

### Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

NAZWA INWESTYCJI:	Budowa i przebudowa drogi wewnętrznej na terenie działek nr 85, 82/9, 87/2 w obrębie geodezyjnych Nowe Gizewo, gm. Szczytno
ADRES INWESTYCJI:	281706_2 gmina Szczytno, działki nr ew. obręb 0016 Nowe Gizewo 85, 82/9, 87/2
NAZWA INWESTORA:	Gmina Szczytno
ADRES INWESTORA:	Łomżyńska 3 12-100 Szczytno

DATA OPRACOWANIA: 16.02.2023

## 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		
		0,518	km	0,518	
				RAZEM	0,518
2 d.1	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		13	szt.	13,000	
				RAZEM	13,000
3 d.1	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
2		Roboty ziemne			
4 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		
		382	m3	382,000	
				RAZEM	382,000
5 d.2	KNR 2-01 0235-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II	m3		
		80	m3	80,000	
				RAZEM	80,000
6 d.2	KNR 2-01 0237-07	Zagęszczanie nasypów walcami samojezdnyymi wibracyjnymi; grunt sypki kat. I-III	m3		
		80	m3	80,000	
				RAZEM	80,000
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		
		1753 + 460 * 0,46 * 2	m2	2 176,200	
		394 + 57 * 0,27 * 2	m2	424,780	
				RAZEM	2 600,980
8 d.3	KNNR 6 0113-02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 22 cm	m2		
		1753 + 460 * 0,30 * 2	m2	2 029,000	
		394	m2	394,000	
				RAZEM	2 423,000
9 d.3	KNR 2-31 0104-07	Warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązanej - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		poz.7	m2	2 600,980	
				RAZEM	2 600,980
4		Obramowanie			
10 d.4	KNNR 6 0403-03	Oporniki betonowe o wymiarach 12x25 cm z wykonaniem ław betonowych	m		
		122 + 7	m	129,000	
				RAZEM	129,000
5	45233220-7	Nawierzchnie			
11 d.5	KNNR 6 0310-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 5 cm (warstwa wiążąca) jezdnie	m2		
		{jezdnie} 1753 + 0,1 * 460	m2	1 799,000	
				RAZEM	1 799,000
12 d.5	KNNR 6 0310-04	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) jezdnie	m2		
		{jezdnie} 1753	m2	1 753,000	
				RAZEM	1 753,000
13 d.5	KNNR 6 0502-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		394	m2	394,000	
				RAZEM	394,000
6		Pobocze			
14 d.6	KNNR 6 0113-01	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 15 cm	m2		
		2 * 1,25 * 518	m2	1 295,000	
				RAZEM	1 295,000
7	45316213-1	Zjazdy			
15 d.7	KNR 2-31 0103-02 + KNR 2-01 0206-04	Koryto 30 cm	m2		
		128	m2	128,000	
				RAZEM	128,000
16 d.7	KNNR 6 0403-03	Oporniki betonowe o wymiarach 12x25 cm z wykonaniem ław betonowych	m		
		166	m	166,000	
				RAZEM	166,000
17 d.7	KNR 2-31 0104-07	Warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązanej - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		128	m2	128,000	
				RAZEM	128,000
18 d.7	KNNR 6 0113-02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 22 cm	m2		
		128	m2	128,000	
				RAZEM	128,000
19 d.7	KNNR 6 0502-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		128	m2	128,000	
				RAZEM	128,000