

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa nawierzchni parkingów i chodników przy ul.Zamkowej w Baranowie Sandomirskim  
ADRES INWESTYCJI : Baranów Sandomierski  
INWESTOR : Gmina Baranów Sandomierski  
ADRES INWESTORA : ul. Gen. L. Okulickiego 1 39- 450 Baranów Sandomierski  
WYKONAWCA ROBÓT : <<nazwa wykonawcy robót>>  
ADRES WYKONAWCY : <<adres wykonawcy robót>>  
  
DATA OPRACOWANIA : 16.06.2021

---

WYKONAWCA :



Data opracowania  
16.06.2021

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>Wymiana nawierzchni na parkingach i chodnikach</b>			
1	KNR-W 2- d.1 01 0114-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych 0.1	ha ha	0.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.100</b>
2	KNR-W 2- d.1 01 0118-01	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm bez darni z przerzutem 97+200+300	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	597.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>597.000</b>
3	KNR 2-31 d.1 0801-01	Ręczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm 44	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	44.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.000</b>
4	KNR 2-31 d.1 0801-07	Mechaniczne rozebranie podbudowy z mas mineralno-bitumicznych o grubości 4 cm 32	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	32.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.000</b>
5	KNR 2-31 d.1 0814-01	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej 28+54+11	m m	93.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>93.000</b>
6	KNR 2-31 d.1 0805-03	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 111	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	111.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>111.000</b>
7	KNR 2-31 d.1 0815-02	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej 45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	45.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.000</b>
8	KNR 2-31 d.1 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 77	m m	77.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>77.000</b>
9	KNR 2-31 d.1 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 126+97+141	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	364.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>364.000</b>
10	KNR 2-31 d.1 0106-01	Warstwa odcinająca zagęszczana ręcznie - 6 cm grubości po zagęszczeniu 364	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	364.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>364.000</b>
11	KNR 2-31 d.1 0401-03	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat. I-II 126+141	m m	267.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>267.000</b>
12	KNR 2-31 d.1 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem (126+141)*0.3 * 0.2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	16.020	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.020</b>
13	KNR 2-31 d.1 0402-05	Ława pod krawężniki - dodatek za wykonanie ławy betonowej na łukach o promieniu do 40 m 15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
14	KNR 2-31 d.1 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 127	m m	127.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>127.000</b>
15	KNR 2-31 d.1 0403-07	Krawężniki betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m 18	m m	18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
16	KNR 2-31 d.1 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 126+97+141	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	364.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>364.000</b>
17	KNR 2-31 d.1 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 141	m m	141.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>141.000</b>
18	KNR 2-31 d.1 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 126+141+97	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	364.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNR 2-31 d.1 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 293	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 293.000	 364.000
				<b>RAZEM</b>	<b>293.000</b>
20	KNR 2-31 d.1 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 199	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 199.000	 199.000
				<b>RAZEM</b>	<b>199.000</b>
21	KNR 2-31 d.1 0304-03	Wymiana nawierzchni poboczy z tłuczniowej na kostkę kamienną granitową gr 10cm 97	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 97.000	 97.000
				<b>RAZEM</b>	<b>97.000</b>
<b>2</b>		<b>Przebudowa klombu</b>			
22	KNR-W 2- d.2 01 0305-01	Ręczne wykopy obiektowe ze skarpami lub o ścianach pionowych wykonywane przy użyciu przenośnika taśmowego - grunt kat. I-II 7.5 *4*0.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 15.000	 15.000
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
23	KNR 2-21 d.2 0607-02 analogia	Przestawienie ławek parkowych prefabrykowanych KĘSBET w skarpe klombu 1	m m	 1.000	 1.000
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
24	KNR 2-01 d.2 0313-01	Ręczne formowanie nasypów z ziemi dowożonej samochodami samowytładowczymi (kat. gruntu I-II) 5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 5.000	 5.000
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
25	KNR 2-21 d.2 0401-01	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II bez nawożenia 26	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 26.000	 26.000
				<b>RAZEM</b>	<b>26.000</b>
26	KNR 2-31 d.2 0406-08	Wykonanie murka z kostki granitowej na zaprawie cementowej - podwyższenie klombu o 50 cm 20.5 *0.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10.250	 10.250
				<b>RAZEM</b>	<b>10.250</b>
27	KNR 2-31 d.2 0304-03	Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej granitowej o wysokości 10 cm na podsypce piaskowej w klombie 7.4*4.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 30.340	 30.340
				<b>RAZEM</b>	<b>30.340</b>

