

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
CPV 45210000-2					
1		Pochylnia - SP3			
1.1		Schody - roboty rozbiórkowe			
d.1.1	KNR 4-01 0211-03 analogia	Skucie wierzchniej warstwy spocznika betonowego do głębokości 5 cm < płyta z lastryka w podcieniu> 5.95*3.89	m ² m ²	 23.15	 23.15
2	KNR-W 4-01 0212-01	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm <cokoliki> 0.1*0.15*2*3.09	m ³ m ³	 0.09	 0.09
3	KNR-W 4-01 0212-03	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm <mury oporowe> 0.33*2*2.35*0.2	m ³ m ³	 0.31	 0.31
4	KNR 4-04 0804-01	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie I kondygnacji 2.5*3	m m	 7.50	 7.50
5	KNR 2-31 0807-01 analogia	Rozebranie nawierzchni z płyt chodnikowych betonowej na podsypce cementowo piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - płyty do ponownego zastosowania 6.5*0.85	m ² m ²	 5.53	 5.53
6	KNR 6 0801-03	Rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego gr. 10 cm ręcznie 6.5*0.85*0.25	m ² m ²	 1.38	 1.38
7	KNR 2-01 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.III) 6.5*0.85*0.5	m ³ m ³	 2.76	 2.76
8	KNR 2-14 1223-01 analogia	Rozbiórka krawężnika betonowego 0.85	m m	 0.85	 0.85
9	KNR 2-09 0425-08	Transport gruzu i materiałów podsypkowych z rozbiórki samochodami na odległość do 1 km wraz z utylizacją 11.5	t t	 11.50	 11.50
10	KNR 2-09 0425-09	Transport materiałów z rozbiórki samochodami - dodatek za każdy dalszy 1 km Krotność = 9 11.5	t t	 11.50	 11.50
1.2		Schody roboty montażowe			
d.1.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod pierwszy stopień 6.5*0.7*0.35	m ³ m ³	 1.59	 1.59
12	ZKNR C-2 0604-03 analogia	Wykonywanie warstwy spadkowej na przygotowanym podłożu z szybko twardniejącej masy posadzkowej <masa wodo-mrozo odporna - masa szczelna - spocznik> 26	m ² m ²	 26.00	 26.00
13	KNR-W 2-02 1101-06	Podkłady betonowe w budownictwie przemysłowym z transportem i układaniem ręcznym <podsyпка pod stopnie> 4.5	m ³ m ³	 4.50	 4.50
14	KNR 2-31 0403-03 analogia	Stopnie betonowe prefabrykowane łamane 100x15x45cm <kolor stopni grafitowy lub inny ustalony z Zamawiającym> 6.54*8+0.75*2+2.77+2.77*2	m m	 62.13	 62.13
15	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z płyt chodnikowych z gresem 26	m ² m ²	 26.00	 26.00
16	kalk. własna	Balustrada pochylni ze stali nierdzewnej, 14.5	m m	 14.50	 14.50
17	NNRNKB 202 1122-03	Cokoliki z płytek wys. 10cm 13.2	m m	 13.20	 13.20

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	13.20
18	KNR BC-02	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką - mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie starego podłoża <ściana oporowa>	m ²		
d.1.2	0606-01	9.5	m ²	9.50	
				RAZEM	9.50
19	NNRNKB	Warstwa siatki na ścianach	m ²		
d.1.2	202 2608-05	Krotność = 2	m ²	9.50	
		9.5		RAZEM	9.50
20	KNR BC-02	Przygotowanie podłoża pod tynk żywiczny - dwukrotne gruntowanie emulsją gruntującą	m ²		
d.1.2	0606-03	analogia	m ²	9.50	
		9.5		RAZEM	9.50
21	ZKNR C-2	Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych żywicznych mozaikowych	m ²		
d.1.2	0118-03	9.5	m ²	9.50	
				RAZEM	9.50
1.3		Pochylnia stalowa			
22	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.1.3	0807-01	piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - kostka do ponownego zastosowania < wraz z ponownym montażem po wykonaniu fundamentów>	m ²	1.28	
	analogia	8*0.4*0.4		RAZEM	1.28
23	KNNR 6	Rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego gr. 10 cm ręcznie	m ²		
d.1.3	0801-03	7.4	m ²	7.40	
				RAZEM	7.40
24	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
d.1.3	1101-01	7.4*0.15	m ³	1.11	
				RAZEM	1.11
25	KNR 2-01	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.III)	m ³		
d.1.3	0307-02	0.4*0.4*(8+8+8+8)*1	m ³	5.12	
				RAZEM	5.12
26	KNR 2-02	Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości do 0,5 m3 w deskowaniu U-Form - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem	m ³		
d.1.3	0253-01	8*4*0.4*0.4*1	m ³	5.12	
				RAZEM	5.12
27	KNR-W 2-05	Pochylnia stalowa dla osób niepełnosprawnych	kpl		
d.1.3	0210-01	1	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
28	KNR 2-09	Transport gruzu i materiałów podsypkowych z rozbiórki samochodami na odległość do 1 km wraz z utylizacją	t		
d.1.3	0425-08	10.8	t	10.80	
				RAZEM	10.80
29	KNR 2-09	Transport materiałów z rozbiórki samochodami - dodatek za każdy dalszy 1 km	t		
d.1.3	0425-09	Krotność = 6	t	10.80	
		10.8		RAZEM	10.80
1.4		Wjazd z kostki			
30	KNR 2-01	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.III)	m ³		
d.1.4	0307-02	2*2*0.5	m ³	2.00	
				RAZEM	2.00
31	KNR 2-14	Krawężniki betonowy o przekroju do 252 cm2 - 8*30x100 - Uładanie na ławie z oporem	m		
d.1.4	0406-01	8	m	8.00	
				RAZEM	8.00
32	KNR 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym <warstwa odsączająca z piasku>	m ³		
d.1.4	1101-07	2*2*0.3	m ³	1.20	
				RAZEM	1.20
33	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.1.4	0511-02	2*2	m ²	4.00	
				RAZEM	4.00
34	KNR 2-09	Transport gruzu i materiałów podsypkowych z rozbiórki samochodami na odległość do 1 km wraz z utylizacją	t		
d.1.4	0425-08	10.65	t	10.65	
				RAZEM	10.65
35	KNR 2-09	Transport materiałów z rozbiórki samochodami - dodatek za każdy dalszy 1 km	t		
d.1.4	0425-09	Krotność = 6			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
		10.65	t	10.65	
				RAZEM	10.65