

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1	45100000-8	Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe			
1 d.1	KNR 2-01 0122-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m3		
		385	m3	385,000	
				RAZEM	385,000
2 d.1	KNKRB 6 0808-03	Rozebranie ogrodzenia z siatki na linkach	m		
		37	m	37,000	
				RAZEM	37,000
3 d.1	KNR 2-01 0217-05	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat. I-II - zdjęcie warstwy humusu z terenu działki 42/25 o grubości ok. 25 cm	m3		
		27	m3	27,000	
				RAZEM	27,000
2		Zabezpieczenie kabla energetycznego			
4 d.2	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z HDPE, dwudzielnych o średnicy 110 mm.	m		
		3	m	3,000	
				RAZEM	3,000
3		Roboty ziemne			
5 d.3	KNR 2-01 0206-01 0214-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 3 km	m3		
		378	m3	378,000	
				RAZEM	378,000
6 d.3	KNR 2-01 0301-01	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (kat.gr.I-II)	m3		
		0,1 * 2,2 * 34	m3	7,480	
				RAZEM	7,480
7 d.3	KNR 2-01 0217-03	Zasypanie wykopów	m3		
		315	m3	315,000	
				RAZEM	315,000
8 d.3	KNR 2-01 0236-03	Zagęszczanie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III	m3		
		poz.7	m3	315,000	
				RAZEM	315,000
9 d.3	kalk. własna	Grunť na zasypkę	m3		
		315	m3	315,000	
				RAZEM	315,000
4	45262210-6	Fundament			
10 d.4	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m3		
		2,2 * 0,3 * 34	m3	22,440	
				RAZEM	22,440
11 d.4	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3		
		1,6 * 0,2 * 34	m3	10,880	
				RAZEM	10,880
5	45262620-3	Sciany oporowe			
12 d.5	KNR-W 2-02 0260-02	Sciany oporowe z prefabrykowanych żelbetowych elementów kątowych 245-60. Mur oporowy h=2,3 m, P=5 kN/m2.	m		
		17,5	m	17,500	
				RAZEM	17,500
13 d.5	KNR-W 2-02 0260-03	Sciany oporowe z prefabrykowanych żelbetowych elementów kątowych 300-60. Mur oporowy h=2,8, P=5 kN/m2.	m		
		14,5	m	14,500	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	14,500
14 d.5	KNR-W 2-02 0260-03	Ściany oporowe z prefabrykowanych żelbetowych elementów kątowych 300-60. Mur oporowy narożnik kąt 152 st. h=2,8, P=5 kN/m2.	m		
		2	m	2,000	
				RAZEM	2,000
15 d.5	KNR-W 2-02 1907-06	Belki, podciąg i wieńce wolno podparte w deskowaniu tradycyjnym z transportem betonu pompą na samochodzie. Oczep.	m3		
		34,5 * 0,097	m3	3,347	
				RAZEM	3,347
16 d.5	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
		0,155	t	0,155	
				RAZEM	0,155
17 d.5	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	t		
		0,024	t	0,024	
				RAZEM	0,024
18 d.5	KNR 13-12 0404-05	Przygotowanie i osadzenie marek stalowych	t		
		3,33 * 23 / 1000	t	0,077	
				RAZEM	0,077
6	45342000-6	Ogrodzenie			
19 d.6	KNR 2-02 1803-02	Ogrodzenie z siatki wysokości 1.5 m na słupkach stalowych ocynkowanych z rur o śr. 76/3.5 mm o rozstawie 2.4 m obsadzonych w ścianie oporowej	m		
		34	m	34,000	
				RAZEM	34,000
7		Roboty wykończeniowe			
20 d.7	KNR 2-21 0218-02	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na terenie płaskim na działce 43/25	m3		
		27	m3	27,000	
				RAZEM	27,000