
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 Zofi Sas-Jaworskiej w m. Szczepbrzeszyn.

ADRES INWESTYCJI: Działki nr ewid 1656/1, 1657/1, 1657/5, 1656/6, 1661/1, 1660/5, 1661/5, 1681/5, 1681/1 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		
		0,16	km	0,160	
				RAZEM	0,160
2	45110000-1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
2 d.2	KNNR 6 0806-01	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce piaskowej	m		
		358	m	358,000	
				RAZEM	358,000
3 d.2	KNNR 6 0803-08	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo piaskowej. Chodniki.	m2		
		23	m2	23,000	
				RAZEM	23,000
4 d.2	KNR 2-31 0811-01	Rozebranie nawierzchni z trylinki betonowej.	m2		
		1046	m2	1 046,000	
				RAZEM	1 046,000
5 d.2	KNNR 6 0806-07	Rozebranie obrzeży trawnikowych na podsypce piaskowej.	m		
		52	m	52,000	
				RAZEM	52,000
6 d.2	KNNR 6 0802-06	Rozebranie nawierzchni z betonu gr. 15 cm mechanicznie	m2		
		30	m2	30,000	
				RAZEM	30,000
7 d.2	KNR AT-06 0104-01	Załadunek ładowarką , wyładunek przez przechylenie skrzyni materiałów budowlanych - samochody lub przyczepy samowyładowcze; kategoria ładunku I.	t		
		420	t	420,000	
				RAZEM	420,000
8 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		
		21	kurs	21,000	
				RAZEM	21,000
3	45111200-0	ROBOTY ZIEMNE			
9 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		
		154	m3	154,000	
				RAZEM	154,000
10 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		
		154	m3	154,000	
				RAZEM	154,000
4	45233123-7	NAWIERZCHNIE			
11 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		
		1130	m2	1 130,000	
				RAZEM	1 130,000
12 d.4	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężnik betonowa z oporem.	m3		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		15,5	m3	15,500	
				RAZEM	15,500
13 d.4	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		338	m	338,000	
				RAZEM	338,000
14 d.4	KNNR 6 0109-02	Podbudowa Rm=2,5MPa z kruszywa stabilizowanego cementem. Kruszywo z recyklingu trylinki i krawężników betonowych. Grubości po zagęszczeniu 15 cm, pielęgnowane piaskiem i wodą.	m2		
		1046	m2	1 046,000	
				RAZEM	1 046,000
15 d.4	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm z 2% dodatkiem cementu.	m2		
		1046	m2	1 046,000	
				RAZEM	1 046,000
16 d.4	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową. Ilość asfaltu po odparowaniu wody 1kg/m2.	m2		
		1046	m2	1 046,000	
				RAZEM	1 046,000
17 d.4	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca gr. 5 cm Krotność = 1,2	m2		
		1046	m2	1 046,000	
				RAZEM	1 046,000
18 d.4	KNR 2-31 1004-07	Oczyszczenie i skropienie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową	m2		
		1046	m2	1 046,000	
				RAZEM	1 046,000
19 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		
		1046	m2	1 046,000	
				RAZEM	1 046,000
5	45230000-8	Regulacja pokryw studzienek, wpustów, zaworów.			
20 d.5	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych KD, KS, CP.	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
21 d.5	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
22 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			
23 d.6	KNNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m2		
		136	m2	136,000	
				RAZEM	136,000
24 d.6	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeże betonowa z oporem.	m3		
		4,4	m3	4,400	
				RAZEM	4,400
25 d.6	KNNR 6 0404-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		110	m	110,000	
				RAZEM	110,000
26 d.6	KNNR 6 0111-01	Podbudowy z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym $R_m=2,5\text{MPa}$, warstwa o grubości po zagęszczeniu 20 cm. Krotność = 2	m2		
		136	m2	136,000	
				RAZEM	136,000
27 d.6	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm Krotność = 2	m2		
		136	m2	136,000	
				RAZEM	136,000
28 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		
		136	m2	136,000	
				RAZEM	136,000
7	45233260-9	CHODNIKI			
29 d.7	KNNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni.	m2		
		22	m2	22,000	
				RAZEM	22,000
30 d.7	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeża betonowa z oporem.	m3		
		32	m3	32,000	
				RAZEM	32,000
31 d.7	KNNR 6 0404-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem.	m		
		32	m	32,000	
				RAZEM	32,000
32 d.7	KNNR 6 0111-02	Podbudowy z piasku stabilizowanego cementem $R_m=2,5\text{MPa}$, warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm.	m2		
		22	m2	22,000	
				RAZEM	22,000
33 d.7	KSNR 6 0502-02	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem.	m2		
		22	m2	22,000	
				RAZEM	22,000
8	45100000-8	ROBOTY WYKONCZENIOWE			
34 d.8	KNNR 1 0503-06	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i korony nasypów w gruntach kat.IV	m2		
		320	m2	320,000	
				RAZEM	320,000
35 d.8	KNNR 1 0507-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm.	m2		
		320	m2	320,000	
				RAZEM	320,000
9		OZNAKOWANIE			
36 d.9	KNNR 6 0702-04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, tabliczki, ostrzegawcze, i informacyjne o pow. do 0.3 m2	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
37 d.9	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych.	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000