

---

## PRZEDMIAR

### Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

---

45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45233330-1	Fundamentowanie ulic
45233223-8	Wymiana nawierzchni drogowej
45233222-1	Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania

NAZWA INWESTYCJI: Remont drogi gminnej w miejscowości Nowiny

ADRES INWESTYCJI: jednostka ewidencyjna: 281706\_2 gmina Szczytno, obręb 0015 Nowiny  
dz. nr ew. 146, 147/1

NAZWA INWESTORA: Gmina Szczytno

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

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

drogowa Maciej Bartosiewicz

DATA OPRACOWANIA: 07.02.2024

---

## 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		
		0,716	km	0,716	
				RAZEM	0,716
2 d.1	KNNR 6 0805-08	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		15	m2	15,000	
				RAZEM	15,000
2		Remont włazów studni			
3 d.2	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
	włazy	15 * (4 * 0,9)	m	54,000	
				RAZEM	54,000
4 d.2	KNR 2-31 0803-01 0803-02	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno- bitumicznych o grubości 9 cm	m2		
	włazy	15 * 0,9 * 0,9	m2	12,150	
				RAZEM	12,150
5 d.2	KNR 2-31 0103-01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II	m2		
		poz.4	m2	12,150	
				RAZEM	12,150
6 d.2	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych	szt.		
		15	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
7 d.2	kalk. własna	Taśma bitumiczno-polimerowa	m		
		15 * 4 * 0,9	m	54,000	
				RAZEM	54,000
8 d.2	KNR 2-31 1106-01	Remont częściowy nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-asfaltową	t		
		14 * 0,10 * 0,9 * 0,9 * 2,5	t	2,835	
				RAZEM	2,835
3	45233330-1	Podbudowa			
9 d.3	KNR 2-01 0206-01 + KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm - zjazdy + łącznik	m2		
		270,5 + 620	m2	890,500	
				RAZEM	890,500
10 d.3	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej - warstwa o grubości po zagęszczeniu 22 cm (zjazdy + łącznik)	m2		
		270,5 + 620	m2	890,500	
				RAZEM	890,500
4	45233223-8	Remont nawierzchni asfaltowej			
11 d.4	KNR 2-31 1106-01 kalk. własna	Remont częściowy nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-asfaltową	m2		
		126	m2	126,000	
				RAZEM	126,000
12 d.4	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm	m2		
		3216	m2	3 216,000	
				RAZEM	3 216,000
13 d.4	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
		3216	m2	3 216,000	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5		Nawierzchnia zjazdów i łącznika		RAZEM	3 216,000
14 d.5	KNNR 6 0310-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 5 cm (warstwa wiążąca)	m2		
		245 + 590	m2	835,000	
				RAZEM	835,000
15 d.5	KNNR 6 0310-04	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)	m2		
		238 + 590	m2	828,000	
				RAZEM	828,000
6		Odtworzenie progów zwalniających z kostki			
16 d.6	KNNR 6 0502-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		15	m2	15,000	
				RAZEM	15,000
17 d.6	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
	włazy	6 * 5	m	30,000	
				RAZEM	30,000
7		Pobocze			
18 d.7	KNNR 6 0113-01	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 10 cm	m2		
		2 * 1,00 * 716	m2	1 432,000	
				RAZEM	1 432,000