

PRZEDMIAR

Zet. Nr. 2a
Podjazd

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45000000-7	Pochylnia			
1	KNR 2-01 d.1 0310-03	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu IV) 0.3*0.3*1*10	m ³ m ³	0.900	
				RAZEM	0.900
2	KNR 2-01 d.1 0302-03	Ręczne wykopy fundamentowe z transportem urobku samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km (kat. gruntu IV) (1.5*2.7+5.8*1.3)*1	m ³ m ³	11.590	
				RAZEM	11.590
3	KNR 2-31 d.1 0114-01 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 60 cm 1.5*2.7+5.8*1.3	m ² m ²	11.590	
				RAZEM	11.590
4	KNR 2-01 d.1 0107-03	Betonowanie płyt fundamentowych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym z betonu B20 1.5*2.7*0.7+5.8*1.3*0.4+(5.8*(0.7+0.4)*0.5)*1.3	m ³ m ³	9.998	
				RAZEM	9.998
5	KNR 0-17 d.1 0927-03 analogia	Tynk strukturalny z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (1.5*3+2.7)*0.3+(5.8*0.3*0.5*2)	m ² m ²	3.900	
				RAZEM	3.900
6	KNR 19-01 d.1 0436-01 analogia	Kraty pomostowe ocynkowane np. WEMA 1.6*2.8+1.3*8.4	m ² m ²	15.400	
				RAZEM	15.400
7	KNR 2-01 d.1 1203-02 analogia	Obłożenie podestu i pochylni płytami granitowymi antypoślizgowymi 1.5*2.7+1.3*5.7	m ² m ²	11.460	
				RAZEM	11.460
8	KNR-W 2-02 d.1 1209-01 analogia	Słupki z kątowników ze stali nierdzewnej 50x50x5 7*2.5+2*(2.2+2+1.9+1.8)+0.95*15	m m	47.550	
				RAZEM	47.550
9	KNR-W 2-02 d.1 1209-01 analogia	Konstrukcja nośna z kątowników ze stali nierdzewnej 50x50x5 (1.6+2.8+8.4+1.3)*2+8.4/0.5*1.3+2.8/0.5*1.6	m m	59.000	
				RAZEM	59.000
10	KNR-W 2-02 d.1 1209-01 analogia	Balustrada o wys. 0,95m z rur nierdzewnych DN50 i DN32 (5.7+1.5+8.4+1.4)*2	m m	34.000	
				RAZEM	34.000
11	KNR-W 2-02 d.1 1209-01 analogia	Balustrada o wys. 1,10m z rur nierdzewnych DN50 i DN25 2.8+1.6+1.55	m m	5.950	
				RAZEM	5.950