

## PRZEDMIAR

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

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Załącznik nr 4 do ogłoszenia DT.2112.49.2020 z dnia 29.09.2020 r.

Kosztorys inwestorski stanowi wycenę szacunkowej wartości robót budowlanych, przy założeniu przeciętnych warunków wykonania robót oraz wybranych rozwiązań technologicznych. Ilości obmiarowe są ilościami przybliżonymi i uśrednionymi, mogą różnić się od ilości rzeczywistych w zależności od zastosowanych rozwiązań materiałowych oraz przyjętych technologii wykonania robót.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Zatwierdził:

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Data zatwierdzenia

## OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze - roboty ziemne</b>			
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 <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 36,41	 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 <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 36,41	 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 <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 9,28	 9,28
<b>2</b>		<b>Płyta fundamentowa + dojście do wiaty</b>			
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 <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 36,41	 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 <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 17,92	 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 <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 30,42	 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 <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,34	 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	 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 <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 18,49	 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 <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 18,49	 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 <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 18,49	 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	 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 <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2,69	 2,69
<b>3</b>		<b>Ścianka z bloczków betonowych</b>			
14	KNR-W 2-02 d.3 0101-06 analogia	Ściana z bloczków betonowych na zaprawie cementowej  12,26*1,2*0,25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3,68	 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 <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 28,81	 28,81
16	NRRNKB 202 d.3 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe  23,01*1,2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 27,61	 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 <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 24,10	 24,10
<b>4</b>		<b>Wiaty</b>			

## OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	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 rygacza do rury spustowej  2	szt.  szt.	  2,00	  2,00
				RAZEM	2,00