

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR-W 4-01 0807-04	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej $1.20*2.0+3.0*3.10+0.90*2.10+0.80*1.70+1.70*2*0.30+1.70*2*0.18+3.0*2*0.30+3.15*2*0.18$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	19.516	
				RAZEM	19.516
2	KNR-W 4-01 0211-01	Skucie nierówności betonu na powierzchni do 3.0 m <sup>2</sup> przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach - łącznie 3 cm Krotność = 3 $3.0*3.10+0.90*2.10+0.80*1.70+1.70*2*0.30+1.70*2*0.18+3.0*2*0.30+3.15*2*0.18$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	17.116	
				RAZEM	17.116
3	KNR-W 4-01 0212-03	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm $0.5*1.20*2.0*0.30$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.360	
				RAZEM	0.360
4	kalk. własna	Demontaż i ponowny montaż barierki wraz z uzupełnieniem pochwyty i wydłużeniem 0,5 mb 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
5	KNR-W 4-01 0804-08	Zerwanie cokołka cementowego $0.95+0.90+3.80+0.95+0.80$	m m	7.400	
				RAZEM	7.400
6	KNR-W 4-01 0109-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km $19.516*0.02+17.116*0.03+0.36+7.4*0.10*0.02$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.279	
				RAZEM	1.279
7	KNR-W 4-01 0109-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 5 1.279	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.279	
				RAZEM	1.279
8	kalk. własna	Koszt utylizacji gruzu 1.279	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.279	
				RAZEM	1.279
9	KNR 2-31 0815-01 analogia	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej- kostka polbruk $1.20*1.0+3.0*0.5+1.70*0.5$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.550	
				RAZEM	3.550
10	KNR 2-02 0253-03 analogia	Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości do 1,5 m <sup>3</sup> w deskowaniu U-Form - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem- rampa pochylni dla niepełnosprawnych $1.20*2.50*0.50*0.50$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.750	
				RAZEM	0.750
11	KNR-W 2-02 1208-02 analogia	Balustrady schodowe wypełnione elementami płytowymi zabetonowane w gniazdach co trzeci stopień - balustrada przy pochylni dla niepełnosprawnych z dodatkowym pochwytem 3.0	m m	3.000	
				RAZEM	3.000
12	NNRNKB 202 1127-02	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grubości 2 cm zatarte na gładko pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m <sup>2</sup> $19.516+1.20*0.50$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	20.116	
				RAZEM	20.116
13	KNR AT-23 0101-03	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe $19.516+1.20*0.50+0.30*2.50*0.5*2+3.0*0.18*2+1.70*0.18*2$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	22.558	
				RAZEM	22.558
14	KNR AT-23 0201-07	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej grubowarstwowej; płytki o wymiarach 30x60 cm- okładziny z płytek granitowych gr. 3 cm $19.516+1.20*0.50+2*0.30*2.50*0.5+3.0*0.18*2+1.70*2*0.18$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	22.558	
				RAZEM	22.558
15	KNR AT-23 0217-01	Cokołki przyściennie z kształtek cokołowych o wysokości 15 cm na zaprawie grubowarstwowej; kształtki o długości 10-18 cm 7.40	m m	7.400	
				RAZEM	7.400
16	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej- materiał z demontażu $3.55-1.20*0.50$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.950	
				RAZEM	2.950