

---

# PRZEDMIAR

## Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45233330-1	Fundamentowanie ulic
45233252-0	Roboty w zakresie nawierzchni ulic
45233222-1	Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania

NAZWA INWESTYCJI: Remont ulicy Leśnej w Szczytnie

ADRES INWESTYCJI: jednostka ewidencyjna: 281701\_1 Szczytno, obręb 0004 Szczytno dz. nr ew. 788, 799, 801, 779

NAZWA INWESTORA: Gmina Miejska Szczytno

ADRES INWESTORA: Sienkiewicza 1, 12-100 Szczytno

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

drogowa Maciej Bartosiewicz

DATA OPRACOWANIA: 27.03.2026

---

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>KOSZTORYS:</b>					
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			
		0,318	km	0,318	
				RAZEM	0,318
2		Wymiana włazów studni kanalizacyjnych klasy D400	szt.		
d.1	kalk. własna	20	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
3		Wymiana wpustów ulicznych klasa D400	szt.		
d.1	kalk. własna	6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
4		Wymiana skrzynek zasuw wodociągowych, skrzynki żeliwne	szt.		
d.1	kalk. własna	10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
5	KNNR 6	Rozebranie krawężników betonowych na ławie betonowej	m		
d.1	0806-02	720	m	720,000	
				RAZEM	720,000
6	KNNR 6	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
d.1	0805-07	274 * 1,5	m2	411,000	
				RAZEM	411,000
7	KNR 2-25	Nawierzchnie z płyt żelbetowych pełnych (płyty o powierzchni do 3 m2) - rozebranie zjazdów	m2		
d.1	0408-05	3 * (6 + 6 + 7 + 7 + 7 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 7)	m2	264,000	
				RAZEM	264,000
8	KNNR 6	Rozebranie zjazdów z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej i z kostki brukowej betonowej	m2		
d.1	0805-07	28 + 17 + 22 + 48	m2	115,000	
				RAZEM	115,000
9	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie nawierzchni betonowej o grubości 20 cm	m2		
d.1	0801-03 0801-04	20 + 17 + 21	m2	58,000	
				RAZEM	58,000
2	45233330-1	Podbudowa			
10	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm - chodniki	m2		
d.2	0103-04 + KNR 2-01 0206-01	476	m2	476,000	
				RAZEM	476,000
11	KNR 2-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm - zjazdy	m2		
d.2	0206-01 + KNR 2-31 0103-04	625	m2	625,000	
				RAZEM	625,000
12	KNR 2-31	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej - warstwa o grubości po zagęszczeniu 22 cm (zjazdy)	m2		
d.2	0114-05 0114-06	625	m2	625,000	
				RAZEM	625,000
13	KNR 2-31	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej - warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm (chodnik)	m2		
d.2	0114-05	476	m2	476,000	
				RAZEM	476,000

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3		Krawężniki i obrzeża			
14 d.3	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem	m		
		444	m	444,000	
				RAZEM	444,000
15 d.3	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x22 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem	m		
		262	m	262,000	
				RAZEM	262,000
16 d.3	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		676	m	676,000	
				RAZEM	676,000
4	45233252-0	Nawierzchnie asfaltowe			
17 d.4	KNR AT-03 0102-02	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 6 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m2		
		2371	m2	2 371,000	
				RAZEM	2 371,000
18 d.4	KNR 2-31 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową z wbudowaniem mechanicznym	t		
		2371 * 0,035 * 2,5	t	207,463	
				RAZEM	207,463
19 d.4	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
		2371	m2	2 371,000	
				RAZEM	2 371,000
20 d.4	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm	m2		
		2371	m2	2 371,000	
				RAZEM	2 371,000
5	45233222-1	Nawierzchnie z kostki betonowej			
21 d.5	KNNR 6 0502-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - kostka grafitowa, zjazdy	m2		
		586	m2	586,000	
				RAZEM	586,000
22 d.5	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		447	m2	447,000	
				RAZEM	447,000
6		Oznakowanie			
23 d.6	KNR 2-31 0706-01	Ręczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych ciągłych na jezdni farbą chlorokauczukową	m2		
		17	m2	17,000	
				RAZEM	17,000
7		Zieleń			
24 d.7	KNR 2-01 0510-01 0510-02	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10 cm	m2		
		800	m2	800,000	
				RAZEM	800,000