

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Schody			
1.1		Roboty ziemne			
1	KNR 4-04 d.1. 0301-02 1	Rozebranie podłoża z betonu zwirowego o grubości do 10 cm 0,1*6,5*1,1	m ³ m ³	 0,715	
				RAZEM	0,715
2	KNR 4-04 d.1. 1101-03 1	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym na odległość do 1 km 0,1*6,5*1,1	m ³ m ³	 0,715	
				RAZEM	0,715
3	KNR 4-04 d.1. 1101-06 1	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 4 0,1*6,5*1,1	m ³ m ³	 0,715	
				RAZEM	0,715
4	d.1. analiza indywidualna 1	Utylizacja gruzu 0,1*6,5*1,1	m ³ m ³	 0,715	
				RAZEM	0,715
5	KNR 2-01 d.1. 0217-01 1	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat. I-II 6,266*1,5*1,2	m ³ m ³	 11,279	
				RAZEM	11,279
6	KNR 2-02 d.1. 1101-07 1	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 6,26*1,5*0,6	m ³ m ³	 5,634	
				RAZEM	5,634
7	KNR 2-01 d.1. 0235-01 1	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II 6,26*1,5*0,6	m ³ m ³	 5,634	
				RAZEM	5,634
8	KNR 2-01 d.1. 0236-01 1	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III 6,26*1,5*0,6	m ³ m ³	 5,634	
				RAZEM	5,634
1.2		Schody			
9	KNR 2-02 d.1. 0202-01 2	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu 0,35*0,25*(5,26*2+1,25*4)	m ³ m ³	 1,358	
				RAZEM	1,358
10	KNR 2-02 d.1. 0205-01 2	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu 0,15*1,25*5,76	m ³ m ³	 1,080	
				RAZEM	1,080
11	KNR 2-02 d.1. 0207-03 2	Ściany żelbetowe proste grubości 12 cm wysokości do 6 m - z zastosowaniem pompy do betonu 1,25*0,25	m ² m ²	 0,312	
				RAZEM	0,312
12	KNR 2-02 d.1. 0207-07 2	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 13 1,25*0,25	m ² m ²	 0,312	
				RAZEM	0,312
13	KNR 2-02 d.1. 0208-04 2	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 - z zastosowaniem pompy do betonu 0,25*0,25*(2,03*4+0,47*2)	m ³ m ³	 0,566	
				RAZEM	0,566
14	KNR 2-02 d.1. 0218-02 2	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu 5,76*1,25	m ² m ²	 7,200	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	7,200
15	KNR 2-02 d.1. 0218-06 2	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 6 5,76*1,25	m ² m ²	 7,200	
				RAZEM	7,200
16	KNR 2-02 d.1. 0218-07 2	Schody żelbetowe belki podestowe i kotwiące - z zastosowaniem pompy do betonu 0,11*0,25*1,25*3	m ³ m ³	 0,103	
				RAZEM	0,103
17	KNR 2-02 d.1. 0290-02 2	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm 0,001*0,888*(6*1,7+6*4,14+1,2*6*3+0,8*9+4*2,5*4)	t t	 0,092	
				RAZEM	0,092
18	KNR 2-02 d.1. 0290-02 2	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 10 mm 0,001*0,617*(9*1,41+9*1,79+5*3,25+4*2,88+1,2*26+3,6*9+9*2,83+9*1,62+9*1,64+2,24*1,25*13)	t t	 0,130	
				RAZEM	0,130
19	KNR 2-02 d.1. 0290-01 2	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm 0,001*0,222*(1,5*27*3+0,9*(20+4*11)+1,2*13+1,28*4*(2,24*2+1,25))	t t	 0,050	
				RAZEM	0,050
1.3		Prace wykończeniowe			
20	NNRNKB d.1. 202 2810-04 3	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 20x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 4 mm 1,5*1,25+0,445*1,25*10+0,175*1,25*2+1,5*1,25	m ² m ²	 9,750	
				RAZEM	9,750
21	KNR-W 2- d.1. 02 1207-01 3	Balustrady schodowe prętowe przymocowane do policzków śrubami lub spawane 1,5+2,97+1,5+0,77	m m	 6,740	
				RAZEM	6,740
2		Chodnik			
22	KNR 2-31 d.2 0101-05	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-II głębokości 20 cm 4,31*1,3	m ² m ²	 5,603	
				RAZEM	5,603
23	KNR 2-31 d.2 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 6 4,31*1,3	m ² m ²	 5,603	
				RAZEM	5,603
24	KNR 2-31 d.2 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 4,31*1,25	m m	 5,560	
				RAZEM	5,560
25	KNR 2-31 d.2 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 4,31*1,19	m ² m ²	 5,129	
				RAZEM	5,129
26	KNR 2-31 d.2 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 30 4,31*1,19	m ² m ²	 5,129	
				RAZEM	5,129
27	KNR 2-31 d.2 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 4,31*1,19	m ² m ²	 5,129	
				RAZEM	5,129
28	KNR 2-31 d.2 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = -3 4,31*1,19	m ² m ²	 5,129	
				RAZEM	5,129
29	KNR 2-31 d.2 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce piaskowej 4,31*1,17	m ² m ²	 5,043	