

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Wykonanie wiaty śmietnikowej na odpady stałe
ADRES INWESTYCJI : ul.Piłsudskiego 3-9/Św. Jana 12, 44-300 Wodzisław Śląski
BRANŻA : budowlana

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty przygotowawcze - roboty ziemne			
1	KNR-W 2-01 d.1 0118-02	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm z darnią z przerzutem (pod fundamenty+chodnik do wiaty) 5,35*3,35+5,99+12,5	m ²		
			m ²	36,41	
				RAZEM	36,41
2	KNR-W 2-01 d.1 0118-05	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) bez darni z przerzutem - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości Krotność = 2 5,35*3,35+5,99+12,5	m ²		
			m ²	36,41	
				RAZEM	36,41
3	KNR-W 2-01 d.1 0310-0203 analogia	Wykop skarpy - Wykopy liniowe o ścianach pionowych 1,01*1,75*5,25	m ³		
			m ³	9,28	
				RAZEM	9,28
2		Płyta fundamentowa + dojście do wiaty			
4	KNR 2-31 d.2 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 5,35*3,35+5,99+12,5	m ²		
			m ²	36,41	
				RAZEM	36,41
5	KNR 2-31 d.2 0105-01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 5,35*3,35	m ²		
			m ²	17,92	
				RAZEM	17,92
6	KNR 2-31 d.2 0105-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 2 5,35*3,35+12,5	m ²		
			m ²	30,42	
				RAZEM	30,42
7	KNR 2-31 d.2 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła (dojście do wiaty) (2,2+4,3+2,0)*0,2*0,2	m ³		
			m ³	0,34	
				RAZEM	0,34
8	KNR 2-31 d.2 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 2,2+4,3+2,0	m		
			m	8,50	
				RAZEM	8,50
9	KNR 2-31 d.2 0105-05	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 5,99+12,5	m ²		
			m ²	18,49	
				RAZEM	18,49
10	KNR 2-31 d.2 0105-06	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 2 5,99+12,5	m ²		
			m ²	18,49	
				RAZEM	18,49
11	KNNR 6 d.2 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 5,99+12,5	m ²		
			m ²	18,49	
				RAZEM	18,49
12	KNNR 2 d.2 0104-04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. do 14 mm 0,408	t		
			t	0,41	
				RAZEM	0,41
13	KNR 2-02 d.2 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - zacierane na gładko, posypką utwardzającą do betonu 5,35*3,35*0,15	m ³		
			m ³	2,69	
				RAZEM	2,69
3		Ścianka z bloczków betonowych			
14	KNR-W 2-02 d.3 0101-06 analogia	Ściana z bloczków betonowych na zaprawie cementowej 12,26*1,2*0,25	m ³		
			m ³	3,68	
				RAZEM	3,68
15	KNNR-W 3 d.3 0207-02	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej z gruntowaniem powierzchni 10,6*2+7,61	m ²		
			m ²	28,81	
				RAZEM	28,81
16	NNRNKB 202 d.3 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe 23,01*1,2	m ²		
			m ²	27,61	
				RAZEM	27,61
17	KNR AT-31 d.3 0503-01	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach (łatwo zmywalny) kolor ceglasty 14,39+9,71	m ²		
			m ²	24,10	
				RAZEM	24,10
4		Wiaty			

OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18 d.4		WIATA - konstrukcja stalowa, zabezpieczona antykorozyjnie, kolor jasny szary, wypełnienie ażurowe z poziomych prętów stalowych, płyta cementowo - wórowa gr .18 mm, pokryta elastycznymi płytkami elewacyjnymi imitujące cegłę,dach dwuspadowy z blachodachówki ocynkowanej w kolorze ceglasytm 1	kpl. kpl.	 1,00	 1,00
				RAZEM	1,00
19 d.4	KNR 2-02 0508-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 10 cm z blachy ocynkowanej 3,30*2	m m	 6,60	 6,60
				RAZEM	6,60
20 d.4	KNR 2-02 0510-02 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 9 cm z blachy ocynkowanej 2,10*2	m m	 4,20	 4,20
				RAZEM	4,20
21 d.4	KNR K-05 0501-06 analogia	Montaż rynien dachowych - lej spustowy 2	szt. szt.	 2,00	 2,00
				RAZEM	2,00
22 d.4	KNR 19-01 0535-06	Montaż rzygacza do rury spustowej 2	szt. szt.	 2,00	 2,00
				RAZEM	2,00