

Parking dwustanowiskowy między ul. Żeromkiego przy budowl. Żeromskiego 8, 8A wraz z remontem dojazdu

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Zatoka postojowa - parking na dwa stanowiska postojowe sam. osobowych			
1	KNNR 1 d.1 0202-04 analogia	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat. III z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyladowczymi - koryto pod jezdnie (5.60+2*0.45)*2.80*0.3+(9.5+6.5)*0.5*1.30*0.3	m ³		
			m ³	8.580	
				RAZEM	8.580
2	KSNR 6 d.1 0112-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr.10 cm 8.50/0.3	m ²		
			m ²	28.333	
				RAZEM	28.333
3	KNNR 6 d.1 0112-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 10 cm 28.33	m ²		
			m ²	28.330	
				RAZEM	28.330
4	KSNR 6 d.1 0403-04	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 1.3*2+2.8*2+6.5	m		
			m	14.700	
				RAZEM	14.700
5	KSNR 6 d.1 0401-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej 9.5	m		
			m	9.500	
				RAZEM	9.500
6	KNR 0-11 d.1 0326-01 analogia	Place i zatoki postojowe z kostki betonowej "POLBRUK" gr. 80 mm typu 10 na podsypce piaskowej gr. 50 mm z zalaniem spoin zaprawą cementową bez pasów rozdzielczych 28.00	m ²		
			m ²	28.000	
				RAZEM	28.000
7	KNR 2-31 d.1 0813-04	Rozebranie krawężników betonowych 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 5.5*2+2.85*2+2.0*2	m		
			m	20.700	
				RAZEM	20.700
8	KNR 2-31 d.1 0814-05	Rozebranie krawężników wtopionych 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 9.5	m		
			m	9.500	
				RAZEM	9.500
9	KNR 2-31 d.1 0105-03	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 28.33	m ²		
			m ²	28.330	
				RAZEM	28.330
10	KNR 2-31 d.1 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 2 28.33	m ²		
			m ²	28.330	
				RAZEM	28.330
11	KNR 2-31 d.1 0105-03 analogia	Wyrównanie terenu wokół zatoki postojowej po przeaz wykonanie podsypki grubości 15cm na szer.1,0m Krotność = 5 28.33	m ²		
			m ²	28.330	
				RAZEM	28.330
2		Remont zjazdu z ul. Żeromskiego na drogę wewnętrzną osiedlową Żeromskiego 8A			
12	KNR 2-31 d.2 0801-01	Ręczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm 2.7*1.5*0.5+(1.2+1.80)*0.5*2.7+2.60*1.0	m ²		
			m ²	8.675	
				RAZEM	8.675
13	KNR 2-31 d.2 0811-01	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych DT-2 o grubości 12 cm z wypełnieniem spoin piaskiem 3.70*1.7	m ²		
			m ²	6.290	
				RAZEM	6.290
14	KSNR 6 d.2 0401-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej 9.5	m		
			m	9.500	
				RAZEM	9.500
15	KNR 2-31 d.2 0813-04	Rozebranie krawężników betonowych 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1.45*2+1.2*2	m		
			m	5.300	
				RAZEM	5.300
16	KSNR 6 d.2 0403-04	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej (krawężniki z odzysku) 5.30	m		
			m	5.300	
				RAZEM	5.300
17	KSNR 6 d.2 0401-05 analogia	Krawężniki betonowe wtopione bez ław na podsypce cementowo-piaskowej	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
		4.4+3.3	m	7.700	
				RAZEM	7.700
18	KNNR 1 d.2 0202-04 analogia	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat. III z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowładowczymi związane z remontem zjazdu - koryto pod jezdnie (8.67+6.29)*0.3	m ³		
			m ³	4.488	
				RAZEM	4.488
19	KSNR 6 d.2 0112-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr.10 cm	m ²		
		14.96	m ²	14.960	
				RAZEM	14.960
20	KNNR 6 d.2 0112-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
		8.67+6.29	m ²	14.960	
				RAZEM	14.960
21	KNR 2-31 d.2 0105-03	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
		14.96	m ²	14.960	
				RAZEM	14.960
22	KNR 2-31 d.2 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
		Krotność = 2	m ²	14.960	
		14.96		RAZEM	14.960
23	KNR 0-11 d.2 0323-02 analogia	Uzupełnienie wjazdu z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 20 na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
		14.96	m ²	14.960	
				RAZEM	14.960
3		Przełożenie drogi z płyt DT na szerokości parkingu			
24	KNR 2-31 d.3 0811-01	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych DT-2 o grubości 12 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
		9.50*3.30	m ²	31.350	
				RAZEM	31.350
25	KNR 2-31 d.3 1105-03 analogia	Remont częściowy nawierzchni z płyt drogowych betonowych sześciokątnych lub kwadratowych o grubości 12 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
		1.49	m ²	1.490	
				RAZEM	1.490
26	KNR 2-31 d.3 0309-01 analogia	Nawierzchnia z płyt drogowych betonowych sześciokątnych o grubości 12 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
		14.96	m ²	14.960	
				RAZEM	14.960
27	KNNR 1 d.3 0202-04 analogia	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat. III z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowładowczymi - zebranie starej podsypki i części warstwy górnej	m ³		
		14.96*0.1	m ³	1.496	
				RAZEM	1.496
28	KNR 2-31 d.3 0105-03	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
		14.96	m ²	14.960	
				RAZEM	14.960
29	KNR 2-31 d.3 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
		Krotność = 7	m ²	14.960	
		14.96		RAZEM	14.960