

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Września Daszyńskiego 4 m8 -schodki, pochylnia					
1 Przebudowa schodów wejściowych zewnętrznych z powiększeniem podestu					
1	KNR 2-31	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grub. 3 cm	m ²		
d.1	0803-01	0,7*3,35	m ²	2,345	
				RAZEM	2,345
2	KNR 2-31	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - dalszy 1 cm grub.	m ²		
d.1	0803-02	Krotność = 5 0,7*3,35	m ²	2,345	
				RAZEM	2,345
3	KNR 2-31	Ręczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grub. 15 cm	m ²		
d.1	0802-05	0,7*3,35	m ²	2,345	
				RAZEM	2,345
4	KNR-W 4-01	Wykopy jamiste o powierzchni dna do 2,25 m ² i głębokości do 1,5 m w gruncie kat. IV	m ³		
d.1	0103-03	0,7*3,35*0,4	m ³	0,938	
				RAZEM	0,938
5	KNR-W 2-02	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i uż. publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym	m ³		
d.1	1101-01	0,7*3,35*0,03	m ³	0,070	
				RAZEM	0,070
6	KNR-W 4-01	Przygotowanie masy betonowej - beton żwirowy kl.B-7.5	m ³		
d.1	0214-01	0,07	m ³	0,070	
				RAZEM	0,070
7	KNR-W 2-02	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewn..na gotowym podłożu	m ³		
d.1	0219-01	0,32*0,16*3,35+0,32*[0,16+0,16]*3,35+0,35*0,35*[0,17+0,16]*3,35+0,35*[0,17+0,6]*3,35	m ³	1,553	
				RAZEM	1,553
8	KNR-W 4-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych	kg		
d.1	0202-02	50	kg	50,000	
				RAZEM	50,000
9	KNR-W 4-01	Przygotowanie masy betonowej - beton żwirowy kl.B-20	m ³		
d.1	0214-04	1,553	m ³	1,553	
				RAZEM	1,553
10	KNR-W 2-02	Balustrady schodowe prętowe osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie ponad 16 kg - dwustronna balustrada na pochylni dla niepełnosprawnych z podwójnym pochwytem	m		
d.1	1207-05	8,5	m	8,500	
				RAZEM	8,500
11	KNR-W 4-02	Wymiana odcinka rury z PVC o śr. 110 mm z uszczelnieniem pierścieniami gumowymi lub za pomocą klejenia - przedłużenie rury spustowej	szt.		
d.1	0210-05	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
12	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego i ziemi samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km z opłatami utylizacyjnymi	m ³		
d.1	0108-09	2,345*[0,08+0,15]+0,938+0,15	m ³	1,627	
				RAZEM	1,627
13	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego i ziemi samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km	m ³		
d.1	0108-10	Krotność = 24 1,627	m ³	1,627	
				RAZEM	1,627
2 Przeniesienie podjazdu dla niepełnosprawnych					
14	KNR-W 4-03	Demontaż mocowania pochylni w podłożu betonowym	szt.		
d.2	1142-04	4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
15	KNR-W 4-01	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - próg najezdowy	m ³		
d.2	0212-01	1*1*0,15	m ³	0,150	
				RAZEM	0,150
16	KNR-W 4-03	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów o głębokości do 8 cm i śr.do 20 mm w podłożu betonowym	otw.		
d.2	1009-06	4	otw.	4,000	
				RAZEM	4,000

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR-W 5-08	Montaż na gotowym podłożu konstrukcji pochylni	szt.		
d.2	0701-21				
	analogia				
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
18	KNR-W 4-01	Wykonanie progu najazdowego z betonu monolitycznego	m ²		
d.2	0203-13				
	analogia				
		1	m ²	1,000	
				RAZEM	1,000
19	KNR-W 4-01	Przygotowanie masy betonowej - beton żwirowy kl.B-20	m ³		
d.2	0214-04				
		0,07	m ³	0,070	
				RAZEM	0,070
20	KNR-W 4-01	Zabezpieczenie folią	m ²		
d.2	1216-01				
		20	m ²	20,000	
				RAZEM	20,000