

---

## 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 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
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1	45111200-0	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,100</b>
2	45110000-1	<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>			
2 d.2	KNNR 6 0806-01	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce piaskowej	m		
		50	m	50,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50,000</b>
3 d.2	KNR AT-03 0102-04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie - frezowanie.	m2		
		60	m2	60,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>60,000</b>
4 d.2	KNR 2-31 0811-01	Rozebranie nawierzchni z trylinki betonowej.	m2		
		70	m2	70,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>70,000</b>
5 d.2	KNR AT-06 0104-01	Załadunek ładowarką , wyładunek przez przechylenie skrzyni materiałów budowlanych - samochody lub przyczepy samowyładowcze; kategoria ładunku I.	t		
		32	t	32,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>32,000</b>
6 d.2	KNR AT-06 0108-01	Przewóz materiałów rozbiórkowych do kruszarki i węzła betoniarского po drogach o nawierzchni kl. I. Krawężniki, trylinka, beton asfaltowy.	kurs		
		2	kurs	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
3	45111200-0	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
7 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.	m3		
		18	m3	18,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,000</b>
8 d.3	KNNR 1 0202-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyładowczymi.	m3		
		298	m3	298,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>298,000</b>
9 d.3	KNNR 1 0214-02	Formowanie nasypów z gruntu uprzednio zmagazynowanego z zagęszcz. mechanicznym kat.gr. III-IV.	m3		
		88	m3	88,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>88,000</b>
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		
		228	m3	228,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>228,000</b>
4	45233123-7	<b>NAWIERZCHNIE</b>			
11 d.4	KNNR 6 0109-02	Podbudowy z piasku stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa (z węzła) o grubości po zagęszczeniu 30 cm pielęgnowane piaskiem i wodą. Krotność = 2	m2		
		553	m2	553,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>553,000</b>
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
		6,5	m3	6,500	
				RAZEM	6,500
13 d.4	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		84 + 80 - 26	m	138,000	
				RAZEM	138,000
14 d.4	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm.	m2		
		508 - 56	m2	452,000	
				RAZEM	452,000
15 d.4	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową. Ilość asfaltu po odparowaniu wody 1kg/m2.	m2		
		452	m2	452,000	
				RAZEM	452,000
16 d.4	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca gr. 5 cm Krotność = 1,2	m2		
		452	m2	452,000	
				RAZEM	452,000
17 d.4	KNR 2-31 1004-07	Oczyszczenie i skropienie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową	m2		
		452	m2	452,000	
				RAZEM	452,000
18 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		
		452	m2	452,000	
				RAZEM	452,000
5	45233222-1	ZJAZDY			
19 d.5	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeże betonowa z oporem.	m3		
		32 * 0,04	m3	1,280	
				RAZEM	1,280
20 d.5	KNNR 6 0404-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m		
		32	m	32,000	
				RAZEM	32,000
21 d.5	KNNR 6 0111-01	Podbudowy z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym Rm=2,5MPa, warstwa o grubości po zagęszczeniu 20 cm. Krotność = 2	m2		
		31	m2	31,000	
				RAZEM	31,000
22 d.5	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm Krotność = 2	m2		
		31	m2	31,000	
				RAZEM	31,000
23 d.5	KNNR 6 0502-03	Zjazdy z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem. Kostka kolor.	m2		
		31	m2	31,000	
				RAZEM	31,000

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
6	45100000-8	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
24 d.6	KNNR 6 0205-05	Umocnienie skarp, rowów, wylotów przepustu, płytami ażurowymi 60x40x8 na podsypce cementowo piaskowej 1:4 gr. 10cm z wypełnieniem humusem.	m2		
		112	m2	112,000	
				RAZEM	112,000
25 d.6	KNNR 1 0507-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm.	m2		
		160	m2	160,000	
				RAZEM	160,000
7		OZNAKOWANIE			
26 d.7	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
27 d.7	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych.	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000