

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 4-01 1305-04	Przecinanie poprzeczne palnikiem kątowników do 130x130 mm	szt.		
		słupki bram 2xL 2*2	szt.	4	
				RAZEM	4
2	KNR 4-04 1107-01 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 9 km	t		
		zdemontowane słupki 8*2,0*0,01394<t/m>	t	0,223	
		zdemontowane ogrodzenie z siatki w ramach (0,05+0,3+0,05+0,12+5,1+0,12+0,05+0,06+0,05+1,6+0,06+1,6)*2,0*0,02073<t/m>	t	0,380	
				RAZEM	0,603
3	KNR AT-17 0105-01	Cięcie piłą diamentową betonu niezbrojonego o grubości do 15 cm; miejsce cięcia - nawierzchnia betonowa połączenie fundamentu podbramowego z trylinką 6,0*0,15	m ²		
			m ²	0,9	
				RAZEM	0,9
4	KNR 2-31 0801-03 0801-04	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 15 cm	m ²		
		6,0*7,0	m ²	42,0	
		(2,0+1,0)*3,5	m ²	10,5	
				RAZEM	52,5
5	KNR 2-01 0310-03	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu IV) pod obsadzenie słupków bram i wykonanie fundamentów pod bramami (0,05+0,3+0,05+0,12+5,1+0,12+0,05+0,06+0,05+1,6+0,06+1,6)*(1,1-0,15)*0,33	m ³		
			m ³	2,872	
				RAZEM	2,872
6	KNR 4-01 0202-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. 10-14 mm fundamenty pod bramami (0,05+0,3+0,05+0,12+5,1+0,12+0,05+0,06+0,05+1,6+0,06+1,6)*1,1*4*0,617<kg/m>	kg		
			kg	25	
				RAZEM	25
7	KNR 4-01 0202-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. do 6 mm fundamenty pod bramami (0,05+0,3+0,05+0,12+5,1+0,12+0,05+0,06+0,05+1,6+0,06+1,6)/0,2*(1,0+0,3)*2*0,222<kg/m>	kg		
			kg	26	
				RAZEM	26
8	KNR 2-02 1801-02 analogia	Cokoły betonowe i fundamenty przy bud 21 (0,05+0,3+0,05+0,12+5,1+0,12+0,05+0,06+0,05+1,6+0,06+1,6)	m		
			m	9,2	
				RAZEM	9,2
9	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm	m		
		7,0	m	7,0	
				RAZEM	7,0
10	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu poz.9*(0,3*0,35-0,2*0,15)	m ³		
			m ³	0,525	
				RAZEM	0,525
11	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 22 km	m ³		
		poz.4*0,15	m ³	7,875	
		poz.9*0,15*0,3	m ³	0,315	
		poz.10	m ³	0,525	
		poz.25	m ³	1,584	
				RAZEM	10,299
12	WKI 2.709. 04.20.	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu - stawka za korzystanie ze środowiska w roku 2025 poz.4*0,15*2,45<t/m3> poz.9*0,15*0,3*2,45<t/m3> poz.10*2,45<t/m3> poz.25*2,45<t/m3>	t		
			t	19,294	
			t	0,772	
			t	1,286	
			t	3,881	
				RAZEM	25,233

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13	WKI 2.709.04.51.	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu - średnie ceny rynkowe za składowanie poz.12	t t	25,233	
				RAZEM	25,233
14	KNR 2-02 1808-04 analogia	Wrota w ramach stalowych 5,1 m szerokości , 2,0 m wysokości 1	kpl. kpl.	1	
				RAZEM	1
15	KNR 2-02 1805-11 analogia	Osadzenie przęseł w ramach z kształtowników (0,05+0,3+0,06+0,05+1,6+0,06+1,6)*1,55	m ² m ²	5,8	
				RAZEM	5,8
16	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem poz.10	m ³ m ³	0,525	
				RAZEM	0,525
17	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.9	m m	7,0	
				RAZEM	7,0
18	KNR 2-31 0105-07 0105-08	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 5 cm grubości warstwy po zagęszczeniu poz.19	m ² m ²	52,5	
				RAZEM	52,5
19	NNRNKB 231 0511-03	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - 21-50 elementów/m ² 6,0*7,0 (2,0+1,0)*3,5	m ² m ² m ²	42,0 10,5	
				RAZEM	52,5
20	KNR 2-31 1103-02	Remont cząstkowy nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 4,0*1,0	m ² m ²	4,0	
				RAZEM	4,0
21	KNR 2-31 1105-02	Remont cząstkowy nawierzchni z płyt drogowych betonowych sześciokątnych lub kwadratowych o grubości 15 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 5,1*1,0 5,1*1,0	m ² m ² m ²	5,1 5,1	
				RAZEM	10,2
22	KNR 4-01 1301-10 analogia	Montaż wysięgników na drut kolczasty i zasieki przestrzenne z drutu ostrzowego (0,05+0,3+0,05+0,12+5,1+0,12+0,05+0,06+0,05+1,6+0,06+1,6)*0,65*2	m ² m ²	11,9	
				RAZEM	11,9
23	KNR 2-02 1804-13	Zabezpieczenie z drutu kolczastego (0,05+0,3+0,05+0,12+5,1+0,12+0,05+0,06+0,05+1,6+0,06+1,6)	m m	9,16	
				RAZEM	9,16
24	KNR 2-02 1804-13 analogia	Zabezpieczenie z zasieku przestrzennego z drutu ostrzowego poz.23	m m	9,16	
				RAZEM	9,16
25	KNR 2-31 1409-04 analogia	Remonty obiektów z betonu o objętości w jednym miejscu powyżej 1.0 m ³ 2,0*0,4*0,2 2*3,9*0,4*0,4 0,25*0,3*0,45 0,7*0,45*0,45	m ³ m ³ m ³ m ³	0,160 1,248 0,034 0,142	
				RAZEM	1,584