

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1	45111200-0	Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych -	km		
d.1	0119-03	trasa drogi w terenie równinnym			
		0,363	km	0,363	
				RAZEM	0,363
2	KNR 2-31	Rozebranie ogrodzeń z siatki na linkach	m		
d.1	0818-04				
		329	m	329,000	
				RAZEM	329,000
3	KNR 2-25	Bramy z siatki w ramach z kształtowników stalowych ze słupkami z rur lub kształtowników stalowych - rozebranie	m2		
d.1	0312-03				
		3 * 1,5 + 1 * 1,5	m2	6,000	
		3 * 1,5 + 1 * 1,5	m2	6,000	
		1 * 1,5	m2	1,500	
				RAZEM	13,500
2	45342000-6	Ogrodzenie			
4	KNR 2-01	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość 50 m (kat. gruntu I-II)	m3		
d.2	0307-01 307-05				
		350 * 0,8 * 0,25	m3	70,000	
		11 * 1,2 * 0,4 * 0,4	m3	2,112	
		3 * 0,3 * 0,3 * 0,3	m3	0,081	
				RAZEM	72,193
5	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km	m3		
d.2	0212-05 0214-03				
		poz.4	m3	72,193	
				RAZEM	72,193
6	KNR 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m3		
d.2	1101-07				
		0,2 * 0,25 * 350	m3	17,500	
				RAZEM	17,500
7	KNR 2-02	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu. Cokoły	m3		
d.2	0201-01				
		350 * (0,6 * 0,25 + 0,25 * 0,22)	m3	71,750	
				RAZEM	71,750
8	KNR 2-02	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m3 - ręczne układanie betonu	m3		
d.2	0203-01				
		11 * 1,2 * 0,4 * 0,4	m3	2,112	
		3 * 0,3 * 0,3 * 0,3	m3	0,081	
				RAZEM	2,193
9	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	t		
d.2	0290-01				
		0,197	t	0,197	
				RAZEM	0,197
10	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
d.2	0290-02				
		1,268	t	1,268	
				RAZEM	1,268
11	KNR 2-02	Montaż ogrodzenia wg projektu. Przęsła metalowe, słupki z rur kwadratowych.	m		
d.2	1802-02 analogia				
		350	m	350,000	
				RAZEM	350,000
12	KNR 2-02	Wrota z furtkami wysokości 1,5 m; szerokość wrót 3 m i furtki 1 m wg projektu.	kpl.		
d.2	1808-02 analogia				
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.2	KNR 2-02 1808-02 analogia	Furtki o wysokości 1,5 i szerokości 1 m wg projektu.	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
3	45233161-5	Alejka			
14 d.3	KNNR 6 0101-09	Koryta wykonywane ręcznie gł. 30 cm w gruncie kat. III-IV na całej szerokości jezdni i chodników	m2		
		134	m2	134,000	
		2 * 0,27 * 134	m2	72,360	
				RAZEM	206,360
15 d.3	KNR 2-31 0104-01	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		134	m2	134,000	
				RAZEM	134,000
16 d.3	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		134	m2	134,000	
				RAZEM	134,000
17 d.3	KNR 2-31 0302-02	Nawierzchnia z kostki kamiennej rzędowej o wysokości 16 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		134	m2	134,000	
				RAZEM	134,000
18 d.3	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		0,07 * 139	m3	9,730	
				RAZEM	9,730
19 d.3	KNR 2-31 0404-05	Krawężniki kamienne wtopione o wymiarach 12x25 cm	m		
		139	m	139,000	
				RAZEM	139,000
4		Zieleń			
20 d.4	KNR 2-21 0331-05	Sadzenie krzewów żywopłotowych w rowach o szerokości do 45 cm w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą rowów	szt.		
		87	szt.	87,000	
				RAZEM	87,000