu 22 cm			
		2579 + 2 * 0,28 * 668	m2	2 953,080	
		{dodatkowe zjazdy przy remontowanym odcinku} 71	m2	71,000	
				RAZEM	3 024,080
4	45233220-7	Nawierzchnia nowego odcinka			
9	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych o	m2		
d.4	0310-03	grubości po zagęszczeniu 5 cm (warstwa wiążąca) jezdni + zjazdy			
		2579 + 2 * 0,07 * 668	m2	2 672,520	
		{dodatkowe zjazdy przy remontowanym odcinku} 71	m2	71,000	
				RAZEM	2 743,520
10	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych o	m2		
d.4	0310-04	grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) jezdni + zjazdy			
		2579	m2	2 579,000	
		{dodatkowe zjazdy przy remontowanym odcinku} 71	m2	71,000	
				RAZEM	2 650,000
5		Nakładka			
11	KNR 2-31	Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej mieszanką	m2		
d.5	1106-01	mineralno-asfaltową			
	kalk. własna				
		112	m2	112,000	
				RAZEM	112,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 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
6		Pobocze			
13 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			
14 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
15 d.7		Montaż progu zwalniającego płytowego U-16c	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000