

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1					
1.1		Remont rampy			
d.1.1	1 KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm (skucie odcinka rampy dł 2,0 mb oraz 3 stopni pod drzwiami) 2.0*1.0*0.4+3*(0.3*1.0*0.12)	m ³ m ³	0.908	
				RAZEM	0.908
d.1.1	2 KNR 2-31 0401-04	Rowki pod palisadę o wym. 30x30 cm w gruncie kat.III-IV 16.74	m m	16.740	
				RAZEM	16.740
d.1.1	3 KNR 2-31 0402-04	Ława pod palisadę betonowa z oporem 16.74*0.09	m ³ m ³	1.507	
				RAZEM	1.507
d.1.1	4 KNR 2-23 0501-03	Montaż elementów prefabrykowanych - Palisada 12x18 cm - długość 80 cm - przy rampie 86	szt. szt.	86.000	
				RAZEM	86.000
d.1.1	5 KNR 2-23 0501-03	Montaż elementów prefabrykowanych - Palisada 12x18 cm - zmienna długość od 80 do 40 cm - przy schodach 7	szt. szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
d.1.1	6 KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - stopnie schodów 1.0*4	m m	4.000	
				RAZEM	4.000
d.1.1	7 KNR 2-31 0109-03	Podbudowy betonowe bez dylatacji - zmienna grubość warstwy po zagęszczeniu 4 - 8 cm - mieszanka o Rm=2,5 MPa - ramapa 15.5*1.0	m ² m ²	15.500	
				RAZEM	15.500
d.1.1	8 KNR 2-31 0109-03	Podbudowy betonowe bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm - mieszanka o Rm=2,5 MPa - schody 1.26*1.0	m ² m ²	1.260	
				RAZEM	1.260
d.1.1	9 KNR 2-31 0109-04	Podbudowa betonowa bez dylatacji - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu - schody Krotność = 3 1.26*1.0	m ² m ²	1.260	
				RAZEM	1.260
d.1.1	10 KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej, kolor szary - rampa i schody 15.5*1.0+3*(1.0*0.30)	m ² m ²	16.400	
				RAZEM	16.400
d.1.1	11 KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km 2.0*1.0*0.4+3*(0.3*1.0*0.12)	m ³ m ³	0.908	
				RAZEM	0.908
d.1.1	12 KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 20 2.0*1.0*0.4+3*(0.3*1.0*0.12)	m ³ m ³	0.908	
				RAZEM	0.908