

---

**PRZEDMIAR ROBÓT****Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamowień**

---

45231000-5 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych

NAZWA INWESTYCJI: Budowa chodnika w miejscowości Kępa Nadbrzeska

ADRES INWESTYCJI: Kępa Nadbrzeska

NAZWA INWESTORA: Gmina Karczew

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Agnieszka Sanojca

DATA OPRACOWANIA: 2018-10-17

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>KOSZTORYS:</b>					
1	KNNR 1 0210-03	Wykopy oraz przekopy o głębokości do 3.0 m wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.25 m <sup>3</sup> w gruncie kat. III-IV	m <sup>3</sup>		
		10	m <sup>3</sup>	10,00	
				RAZEM	<b>10,00</b>
2	KNNR 4 1424-02 analogia	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.800 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	<b>1,00</b>
3	KNR 2-28 0506-03	Przykanaliki z rur PVC o śr. nom. 200 mm	m		
		1	m	1,00	
				RAZEM	<b>1,00</b>
4	KNNR 11 0501-05	Podłoże i obsypka skrzynek rozsączających ze żwiru frakcji 8/16 mm	m <sup>3</sup>		
		4	m <sup>3</sup>	4,00	
				RAZEM	<b>4,00</b>
5	KNR AT-04 0101-03 analogia	Owinięcie geowłókniną skrzynek rozsączających	m <sup>2</sup>		
		16	m <sup>2</sup>	16,00	
				RAZEM	<b>16,00</b>
6	kalk. własna	Montaż skrzynek rozsączających z tworzywa sztucznego o wymiarach 60x30x120 cm	szt		
		6	szt	6,00	
				RAZEM	<b>6,00</b>
7	KNNR 1 0214-04 z.o.2.11.4. 9911-02	Zasypanie wykopów z zagęszczeniem mechanicznym ubijakami (grubość warstwy w stanie luźnym 35 cm) - kat. gruntu I-II - współczynnik zagęszczenia Js=0.98)	m <sup>3</sup>		
		6	m <sup>3</sup>	6,00	
				RAZEM	<b>6,00</b>
8	KNNR 6 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI	m <sup>2</sup>		
		160	m <sup>2</sup>	160,00	
				RAZEM	<b>160,00</b>
9	KNNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI	m <sup>2</sup>		
		20	m <sup>2</sup>	20,00	
				RAZEM	<b>20,00</b>
10	KNR 4-01 0108-05 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km grunt.kat. I-II	m <sup>3</sup>		
		38	m <sup>3</sup>	38,00	
				RAZEM	<b>38,00</b>
11	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		90	m	90,00	
				RAZEM	<b>90,00</b>
12	KNNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
		80	m	80,00	
				RAZEM	<b>80,00</b>
13	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>		
		180	m <sup>2</sup>	180,00	
				RAZEM	<b>180,00</b>
14	KNNR 6 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszywo łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		160	m2	160,00	
				RAZEM	<b>160,00</b>
15	KNNR 6 0113 -06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm Krotność = 1,3	m2		
		20	m2	20,00	
				RAZEM	<b>20,00</b>
16	KNNR 6 0502 -02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		160	m2	160,00	
				RAZEM	<b>160,00</b>
17	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		20	m2	20,00	
				RAZEM	<b>20,00</b>
18	KNR 2-31 0315-06 analogia	Wypełnienie masą zalewową szczelin głębokości 14 cm i szerokości 4 cm między krawężnikiem a nawierzchnią drogową	m		
		90	m	90,00	
				RAZEM	<b>90,00</b>