

---

## KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : Naprawa izolacji przeciwwodnej przejścia podziemnego  
ADRES INWESTYCJI : 41-200 Sosnowiec  
DATA OPRACOWANIA : 20.05.2014

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
20.05.2014

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR-W 2-25 0309-01	Pełne ogrodzenia z blachy faldowej ocynkowanej trapezowej na słupkach stalowych - budowa 206*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	412.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>412.000</b>
2	KNR-W 2-25 0205-02	Wiaty stalowe o konstrukcji rozbielanej-przełazowej pokryte blachą trapezową - rozebranie na odzysk w celu późniejszej zabudowy RS 1,6 80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	80.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.000</b>
3	KNNR 6 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - rozebranie nawierzchni peronu z odzyskiem kostki R 0,4 715.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	715.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>715.200</b>
4	KNR 4-04 1106-01 1106-03	Transport bloków i brył ceglanych i betonowych o ciężarze do 50 kg samochodem samowładoczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość 10 km - odwóz kostki 715.20*0.08*2	t t	114.432	
				<b>RAZEM</b>	<b>114.432</b>
5	KNNR 6 0801-01	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 15 cm ręcznie - rozebranie podsypki 4 cm R 0,3 715.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	715.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>715.200</b>
6	KNR 13-23 0102-02	Rozbiórki mechaniczne konstrukcji monolitycznych betonowych 715.2*0.4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	286.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>286.080</b>
7	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładoczymi na odległość 10 km poz.6	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	286.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>286.080</b>
8	KNR-W 2-01 0203-04 0210-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.25 m <sup>3</sup> w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładoczymi na odległość 10 km 18*1.5*2.5*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	135.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>135.000</b>
9	KNR-W 7-12 0302-04	Czyszczenie strumieniowo-ściennej powierzchni poziomych konstrukcji betonowych 83.4*18+18*1.5*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1555.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>1555.200</b>
10	KNR BC-02 0211-06	Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni pionowej konstrukcji żelbetonowych zaprawą cementowo-polimerową; wielkość ubytków 5 mm 18*1.5*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	54.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>54.000</b>
11	KNR BC-02 0415-02	Podkład posadzkowy szybkowiązący - wykonanie warstwy nośnej o gr. 10 mm 83.40*18	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1501.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>1501.200</b>
12	KNR BC-02 0402-02	Dwukrotne gruntowanie podłoża mineralnych (cementowych) żywicą epoksydową SIKA DUR 53 83.4*18+18*1.5*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1555.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>1555.200</b>
13	KNR 2-33 0715-10	Izolacje przeciwwilgociowe z papy na lepiku asfaltowym na gorąco - powłoki pionowe - pierwsza warstwa - powierzchnia w jednym miejscu do 20 m <sup>2</sup> 18*1.5*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	54.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>54.000</b>
14	KNR 2-33 0715-04	Izolacje przeciwwilgociowe z papy na lepiku asfaltowym na gorąco - powłoki poziome - pierwsza warstwa - powierzchnia w jednym miejscu ponad 100 m <sup>2</sup> 83.4*18	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1501.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>1501.200</b>
15	KNR BC-02 0214-01	Wyrównanie i naprawa powierzchni betonowych szpachlą polimerowo-cementową grubość warstwy 10 mm, powierzchnie pionowe z betonów prefabrykowanych 18*1.5*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	54.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>54.000</b>
16	KNR-W 2-01 0222-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III 18*1.5*2.5*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	135.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>135.000</b>
17	KNR-W 2-01 0228-03	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III 18*1.5*2.5*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	135.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>135.000</b>
18	KNR 2-31 0109-01 0109-02	Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 40 cm	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		83.4*18	m <sup>2</sup>	1501.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>1501.200</b>
19	KNNR 6 0105-05	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane ręcznie o gr.3 cm - grubość 4 cm RMS 1,05 715.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	715.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>715.200</b>
20	KNR 4-04 1106-01 1106-03	Transport bloków i brył ceglanych i betonowych o ciężarze do 50 kg samochodem samowyładowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość 10 km - dowiezienie kostki 715.20*0.08*2	t t	114.432	
				<b>RAZEM</b>	<b>114.432</b>
21	KNNR 6 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - odtworzenie nawierzchnie peronów - kostka z odzysku w 90% 715.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	715.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>715.200</b>
22	KNR-W 2-25 0205-01	Wiaty stalowe o konstrukcji rozbielanej-przenośnej pokryte blachą trapezową - odbudowa 80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	80.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.000</b>
23	KNR-W 2-25 0309-02	Pełne ogrodzenia z blachy fałdowej ocynkowanej trapezowej na słupkach stalowych - rozebranie 206*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	412.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>412.000</b>