

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Lokalizacja	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45100000-8		Roboty rozbiórkowe i uzupełniające			
1	KNR 4-01		Rozebranie posadzki z płytek gresowych - obłożenia stopni schodowych	m ²		
d.1	0811-07		(5*0.19+4*0.29)*1.50	m ²	3.165	
					RAZEM	3.165
2	KNNR 2		Deskowanie tradycyjne stóp i płyt fundamentowych betonowych lub żelbetonowych	m ²		
d.1	0101-02		(1.50+1.16)*0.95	m ²	2.527	
					RAZEM	2.527
3	KNR 4-01		Uzupełnienie niezbrojonych ław i stop fundamentowych z betonu monolitycznego. Uzupełnienie stopni schodowych zewnętrznych	m ³		
d.1	0203-01		(0.19*0.29+0.38*0.29+0.57*0.29+0.76*0.29)*1.50	m ³	0.827	
					RAZEM	0.827
2	45111200-0		Roboty ziemne			
4	KNNR 1		Wykopy z załadunkiem ręcznym i transportem na odległość do 1 km (grunt kat. III)	m ³		
d.2	0301-02		(8.90+9.90+7.20+8.40+1.00+1.50+1.30+1.00+1.30+1.30)*0.20*1.00	m ³	8.360	
					RAZEM	8.360
3	45262210-6		Roboty konstrukcyjne			
5	KNNR 2		Betonowanie ścian prostych niezbrojonych bezpośrednio w wykopie	m ³		
d.3	0106-03		(8.90+9.90+7.20+8.40+1.00+1.50+1.30+1.00+1.30+1.30)*0.20*1.00	m ³	8.360	
					RAZEM	8.360
6	KNNR 2		Deskowanie tradycyjne ścian prostych betonowych lub żelbetonowych	m ²		
d.3	0101-03	pod pochylnię pod schody	(0.95+0.56)/2*8.90+0.5*0.56*10.10+(0.95+0.56)/2*8.30+0.5*0.56*9.50+(0.95+0.62)/2*7.00*2+0.5*0.50*8.20*2+1.00*0.95+1.00*0.60*2+1.00*0.50*2*1.30*0.95*2	m ²	36.714	
				m ²	2.470	
					RAZEM	39.184
7	KNNR 2		Betonowanie ścian prostych niezbrojonych w deskowaniu tradycyjnym	m ³		
d.3	0106-03	pod pochylnię pod schody	[(0.85+0.46)/2*8.90+0.5*0.46*10.10+(0.85+0.52)/2*7.00+0.5*0.40*8.20+1.00*0.85+1.30*0.50+1.30*0.40]*0.20	m ³	3.322	
			1.30*0.95*0.20	m ³	0.247	
					RAZEM	3.569
8	KNNR 2		Podkłady z ubitych materiałów sypkich. Wypełnienie przestrzeni między ścianami betonowymi pochylni	m ³		
d.3	1201-03		(0.70+0.45)/2*7.00*1.00+1.30*1.30*0.41+0.5*0.35*8.20*1.00	m ³	6.153	
					RAZEM	6.153
9	KNNR 2		Podkłady betonowe na pochylni z betonu C8/10 grubości 15 cm.	m ³		
d.3	1201-01		(7.00*1.00+1.30*1.30+8.20*1.00)*0.15	m ³	2.534	
					RAZEM	2.534
10	KNNR 2		Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. 6 mm. Płyta pochylni	t		
d.3	0104-01		[(8.84+10.04)*14+1.34*(74+86)]*0.000222	t	0.106	
					RAZEM	0.106
11	KNNR 2		Betonowanie płyty pochylni z krawężnikami z betonu C16/20 grubość płyty 10 cm	m ³		
d.3	0107-03	płyta krawężniki	(7.20*1.40+1.70*1.70+8.40*1.40)*0.10	m ³	2.473	
			(8.90+10.00+7.40+8.60)*0.10*0.07	m ³	0.244	
					RAZEM	2.717
12	KNNR 2		Deskowanie tradycyjne schodów prostych na płycie	m ²		
d.3	0101-08		1.00*1.30+2.00*1.30	m ²	3.900	
					RAZEM	3.900
13	KNNR 2		Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. 12 mm. Pręty główne	t		
d.3	0104-01		3.75*11*0.888/1000	t	0.037	
					RAZEM	0.037
14	KNNR 2		Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. 6 mm. Pręty rozdzielcze	t		
d.3	0104-01		1.24*16*0.222/1000	t	0.004	
					RAZEM	0.004
15	KNNR 2		Betonowanie schodów prostych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym	m ³		
d.3	0107-09		3.75*1.30*0.10	m ³	0.488	
					RAZEM	0.488
4	45450000-6		Roboty wykończeniowe			
16	NNRNKB		Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej. Płtki matowe, antypoślizgowe, mrozoodporne	m ²		
d.4	202 2810-05	schody	(0.15+0.35)*6*1.30	m ²	3.900	
					RAZEM	3.900

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Lokalizacja	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
20	KNNR 2		Balustrady schodowe z prętów stalowych.	m		
d.4	1301-01		1.07+2.15*2+1.50+1.30	m	8.170	
					RAZEM	8.170
21	KNR-W 2-02		Balustrady na podjeździe dla niepełnosprawnych z rur średnicy 32mm.	m		
d.4	1209-02		8.80+10.00+7.60+8.80	m	35.200	
					RAZEM	35.200