

---

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne  
45233320-8 Fundamentowanie dróg  
45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg  
45235000-3 Roboty budowlane w zakresie lotnisk, pasów startowych i placów manewrowych

NAZWA INWESTYCJI: Rozbudowa parkingu przy Samodzielnym Publicznym Zakładzie Opieki Zdrowotnej Ośrodka Zdrowia w Mircu

ADRES INWESTYCJI: gmina Mirzec, dz. ewid. nr 2656/9, 2656/18, 2656/10

INWESTOR: Gmina Mirzec

ADRES INWESTORA: Mirzec Stary 9

WYKONAWCA: 27-220 Mirzec

ADRES WYKONAWCY:

BRANŻE:

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

inżynierjna - drogowa

mgr inż. Justyna Rybak

DATA OPRACOWANIA: 2022-07-10

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>KOSZTORYS:</b>					
<b>1</b>	<b>45111200-0</b>	<b>Prace przygotowawcze</b>			
1 d.1	KNR-W 2-01 0114-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha		
		834.47 * 0.0001	ha	0.083	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.083</b>
2 d.1	KNR 2-31 0807-03	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową wraz z krawężnikami. Materiał z rozbiórki do przekazania Inwestorowi	m2		
		40	m2	40.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.000</b>
3 d.1	KNR 2-31 0803-03 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości do 8 cm	m2		
		65.5	m2	65.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>65.500</b>
4 d.1	KNR 2-31 0804-03	Mechaniczne rozebranie podbudowy z tłuczni kamienno-szklaki o grubości 15 cm wraz z utylizacją	m2		
		65.5 + 40	m2	105.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>105.500</b>
5 d.1	KNR-W 2-01 0109-06	Ręczne ścinanie i karczowanie rzadkich krzaków i podszycia wraz z utylizacją (żywoplot z tui) wraz z utylizacją	ha		
		90 * 0.0001	ha	0.009	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.009</b>
6 d.1	kalkulacja własna	likwidacja zbiornika bezodpływowego przez zasypanie warstwami materiałem zagęszczalnym i obojętnym dla środowiska wraz z zagęszczeniem. Rozebranie górnej części zbiorników do spodu konstrukcji.	szt		
		4	szt	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
<b>2</b>	<b>45112100-6</b>	<b>Roboty ziemne</b>			
7 d.2	KNR-W 2-01 0119-01 0119-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 20 cm za pomocą spycharek wraz z utylizacją	m2		
		834.47 - 65.5 - 40	m2	728.970	
				<b>RAZEM</b>	<b>728.970</b>
8 d.2	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości do 44 cm wraz z utylizacją	m2		
		474 + 30.90	m2	504.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>504.900</b>
9 d.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		474 + 30.90	m2	504.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>504.900</b>
<b>3</b>	<b>45233320-8</b>	<b>Podbudowa ulic</b>			
10 d.3	KNR 2-31 0106-03 0106-04	Warstwa odcinająca z piasku stabilizowanego cementem Rm=2,5 MPa zagęszczana mechanicznie - 15 cm grubości po zagęszczeniu	m2		
		474	m2	474.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>474.000</b>
11 d.3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-63mm- warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		474	m2	474.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>474.000</b>
12 d.3	KNR 2-31 0106-03	Warstwa odcinająca z piasku stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa zagęszczana mechanicznie - 10 cm grubości po zagęszczeniu	m2		
		30.90	m2	30.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.900</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5mm - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		474	m2	474.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>474.000</b>
14	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		30.90	m2	30.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.900</b>
<b>4</b>	<b>45233226-9</b>	<b>Nawierzchnia</b>			
15	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem C12/15	m3		
		0.058 * 108.85	m3	6.313	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.313</b>
16	KNR 2-31 0403-02	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm	m		
		108.85	m	108.850	
				<b>RAZEM</b>	<b>108.850</b>
17	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeża betonowa z oporem C12/15	m3		
		0.06 * (8.20 + 13.24 + 1.17 + 1.17 + 2.20 + 2.20)	m3	1.691	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.691</b>
18	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm	m		
		(8.20 + 13.24 + 1.17 + 1.17 + 2.20 + 2.20)	m	28.180	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.180</b>
19	KNR 2-31 0402-04	Ława pod opornik betonowy C12/15	m3		
		0.07 * (16.50 + 32 + 5 + 8.65)	m3	4.351	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.351</b>
20	KNR 2-31 0407-03	Opornik betonowe o wymiarach 30x10 cm na ławie betonowej C12/15	m		
		(16.50 + 32 + 5 + 8.65)	m	62.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>62.150</b>
21	KNR 0-11 0316-01	Nawierzchnie z kostki betonowej grubości 80 mm na podsypce piaskowej grubości 30 mm z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		223	m2	223.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>223.000</b>
22	KNR 0-11 0316-01	Nawierzchnie z kostki betonowej grubości 80 mm na podsypce cementowo - piaskowej grubości 30 mm z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		2.56 + 28.34	m2	30.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.900</b>
23	KNR 0-11 0316-01	Nawierzchnie z kostki betonowej grubości 80 mm na podsypce piaskowej grubości 30 mm z wypełnieniem spoin piaskiem - kostka koloru niebieskiego	m2		
		36	m2	36.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.000</b>
24	KNR 0-11 0316-01	Nawierzchnie z kostki betonowej typu hydrofuga z wypełnieniem spoin kruszywem 4-16mm na podsypce piaskowej gr, 3 cm	m2		
		215	m2	215.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>215.000</b>
<b>5</b>	<b>45233000-9</b>	<b>Inne roboty i organizacja ruchu</b>			
25	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
26	KNR 2-31 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2	szt.		
		3	szt.	3.000	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
27 d.5	KNR 2-31 0702-01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
28 d.5	kalkulacja własna	stojaki na 10 rowerów z rur okrągłych ocynkowanych	kpl		
		1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
29 d.5	KNR 2-31 0706-03	Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych przerywanych na jezdni farbą chlorokauczkową	m2		
		P-20 (29 + 29) * 0.12	m2	6.960	
		P-24 0.76 * 2	m2	1.520	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.480</b>
30 d.5	KNR 9-11 0302-02	Drenaż rozsączający szerokości 1m i głębokości 1m. wykonany z kruszywa łamanego 31,5-63mm owiniętego geowłókniną filtracyjno-separacyjną min. 260g/m2 o wytrzymałości min. 20 kN/m	m		
		39.20	m	39.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>39.200</b>
31 d.5	KNR 2-01 0516-04	Umocnienie skarp płytami ażurowymi na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		50	m2	50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
32 d.5	KNR 2-21 0331-02	Sadzenie krzewów żywopłotowych w rowach o szerokości do 45 cm w gruncie kat. III bez zaprawy rowów	szt.		
		40	szt.	40.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.000</b>
33 d.5	KNR 2-01 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm	m2		
		271.57	m2	271.570	
				<b>RAZEM</b>	<b>271.570</b>
34 d.5	KNR-W 2-25 0612-02	Rury ochronne na kablu energetycznym dwudzielna typu AROT śr 100/110	m		
		15	m	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>