

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>KOSZTORYS:</b>					
1	KNR 4-01 0212-0200	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm	m3		
		2,3	m3	2,300	
				RAZEM	2,300
2	KNR AT - 17 0105-05	Cięcie piłą diamentową betonu zbrojonego o grubości powyżej 15 do 40cm; miejsce cięcia ściana	m2		
		1,4	m2	1,400	
				RAZEM	1,400
3	KNR 4-01 0102-0300	Wykopy wysokoprzestrzenne nieumocnione o szerokości dna i głębokości do 1,5 m w gruncie suchym lub wilgotnym. Kategoria gruntu IV	m3		
		2,2	m3	2,200	
				RAZEM	2,200
4	KNR 2-02 0202-0100	Ławy fundamentowe żelbetowe, prostokątne o szerokości do 0,6 m.	m3		
		1,86	m3	1,860	
				RAZEM	1,860
5	KNR 5-08 0803-0100	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów o głębokości do 8 cm i średnicy do 10 mm w betonie	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
6	Kalkulacja Indywidualna	Montaż w gotowych otworach pętów zbrojeniowych fi 10mm kotwami chemicznymi FISVS 100C FISCHER	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
7	KNR 2-02 0290-0201	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi, żebrowanymi fi od 8-14 mm.	t		
		0,09	t	0,090	
				RAZEM	0,090
8	KNR 2-02 1101-0701	Podkłady na podłożu gruntowym z ubitych materiałów, z kruszywa kamiennego.	m3		
		7,6	m3	7,600	
				RAZEM	7,600
9	KNR 2-02 0207-0300	Ściany żelbetowe proste o grubości 12 cm, wysokości do 6 m.	m2		
		2,4	m2	2,400	
				RAZEM	2,400
10	KNR 2-02 0203-0100	Stopy fundamentowe betonowe o objętości do 0,5 m3.	m3		
		0,46	m3	0,460	
				RAZEM	0,460
11	KNR 2-02 0218-0200	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm.	m2		
		2,9	m2	2,900	
				RAZEM	2,900
12	KNR 2-02 0218-0600	Dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty na schodach żelbetowych Krotność = 2	m2		
		2,9	m2	2,900	
				RAZEM	2,900
13	KNR-W 2-02 1125-0400	Okładziny krawędzi stopni schodowych z kątowników stalowych	m		
		8,2	m	8,200	
				RAZEM	8,200
14	KNR 4-01 0101-0400	Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubości do 30 cm	m3		
		3,3	m3	3,300	
				RAZEM	3,300
15	KNR 2-02 1101-0701	Podkłady na podłożu gruntowym z ubitych materiałów, z kruszywa kamiennego.	m3		
		3,3	m3	3,300	

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	3,300
16	KNNR 6 0502-0300	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm, szarej, układane na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełniane piaskiem	m2		
		11	m2	11,000	
				RAZEM	11,000
17	KNR 2-31 0403-0300	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 8x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
18	KNR 2-02 1101-0100	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym, z betonu zwykłego z kruszywa naturalnego - płyta podestu	m3		
		0,1	m3	0,100	
				RAZEM	0,100
19	KNNR 2 1301-0200	Pochwyty stalowe z rur fi 32mm na wspornikach	m		
		6,3	m	6,300	
				RAZEM	6,300
20	KNNR 2 1404-0401	Malowanie emalią ftalową nawierzchniową rur stalowych i blaszanych o średnicy zewnętrznej do 50 mm	m		
		6,3	m	6,300	
				RAZEM	6,300
21	KNR 4-01 0108-1100	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m3		
		7,8	m3	7,800	
				RAZEM	7,800
22	KNR 4-01 0108-1200	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 8	m3		
		7,8	m3	7,800	
				RAZEM	7,800
23		Koszty składowania gruzu	t		
		10,9	t	10,900	
				RAZEM	10,900