

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Roboty rozbiórkowe					
1	KNR 4-01	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych	szt.		
d.1	1306-01	UWAGA: Demontaż balustrady na odcinku 1,50m	szt.	1.000	
		1.00			
				RAZEM	1.000
2	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.ponad 15 cm	m ³		
d.1	0212-02	UWAGA: Rozbiórka murka	m ³	0.189	
		1.50*0.30*0.42			
				RAZEM	0.189
3	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m ³		
d.1	0108-17	0.189	m ³	0.189	
				RAZEM	0.189
2 Roboty budowlano-montażowe					
4	KNR 0-12	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą	m ²		
d.2	1118-03	UWAGA: Ułożenie płytek na schodach w miejscu murka	m ²	0.450	
		0.30*1.50			
				RAZEM	0.450
5	KNR-W 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.lyżki 0.15 m ³ w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.2	0201-02	UWAGA: Wykonanie koryta pod kostkę, obrzeża i płytę	m ³	3.712	
		$[0.60*(1.16*1.50)]+[0.26*((0.50*2.00)+(0.50*1.16)+(2.00*4.34))]$			
				RAZEM	3.712
6	KNR 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym	m ³		
d.2	1101-07	UWAGA: Podkład pod płytę	m ³	0.522	
		0.30*1.50*1.16			
				RAZEM	0.522
7	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgoci i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
d.2	0607-01	2*(1.16*1.50)	m ²	3.480	
				RAZEM	3.480
8	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
d.2	0290-02	$0.617*(2*5.80+2*10.50)*0.001$	t	0.020	
				RAZEM	0.020
9	KNR 2-02	Płyty fundamentowe żelbetowe	m ³		
d.2	0205-01	UWAGA: Wykonanie płyty pod podnośnik	m ³	0.522	
		0.30*1.50*1.16			
				RAZEM	0.522
10	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin piaskiem	m		
d.2	0407-02	(4.34+6.00+2.00+0.50)	m	12.840	
				RAZEM	12.840
11	KNR 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym	m ³		
d.2	1101-07	UWAGA: Podkład pod chodnik	m ³	1.530	
		$[0.15*((0.50*1.88)+(0.50*1.16)+(2.00*4.34))]$			
				RAZEM	1.530
12	KNR 0-11	Chodniki z kostki betonowej wibroprasowanej grubości 60 mm typu 130 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.2	0321-05	$((0.50*1.88)+(0.50*1.16)+(2.00*4.34))$	m ²	10.200	
				RAZEM	10.200
13	analiza indywidualna	Zakup i montaż podnośnika dla osób niepełnosprawnych	szt		
d.2		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000