

---

# KOSZTORYS INWESTORSKI - DROGI - zakres dla budynku B-2 - PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

NAZWA INWESTYCJI: Budowa Osiedla Mieszkaniowego w Stepnicy  
ADRES INWESTYCJI: Stepnica  
dz. nr 512/10, 512/26, 512/27, 512/28, 512/29, 512/30, 512/32 obręb  
Stepnica  
INWESTOR: Gmina Stepnica z siedzibą w Urzędzie Gminy  
ADRES INWESTORA: 72-112 Stepnica  
ul. Kościuszki 4  
BRANŻE:  
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:  
drogowa Bożena Paluszczak  
DATA OPRACOWANIA: 2014-03-07

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Tabela elementów scalonych

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Razem
1	Parkingi				
2	Chodniki				
3	Krawężniki i obrzeża				
	Kosztorys razem				

**Słownie:**

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
<b>1</b>		<b>Parkingi</b>			
1 d.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		322	m2	322,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>322,000</b>
2 d.1	KNR 2-31 0105-03 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 5 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m2		
		poz.1	m2	322,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>322,000</b>
3 d.1	KNR 9-11 0202-01	Separacja warstw gruntu z jednoczesnym wzmocnieniem geowłókninami układanymi sposobem ręcznym	m2		
		poz.1	m2	322,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>322,000</b>
4 d.1	KNR 9-11 0102-03	Wzmacnianie podłoża gruntowego geokratami o wysokości 15 cm	m2		
		poz.1	m2	322,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>322,000</b>
5 d.1	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		poz.1	m2	322,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>322,000</b>
6 d.1	KNR 0-11 0317-06 analogia	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 100 mm typu 150 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m2		
		poz.1	m2	322,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>322,000</b>
7 d.1	KNR 0-11 0317-08 analogia	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm dodatek za 1 cm różnicy Krotność = 2	m2		
		- poz.1	m2	-322,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>-322,000</b>
<b>2</b>		<b>Chodniki</b>			
8 d.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		260	m2	260,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>260,000</b>
9 d.2	KNR 2-31 0105-03 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 5 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m2		
		poz.8	m2	260,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>260,000</b>
10 d.2	KNR 9-11 0202-01	Separacja warstw gruntu z jednoczesnym wzmocnieniem geowłókninami układanymi sposobem ręcznym	m2		
		poz.8	m2	260,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>260,000</b>
11 d.2	KNR 9-11 0102-03	Wzmacnianie podłoża gruntowego geokratami o wysokości 15 cm	m2		
		poz.8	m2	260,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>260,000</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.2	KNR 0-11 0317-06 analogia	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 150 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m2		
		poz.8	m2	260,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>260,000</b>
13 d.2	KNR 0-11 0317-08 analogia	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm dodatek za 1 cm różnicy Krotność = 2	m2		
		- poz.8	m2	-260,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>-260,000</b>
<b>3</b>		<b>Krawężniki i obrzeża</b>			
14 d.3	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		250 * (0,15 * 0,30 + 0,15 * 0,15)	m3	16,875	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,875</b>
15 d.3	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		250	m	250,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>250,000</b>
16 d.3	KNR 2-31 0402-03 analogia	Ława pod obrzeża betonowa zwykła	m3		
		200,0 * 0,15 * 0,15	m3	4,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,500</b>
17 d.3	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		200	m	200,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>200,000</b>