

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe.</b>			
1	KNR 2-31 d.1 0818-01	Rozebranie poręczy ochronnych rurowych 2.3+4.00	m m	6.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.300</b>
2	KNNR 7 d.1 0602-01 z.o.3.4. analogia	blachy trapezowe- demontaż ogrodzenia. 94*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	188.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>188.000</b>
3	KNR 4-04 d.1 0306-01	Rozebranie konstrukcji żelbetowych o grubości do 50 cm 3.3*0.2*0.3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.198	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.198</b>
4	KNR 2-31 d.1 0802-01	Ręczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 10 cm 0.198	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0.198	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.198</b>
5	KNR 2-31 d.1 0803-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm Krotność = 1.7 0.198	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0.198	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.198</b>
6	KNR 2-31 d.1 0801-01	Ręczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm Krotność = 1.25 0.198	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0.198	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.198</b>
7	KNR 4-01 d.1 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km 0.594	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.594	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.594</b>
8	KNR 4-01 d.1 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10 0.594	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.594	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.594</b>
9	KNR 4-04 d.1 1107-01 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 10 km 0.752	t t	0.752	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.752</b>
<b>2</b>		<b>Schody</b>			
10	KNR 2-31 d.2 0104-01 0104-02	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 3.3*3+2.3*3.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	17.490	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.490</b>
11	KNR 2-31 d.2 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm 17.49	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	17.490	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.490</b>
12	KNR 2-31 d.2 0105-05 0105-06	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 5 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 17.49	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	17.490	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.490</b>
13	KNR 2-21 d.2 0604-03	Schody z prefabrykatów betonowych na podsypce cementowo-piaskowej - (Stopnie prefabrykowane, beton klasy C20/25, stal zbrojeniowa).Schody wykonywane z prefabrykatów betonowych (10 stopni' dł 3 mb' kolor grafit - producent np' LIBET lub równoważny) 3.3*10	m m	33.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.000</b>
14	KNR 2-31 d.2 0407-03	Wykonanie obróbek blacharskich z blachy powlekanej grafitowej. 0.5*7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.500</b>
15	KNR 2-31 d.2 0511-02	Nawierzchnie z płyt prefabrykowanych betonowych o grubości 3cm kolor grafitowy. na podsypce cementowo-piaskowej 2.3*3.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7.590	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.590</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNR 2-31 d.2 0606-03	Uzupełnienie tynku marmolit na elementach zewnętrznych. 20.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 20.000	 20.000
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
17	KNR 2-31 d.2 0701-03 analogia	Poręcze ochronne stalowe z pochwytem na dwóch poziomach. 4*3.3	m m	 13.200	 13.200
				<b>RAZEM</b>	<b>13.200</b>
<b>3</b>		<b>Wymiana blachy trapezowej (ogrodzenie).</b>			
18	KNR 2-01 d.3 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III 5.3*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10.600	 10.600
				<b>RAZEM</b>	<b>10.600</b>
19	KNR 2-01 d.3 0510-03	Obsianie skarp w ziemi urodzajnej 5.3*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10.600	 10.600
				<b>RAZEM</b>	<b>10.600</b>
20	KNR 2-02 d.3 0505-06	dostawa i montaż blachy trapezową ocynkowanej grafitowej dwustronie polakierowanej w kolorze grafitowym na konstrukcji stalowej. 188.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 188.000	 188.000
				<b>RAZEM</b>	<b>188.000</b>
21	KNNR-W 3 d.3 1208-01	Usuwanie wykwitów cementowych, wapiennych i zabrudzeń wodą - zmycie elewacji przed robotami ociepleniowymi 94.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 94.600	 94.600
				<b>RAZEM</b>	<b>94.600</b>
22	KNNR-W 3 d.3 0609-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. o pow. do 5 m2 - naprawa uszkodzeń tynku po demontażach i ew. miejsc odparzo- nych 94.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 94.600	 94.600
				<b>RAZEM</b>	<b>94.600</b>
<b>4</b>		<b>Roboty rozbiórkowe.</b>			
23	KNR 4-04 d.4 0306-01	Rozebranie konstrukcji żelbetowych o grubości do 50 cm 1.5*3.3*0.3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.485	 1.485
				<b>RAZEM</b>	<b>1.485</b>
24	KNR 2-31 d.4 0802-01	Ręczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 10 cm 5.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5.000	 5.000
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
25	KNR 2-31 d.4 0803-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm Krotność = 1.7 5.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5.000	 5.000
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
26	KNR 2-31 d.4 0801-01	Ręczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm Krotność = 1.25 5.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5.000	 5.000
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
27	KNR 4-01 d.4 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 1.485	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.485	 1.485
				<b>RAZEM</b>	<b>1.485</b>
28	KNR 4-01 d.4 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10 1.485	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.485	 1.485
				<b>RAZEM</b>	<b>1.485</b>
<b>5</b>		<b>Schody</b>			
29	KNR 2-31 d.5 0104-01 0104-02	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 5.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5.000	 5.000
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
30	KNR 2-31 d.5 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęsz- czeniu 10 cm 5.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5.000	 5.000
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
31	KNR 2-31 d.5 0105-05 0105-06	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 5 cm grubo- ści warstwy po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		5.00	m <sup>2</sup>	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
32	KNR 2-31 d.5 0606-03	Uzupełnienie tynku marmolit na elementach zewnętrznych.	m <sup>2</sup>		
		10.00	m <sup>2</sup>	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
33	KNR 2-31 d.5 0511-02	Nawierzchnie z płyt prefabrykowanych betonowych o grubości 3cm kolor grafitowy. na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
		1.5*2.47	m <sup>2</sup>	3.705	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.705</b>
34	KNR 2-31 d.5 0606-03	Schody z prefabrykatów betonowych na podsypce cementowo-piaskowej - (Stopnie prefabrykowane, beton klasy C20/25, stal zbrojeniowa).Schody wykonywane z prefabrykatów betonowych (4stopnie dł 3 mb' kolor grafit - producent np' LIBET lub równoważny)	m		
		13.2	m	13.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.200</b>
<b>6</b>					
35	KNR 2-01 d.6 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III	m <sup>2</sup>		
		204.23	m <sup>2</sup>	204.230	
				<b>RAZEM</b>	<b>204.230</b>
36	KNR 2-01 d.6 0510-03	Obsianie skarp w ziemi urodzajnej	m <sup>2</sup>		
		204.23	m <sup>2</sup>	204.230	
				<b>RAZEM</b>	<b>204.230</b>

STARSZY SPECJALISTA  
Wydział Inwestycji i Remontów  
KWP z siedzibą w Radomiu

*Hubert Cis*  
MAZ/0036/WOWOK/08