

---

**PRZEDMIAR****Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne  
45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni  
45231300-8 Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków  
45236300-3 Wyrównywanie terenu cmentarzy  
45111213-4 Roboty w zakresie oczyszczania terenu

NAZWA INWESTYCJI : Budowa parkingu wraz z drogą dojazdową na Cmentarzu Komunalnym w Prudniku  
ADRES INWESTYCJI : 48-200 Prudnik, dz. nr 936/3 k.m.5  
INWESTOR : Gmina Prudnik  
ADRES INWESTORA : ul. Kościuszki 3, 48-200 Prudnik

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Agnieszka Plachta  
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : Renata Heda  
DATA OPRACOWANIA : 30.08.2019

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

INWESTOR :

Data opracowania  
30.08.2019

Naczelnik Wydziału

  
mgr inż. Renata Heda

Podinspektor

  
mgr inż. Agnieszka Plachta

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1	KNR 2-01	Ręczne ścinanie i karczowanie zagajników rzadkich	ha		
d.1	0109-03 DM- 01.02.01		ha	0.001	
		0.001			
				<b>RAZEM</b>	<b>0.001</b>
2	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie drogi dojazdowej	ha		
d.1	0121-02 DM- 01.01.01		ha	0.050	
		0.05			
				<b>RAZEM</b>	<b>0.050</b>
3	KNR 2-01	Wywożenie gałęzi na odległość do 2 km	mp		
d.1	0110-03 DM- 01.02.01		mp	4.000	
		4.0			
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
<b>2</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
4	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 1.20 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość do 1 km - niwelacja powierzchni terenu	m <sup>3</sup>		
d.2	0207-02 DM- 02.01.01		m <sup>3</sup>	62.940	
		$[(37.0*0.80)+(25.0*2.5)]*0.4+ 261.0*0.10$			
				<b>RAZEM</b>	<b>62.940</b>
5	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość do 1 km - koryta parkingu, drogi dojazdowej i chodnika	m <sup>3</sup>		
d.2	0205-04 DM- 02.01.01		m <sup>3</sup>	121.450	
		$0.3*366.0+0.1*58.1+29.2*0.2$			
				<b>RAZEM</b>	<b>121.450</b>
6	KNR 2-01	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 4	m <sup>3</sup>		
d.2	0214-04 DM- 02.01.01		m <sup>3</sup>	121.450	
		121.450			
				<b>RAZEM</b>	<b>121.450</b>
<b>3</b>		<b>Budowa parkingu, drogi dojazdowej i chodnika</b>			
7	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - warstwa odcinająca -pospółka Krotność = 0.75	m <sup>2</sup>		
d.3	0114-01 DM- 04.02.01		m <sup>2</sup>	366.000	
		366.00			
				<b>RAZEM</b>	<b>366.000</b>
8	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 25 cm Krotność = 3.125	m <sup>2</sup>		
d.3	0114-07 DM- 04.02.01		m <sup>2</sup>	366.000	
		366.00			
				<b>RAZEM</b>	<b>366.000</b>
9	KNR 2-31	Ława pod krawężnik betonowa zwykła	m <sup>3</sup>		
d.3	0402-03 DM- 08.01.01		m <sup>3</sup>	7.440	
		$124.0*0.06$			
				<b>RAZEM</b>	<b>7.440</b>
10	KNR 2-31	Ława pod obrzeża betonowa zwykła	m <sup>3</sup>		
d.3	0402-03 DM- 08.03.01		m <sup>3</sup>	0.740	
		$37.0*0.02$			
				<b>RAZEM</b>	<b>0.740</b>
11	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.3	0407-05 DM- 08.03.01		m	37.000	
		37.0			
				<b>RAZEM</b>	<b>37.000</b>
12	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.3	0403-03 DM- 08.01.01				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		124.0	m	124.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>124.000</b>
13	KNR 2-31 d.3 0114-01 DM- 04.02.01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 10 cm Krotność = 0.5	m <sup>2</sup>		
		58.1	m <sup>2</sup>	58.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>58.100</b>
14	KNR 2-31 d.3 0114-07 DM- 04.02.01	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm Krotność = 1.25	m <sup>2</sup>		
		58.1	m <sup>2</sup>	58.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>58.100</b>
15	NNRNKB d.3 231 0511-03 DM- 05.03.23	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - 21-50 elementów/m2	m <sup>2</sup>		
		58.1	m <sup>2</sup>	58.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>58.100</b>
16	KNR 2-31 d.3 0114-01 DM- 04.02.01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm Krotność = 0.75	m <sup>2</sup>		
		29.2	m <sup>2</sup>	29.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.200</b>
17	KNR 2-31 d.3 0114-07 DM- 04.02.01	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm Krotność = 2.5	m <sup>2</sup>		
		29.2	m <sup>2</sup>	29.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.200</b>
18	NNRNKB d.3 231 0511-03 DM- 05.03.23	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm - 21-50 elementów/m2	m <sup>2</sup>		
		29.2	m <sup>2</sup>	29.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.200</b>
19	KNR 2-01 d.3 0129-03 analogia DM- 10.03.01	Układanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych ażurowych - płyta 60/40/10 mm - kolor szary	m <sup>2</sup>		
		2081.1- 838.0	m <sup>2</sup>	1243.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>1243.100</b>
20	KNR 2-01 d.3 0129-03 DM- 10.03.01	Układanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych ażurowych - płyta 60/40/10 mm - kolor grafitowy - pozycja zawiera w sobie kostkę POLBRUK kolorową oddzielającą pasy postojowe	m <sup>2</sup>		
		838.0	m <sup>2</sup>	838.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>838.000</b>
21	KNR 2-31 d.3 0202-01 analogia DM- 10.03.01	Wypełnienie otworów płyt ażurowych mieszanką kamienną - grubość 10 cm	m <sup>2</sup>		
		0.5*2081.1	m <sup>2</sup>	1040.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>1040.550</b>
22	KNR 2-31 d.3 0114-07 DM- 04.02.01	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm - utwardzenie placu	m <sup>2</sup>		
		27.5*9.5	m <sup>2</sup>	261.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>261.250</b>
23	KNR 2-31 d.3 0114-08 DM- 04.02.01	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
		261.50	m <sup>2</sup>	261.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>261.500</b>
4		Zieleń			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
24	KNNR 1 d.4 0507-01 DM- 09.01.01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm. Krotność = 1.5  241.5+211.75	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  453.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>453.250</b>
25	KNR 2-21 d.4 0302-06 DM- 09.01.01	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dolów; średnica/głębokość : 0.7 m  13	szt.  szt.	  13.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>
26	KNR 2-01 d.4 0505-01 DM- 09.01.01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III  261.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  261.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>261.000</b>
<b>5</b>		<b>Przyłącz wodociągowy - wymiana odcinka</b>			
27	KNR 2-01 d.5 0205-02 DM- 02.01.01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m <sup>3</sup> w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km  40.0*0.5*1.2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  24.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>
28	KNR 2-01 d.5 0214-04 DM- 02.01.01	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 4  24.00	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  24.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>
29	KNR 2-18 d.5 0501-02 DM- 03.02.03	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 15 cm  40.0*0.50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
30	KNR 2-18 d.5 0501-02 DM- 03.02.03	Kanały rurowe - zasypki z materiałów sypkich o grubości 15 cm Krotność = 2  40.0*0.50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
31	KNR-W 2- d.5 18 0109-01 DM- 03.02.03	Sieci wodociągowe - montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD) o śr.zewnętrznej 40 mm  40.0	m  m	  40.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.000</b>
32	KNR-W 2- d.5 18 0110-01 DM- 03.02.03	Sieci wodociągowe - połączenie rur polietylenowych ciśnieniowych PE, PEHD metodą zgrzewania czołowego o śr.zewnętrznej 40mm  2	złącz.  złącz.	  2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
33	KNR 2-18 d.5 0802-01 DM- 03.02.03	Próba szczelności sieci wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych ( PE ) o śr.nom. do 100 mm  1	prob.  prob.	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
34	KNR 2-15 d.5 0112-05 DM- 03.02.03	Zawór zwrotny - antyskażeniowy o śr.nom. 40 mm  1	szt.  szt.	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
35	KNR 2-31 d.5 1406-03 DM- 03.02.03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych  1	szt.  szt.	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>6</b>		<b>Prace zabezpieczające i porządkowe</b>			
36	KNR 4-01 d.6 0306-03 DM- 10.01.01	Przymurowanie ścianek z cegieł o grub. 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży lub powierzchni ścian - zabezpieczenie muru wzdłuż drogi dojazdowej  15%*36.4*0.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.730	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.730</b>
37	KNR 4-01 d.6 0726-02 DM- 10.01.01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów ( do 2 m2 w 1 miejscu )  25%*(36.40*(0.5+0.5))	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  9.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.100</b>
38	KNR 4-04 d.6 1103-04 DM- 10.01.01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km - wraz z jego utylizacją  (9.10*0.02)+ 1.365	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.547	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.547</b>
39	KNR 4-04 d.6 1103-05 DM- 10.01.01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 2 1.511	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.511	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.511</b>