
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45233123-7	Roboty budowlane w zakresie dróg podrzędnych
45233222-1	Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania
45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa ulicy Dolnej w m. Szczepbrzeszyn.

ADRES INWESTYCJI: Działki nr ewid 1682/2, 1656/1, 1657/1, 1680 w obrębie geodezyjnym Szczepbrzeszyn.

NAZWA INWESTORA: Gmina Szczepbrzeszyn

ADRES INWESTORA: Plac Tadeusza Kościuszki 1, 22-460 Szczepbrzeszyn

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Branża drogowa mgr inż. Paweł Flis

DATA OPRACOWANIA: 20.03.2026

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

20.03.2026

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1	45111200-0	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	KNNR 1 0111-02	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim	km		
		0,1	km	0,100	
				RAZEM	0,100
2	45110000-1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
2 d.2	KNNR 6 0806-01	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce piaskowej	m		
		186	m	186,000	
				RAZEM	186,000
3 d.2	KNR 2-31 0811-01	Rozebranie nawierzchni z trylinki betonowej.	m2		
		520	m2	520,000	
				RAZEM	520,000
4 d.2	KNR AT-06 0104-01	Załadunek ładowarką , wyładunek przez przechylenie skrzyni materiałów budowlanych - samochody lub przyczepy samowyładowcze; kategoria ładunku I.	t		
		207	t	207,000	
				RAZEM	207,000
5 d.2	KNR AT-06 0108-01	Przewóz materiałów rozbiórkowych do kruszarki i węzła betoniarskiego po drogach o nawierzchni kl. I. Krawężniki, obrzeża, kostka, trylinka.	kurs		
		11	kurs	11,000	
				RAZEM	11,000
3	45111200-0	ROBOTY ZIEMNE			
6 d.3	KNNR 1 0202-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyładowczymi. Zjazdy + konstrukcja jezdni.	m3		
		26	m3	26,000	
				RAZEM	26,000
7 d.3	KNNR 1 0208-02	Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat. gruntu I-IV) ponad 1 km Krotność = 10	m3		
		26	m3	26,000	
				RAZEM	26,000
4	45233123-7	NAWIERZCHNIE			
8 d.4	KNNR 6 0101-03 KNNR 6 0109-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników. Profilowanie i zastabilizowanie istniejącego podłoża cementem Rm=1,5Mpa gr. 10cm.	m2		
		597	m2	597,000	
				RAZEM	597,000
9 d.4	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężnik betonowa z oporem.	m3		
		8,5	m3	8,500	
				RAZEM	8,500
10 d.4	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		189	m	189,000	
				RAZEM	189,000
11 d.4	KNNR 6 0109-02	Podbudowa Rm=2,5MPa z kruszywa stabilizowanego cementem. Kruszywo z recyklingu trylinki i krawężników betonowych. Grubość po zagęszczeniu 15 cm, pielęgnowane piaskiem i wodą.	m2		
		550	m2	550,000	
				RAZEM	550,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.4	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm z 2% dodatkiem cementu.	m2		
		550	m2	550,000	
				RAZEM	550,000
13 d.4	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową. Ilość asfaltu po odparowaniu wody 1kg/m2.	m2		
		550	m2	550,000	
				RAZEM	550,000
14 d.4	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca gr. 5 cm Krotność = 1,2	m2		
		550	m2	550,000	
				RAZEM	550,000
15 d.4	KNR 2-31 1004-07	Oczyszczenie i skropienie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową	m2		
		550	m2	550,000	
				RAZEM	550,000
16 d.4	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm Krotność = 1,33	m2		
		550	m2	550,000	
				RAZEM	550,000
5	45230000-8	Regulacja pokryw studzienek, wpustów, zaworów.			
17 d.5	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych KD, KS, CP.	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
18 d.5	KNR-W 2- 19 0306-05	Rury ochronne (osłonowe) z PE, PCW, PP o śr. nominalnej 110 mm	m		
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
6	45233222-1	ZJAZDY			
19 d.6	KNNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m2		
		21	m2	21,000	
				RAZEM	21,000
20 d.6	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeże betonowa z oporem.	m3		
		0,8	m3	0,800	
				RAZEM	0,800
21 d.6	KNNR 6 0404-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
22 d.6	KNNR 6 0111-01	Podbudowy z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym Rm=2,5MPa, warstwa o grubości po zagęszczeniu 20 cm. Krotność = 2	m2		
		21	m2	21,000	
				RAZEM	21,000
23 d.6	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm Krotność = 2	m2		
		21	m2	21,000	
				RAZEM	21,000
24 d.6	KNNR 6 0502-03	Zjazdy z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem. Kostka kolor.	m2		
		21	m2	21,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	21,000
7	45100000-8	ROBOTY WYKONCZENIOWE			
25 d.7	KNNR 1 0503-06	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i korony nasypów w gruntach kat.IV	m2		
		200	m2	200,000	
				RAZEM	200,000
26 d.7	KNNR 1 0507-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm.	m2		
		200	m2	200,000	
				RAZEM	200,000
8		OZNAKOWANIE			
27 d.8	KNNR 6 0702-04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, tabliczki, ostrzegawcze, i informacyjne o pow. do 0.3 m2	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
28 d.8	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych.	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000