

---

**PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : „Rewitalizacja podwórek w obszarze śródmieścia w obrębie ulic: Okrzei, Daszyńskiego, Kościuszki, Sienkiewicza - II etap”  
ADRES INWESTYCJI : Zgorzelec ul: Okrzei; Daszyńskiego; Kościuszki; Sienkiewicza  
INWESTOR : Gmina Miejska Zgorzelec  
ADRES INWESTORA : 59-900 Zgorzelec; Ul. Domańskiego 7  
WYKONAWCA ROBÓT :  
ADRES WYKONAWCY :  
  
DATA OPRACOWANIA : marzec 2021

---

Poziom cen : IV kwartał 2020

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
marzec 2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>ZAGOSPODAROWANIE TERENU</b>			
<b>1.1</b>		<b>Roboty przygotowawcze, rozbiórkowe</b>			
1	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie nawierzchni betonowej o grubości 20 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.	0801-03				
1	0801-04				
	analogia - adaptacja				
		28+45	m <sup>2</sup>	73.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>73.000</b>
2	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żużlowej 14x14 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - rozebranie nawierzchni z Trylinki	m <sup>2</sup>		
d.1.	0807-01				
1	analogia - adaptacja				
		30.5	m <sup>2</sup>	30.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.500</b>
3	KNR 4-04	Rozebranie murów i słupów z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej - Rozbiórka ścian oporowych murowanych	m <sup>3</sup>		
d.1.	0101-04				
1	analogia - adaptacja				
		3	m <sup>3</sup>	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
4	KNR 4-04	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie wapiennej - rozbiórka budynku gospodarczego murowanego	m <sup>3</sup>		
d.1.	0102-01				
1	analogia - adaptacja				
		19.5	m <sup>3</sup>	19.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.500</b>
5		Rozbiórka garaży i komórek o konstr. stalowo-drewnianej wraz z utylizacją. (1szt)	kpl.		
d.1.	wycena indywidualna				
1		1.00	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
6	KNR-W 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 8 km	m <sup>3</sup>		
d.1.	0109-11				
1	0109-12				
		22.5	m <sup>3</sup>	22.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.500</b>
<b>1.2</b>		<b>Zieleń</b>			
7	KNR 1	Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego równiarką; grunt kat.I-III	m <sup>2</sup>		
d.1.	0502-01				
2		150	m <sup>2</sup>	150.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>150.000</b>
8	KNR-W 2-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.	0510-01				
2		150.00	m <sup>2</sup>	150.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>150.000</b>
9	KNR-W 2-01	Humusowanie skarp z obsianiem dodatek za każdy następny 1 cm humusu	m <sup>2</sup>		
d.1.	0510-02	Krotność = 5			
2		150.00	m <sup>2</sup>	150.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>150.000</b>
<b>1.3</b>		<b>Drogi i place</b>			
10	KNR 6	Remonty cząstkowe nawierzchni z płyt drogowych betonowych sześciokątnych lub kwadratowych grubości 15 cm ze spoinami wypełnionymi piaskiem	m <sup>2</sup>		
d.1.	1105-01				
3		30.5	m <sup>2</sup>	30.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.500</b>
11		Odtworzenie nawierzchni betonowej o gr. 20 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.					
3		28	m <sup>2</sup>	28.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.000</b>
<b>1.4</b>		<b>Budynki gospodarcze, wiaty śmietnikowe, trzepaki</b>			
12		Dostawa i montaż wiat śmietnikowych W12	kpl.		
d.1.	wycena indywidualna				
4		1.000	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
13	KNR-W 2-01	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (kat. gruntu III)	m <sup>3</sup>		
d.1.	0301-02				
4		5*9*0.3	m <sup>3</sup>	13.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.500</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	KNR-W 2-01 d.1. 0210-04 4	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV Krotność = 16 poz.13	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 13.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.500</b>
15	KNR 2-02 d.1. 1101-07 4	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym  5*9*0.1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 4.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.500</b>
16	KNR-W 2-02 d.1. 1101-07 4	Podkłady betonowe w budownictwie przemysłowym przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym  5*9*0.2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
<b>2</b>		<b>ROBOTY ELEKTRYCZNE - Budowa oświetlenia</b>			
17	KNNR 5 d.2 0701-05	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV  366*0.7*0.4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 102.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>102.480</b>
18	KNNR 5 d.2 0603-01	Przewody uziemiające i wyrównawcze w kanałach lub tunelach luzem (bednar-ka o przekroju do 120 mm <sup>2</sup> ) 450	m m	 450.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>450.000</b>
19	KNNR 5 d.2 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm  450	m m	 450.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>450.000</b>
20	KNNR 5 d.2 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie  450	m m	 450.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>450.000</b>
21	KNNR 5 d.2 1001-02	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 300 kg  14	szt. szt.	 14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
22	KNNR 5 d.2 1005-02	Szafka oświetleniowa - 1 fazowa 2 obwodowa  1	szt. szt.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
23	KNNR 5 d.2 0702-05	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV  366*0.7*0.4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 102.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>102.480</b>
24	KNNR 5 d.2 1003-03	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłono- we i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m 14	kpl.prz ew. kpl.prz ew.	 14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
25	KNNR 5 d.2 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku  14	szt. szt.	 14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
26	KNNR 5 d.2 0726-10	Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył do 50 mm <sup>2</sup> na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 14	szt. szt.	 14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
27	KNNR 5 d.2 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia  1	pomiar pomiar	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
28	KNNR 5 d.2 1302-03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy  14	odc. odc.	 14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
29	KNNR 5 d.2 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)  1	szt. szt.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
30	KNNR 5 d.2 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)  1	prób. prób.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
31 d.2	KNNR 5 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)	prób.		
		13	prób.	13.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	ZAGOSPODAROWANIE TERENU	1	16
1.1	Roboty przygotowawcze, rozbiórkowe	1	6
1.2	Zieleń	7	9
1.3	Drogi i place	10	11
1.4	Budynki gospodarcze, wiaty śmietnikowe, trzepaki	12	16
2	ROBOTY ELEKTRYCZNE - Budowa oświetlenia	17	31