

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont nawierzchni parkingu nr 2 oraz przynależnych do niego pomieszczeń garażowych w ZSCKR Kamień Mały					
1					
1	KNR AT-03 d.1 0107-01	Mechaniczna rozbiórka krawężników betonowych 15x30 cm wraz z ławą z wywozem na odl. do 1 km 2.90+28.50+ 3.50+12.50+2.60+2.60	m m	 52.600	 52.600
				RAZEM	52.600
2	KNR AT-03 d.1 0105-02	Mechaniczna rozbiórka podbudowy betonowej o gr. do 16 cm z wywozem rumoszu na odl. do 1 km 28.50*20.0+(1.50*12.90)/2+4.0*2.90-12.50*3	m ² m ²	 553.775	 553.775
				RAZEM	553.775
3	KNR 2-01 d.1 0214-01	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.I-II Krotność = 6 553.78*0.16+52.60*0.20*0.30	m ³ m ³	 91.761	 91.761
				RAZEM	91.761
4	KNR-W 2-01 d.1 0203-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.40 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 553.78*0.14	m ³ m ³	 77.529	 77.529
				RAZEM	77.529
5	KNR-W 2-01 d.1 0210-04	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV Krotność = 6 553.78*0.14	m ³ m ³	 77.529	 77.529
				RAZEM	77.529
6	1-1 d.1 cena zakładowa	Utylizacja betonu z rozbiórek oraz ziemi z wykopów. 52.60*0.15*0.30+553.78*0.15+91.76	m ³ m ³	 177.194	 177.194
				RAZEM	177.194
7	KNR 2-31 d.1 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV 2.90+28.50+3.50	m m	 34.900	 34.900
				RAZEM	34.900
8	KNR 2-31 d.1 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła 34.90*0.30*0.30	m ³ m ³	 3.141	 3.141
				RAZEM	3.141
9	KNR 2-31 d.1 0401-02	Rowki pod obrzeż betonowe i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV 2.90+12.50+2.90	m m	 18.300	 18.300
				RAZEM	18.300
10	KNR 2-31 d.1 0402-03	Ława pod obrzeża betonowa zwykła (2.90+12.50+2.90)*0.20*0.20	m ³ m ³	 0.732	 0.732
				RAZEM	0.732
11	KNR 2-31 d.1 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej 34.90	m m	 34.900	 34.900
				RAZEM	34.900
12	KNR 2-31 d.1 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 2.90+12.50+2.90	m m	 18.300	 18.300
				RAZEM	18.300
13	KNR 2-31 d.1 0105-01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 553.78	m ² m ²	 553.780	 553.780
				RAZEM	553.780
14	KNR 2-31 d.1 0105-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 9 553.78	m ² m ²	 553.780	 553.780
				RAZEM	553.780
15	KNR 2-31 d.1 0115-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego jednowarstwowa z domieszkami ulepszającymi z kruszywa łamanego 18 % - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 553.78	m ² m ²	 553.780	 553.780
				RAZEM	553.780
16	NNRNKB d.1 231 0511-01	Układanie nawierzchni placów z betonowej kraty EKO-AZUR 40*60 gr.10 cm - do 10 elementów/m ² 553.78	m ² m ²	 553.780	 553.780
				RAZEM	553.780

++ Remont nawierzchni parkingu nr 2 oraz przynależnych do niego pomieszczeń garażowych w ZSCKR Kamień Mały - przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR 2-31 d.1 1105-01	Wypełnienie płyt z kraty AKO-AŻUR kamieniem płukanym o średnicy 4-16 mm - Analogia Krotność = 0.3 553.78	m ²		
			m ²	553.780	
				RAZEM	553.780
18	KNR 2-02 d.1 0103-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z cegieł pełnych na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej grubości 1 ceg.- wypełnienie ścian działowych i otworu drzwiowego 4.60*0.40*4+0.90*2.00	m ²		
			m ²	9.160	
				RAZEM	9.160
19	KNR 2-02 d.1 0801-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach 8*4.60*3.37+6*3.70*3.37+2*6.60*3.37-3*2.57*2.20-3.60*2.20	m ²		
			m ²	218.432	
				RAZEM	218.432
20	KNR 2-02 d.1 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem 218.43	m ²		
			m ²	218.430	
				RAZEM	218.430
21	KNR-W 2-02 d.1 1605-01	Rusztowania rurowe punktowe o wysokości do 20 m 218.43	m ²		
			m ²	218.430	
				RAZEM	218.430
22	1-1 d.1	Demontaż i ponowny montaż instalacji elektrycznej garaży 1	komp- let komp- let		
				1.000	
				RAZEM	1.000
23	KNR 4-03 d.1 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 8	pomiar pomiar		
				8.000	
				RAZEM	8.000
24	KNR 4-03 d.1 1205-05	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania 24	pomiar pomiar		
				24.000	
				RAZEM	24.000