

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty rozbiórkowe			
1	KNR 4-01	Rozbórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m ³		
d.1	0212-03	11,9*0,3	m ³	3,570	
				RAZEM	3,570
2	KNR 4-01	Wywiezienie ziemi samochodami samowyladowczymi na odleglosc do 1km, grunt kategorii III	m ³		
d.1	0108-06	11,9*0,3	m ³	3,570	
				RAZEM	3,570
3	KNR 4-01	Wywiezienie ziemi samochodami samowyladowczymi - na kazdy nastepny 1km ponad 1km	m ³		
d.1	0108-08	Krotnosc = 14 11,9*0,3	m ³	3,570	
				RAZEM	3,570
2		Schody i pochylnia			
4	KNR 2-02	Lawy fundamentowe betonowe prostokatne o szerokosci do 0,6m z recznym ukladaniem betonu	m ³		
d.2	0201-01	lawy 1,5*0,5*0,3	m ³	0,225	
				RAZEM	0,225
5	KNR 2-02	Podklady na podlozu gruntowym z piasku - pod schody	m ³		
d.2	1101-07	1,4*1,5*0,75+3,2*1,5*0,75	m ³	5,175	
				RAZEM	5,175
6	KNR 2-02	Schody betonowe proste na plycie grubosci 8cm z recznym ukladaniem betonu	m ²		
d.2	0218-02	1,4*1,5 3,2*1,5	m ² m ²	2,100 4,800	
				RAZEM	6,900
7	KNR 2-02	Schody zelbetowe z recznym ukladaniem betonu - dodatek za kazdy 1cm roznicy grubosci plyty schodowej	m ²		
d.2	0218-06	Krotnosc = 12 1,4*1,5 3,2*1,5	m ² m ²	2,100 4,800	
				RAZEM	6,900
8	KNR 2-02	Przygotowanie i montaz zbrojenia ze stali zebrowanej w budowlach monolitycznych	t		
d.2	0290-04	6,9*0,2*60/1000	t	0,083	
				RAZEM	0,083
9	KNR 0-39	Uszczelnienie wewnetrzne i zewnetrzne powierzchni poziomych poddanych dzialaniu wilgoci gruntowej za pomoca mikrozapraw uszczelniajacych	m ²		
d.2	0117-01	3,2*1,5+1,4*1,5+1,5*0,15*5	m ²	8,025	
				RAZEM	8,025
10	KNR 2-02	Okladziny schodow z plytek 30x30cm ukladanych na klej - gres mrozodporny	m ²		
d.2	1121-05	3,2*1,5+1,4*1,5+1,5*0,15*5	m ²	8,025	
				RAZEM	8,025
11	KNR 2-02	Sciany betonowe grubosci 20cm proste o wysokosci do 3,0m z ukladaniem betonu za pomoca pompy	m ²		
d.2	0206-01	8,98+11,12 9,16	m ² m ²	20,100 9,160	
				RAZEM	29,260
12	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnetrznych betonu	m ²		
d.2	1505-11	8,98+11,12 9,16	m ² m ²	20,100 9,160	
				RAZEM	29,260
13	KNR 2-02	Podklady na podlozu gruntowym z piasku - pod pochylnie	m ³		
d.2	1101-07	8*1,4+9,22*1,4	m ³	24,108	
				RAZEM	24,108
14	KNR 2-02	Podklady betonowe na podlozu gruntowym z betonu zwyklego gr. 20 cm	m ³		
d.2	1101-01	18/cos(5)*0,2	m ³	3,614	
				RAZEM	3,614
15	KNR 0-11	Chodniki z kostki betonowej grubosci 60mm na podsypce piaskowej grubosci 40mm	m ²		
d.2	0320-01	18/cos(5)	m ²	18,069	
				RAZEM	18,069
16		Dostawa i montaz: pochwyt ze stali nierdzewnej	m		
d.2		4,5+0,2	m	4,700	
				RAZEM	4,700
17		Dostawa i montaz: balustrada ze stali nierdzewnej	m		
d.2		6,2+9,7+8	m	23,900	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18		Dostawa i montaż: balustrada schodowa ze stali nierdzewnej	m	RAZEM	23,900
d.2		3,2*1,4+0,15	m	4,630	
				RAZEM	4,630
19		Dostawa i montaż: wyprowadzenie rury spustowej	kp		
d.2		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
3		Zagospodarowanie terenu			
20	KNR 2-21	Zebrań i złożenie zanieczyszczeń w przyłamy	m ³		
d.3	0101-01	1	m ³	1,000	
				RAZEM	1,000
21	KNR 2-21	Ręczne rozścielenie z przerzutem ziemi urodzajnej na terenie płaskim	m ³		
d.3	0218-01	75*0,05	m ³	3,750	
				RAZEM	3,750
22	KNR 2-21	Ręczne wykonanie trawników dywanowych siewem z nawożeniem w gruncie kategorii III	m ²		
d.3	0401-05	75	m ²	75,000	
				RAZEM	75,000