
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45320000-6

Roboty izolacyjne

45232451-8

Roboty odwadniające i nawierzchniowe

NAZWA INWESTYCJI: Izolacja ścian fundamentowych wraz z drenażem

ADRES INWESTYCJI: 44-335 Jastrzębie-Zdrój, ul. Wyspiańskiego 14

NAZWA INWESTORA: WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA WYSPIAŃSKIEGO 10-12-14

ADRES INWESTORA: 44-330 JASTRZĘBIE-ZDRÓJ, UL. 1 MAJA 55

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Dział Techniczny MZN

DATA OPRACOWANIA:

31.07.2024

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

31.07.2024

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Roboty ziemne i rozbiórkowe			
1 d.1	KNR 2-31 0814-01	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej	m		
	schody	5,50 * 3	m	16,500	
				RAZEM	16,500
2 d.1	KNR 2-31 0807-03	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żuźlowej 14x14 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m2		
		(16,50 + 1,00 + 11,25 + 1,00 + 16,80) * 1,00 + 5,5 * 0,50	m2	49,300	
				RAZEM	49,300
3 d.1	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - schody zewnętrzne	m3		
		5,50 * 1,00 * 0,50	m3	2,750	
				RAZEM	2,750
4 d.1	KNR-W 4-01 1306-01	Demontaż balustrad schodowych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
5 d.1	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odległość 10 km	m3		
		poz.3	m3	2,750	
				RAZEM	2,750
6 d.1	KNR 2-01 0310-03	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu IV)	m3		
	wokół budynku	(16,50 + 1,00 + 11,25 + 1,00 + 16,80) * 1,00 * 1,50	m3	69,825	
	włączenie do studni	3,00 * 1,00 * 1,50	m3	4,500	
				RAZEM	74,325
7 d.1	KNR 2-01 0310-07	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu IV) - dodatek za każde dalsze 0,5m głębokości	m3		
	wokół budynku	(16,50 + 1,00 + 11,25 + 1,00 + 16,80) * 1,00 * 0,30	m3	13,965	
	włączenie do studni	3,00 * 1,00 * 0,30	m3	0,900	
				RAZEM	14,865
8 d.1	KNR 2-01 0323-02	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o gł. do 3 m balami drewnianymi w gruntach nawodnionych kat. III-IV wraz z rozbiórką	m2		
	schody	(16,50 + 1,00 + 11,25 + 1,00 + 16,80) * 1,8	m2	83,790	
	włączenie do studni	3,00 * 1,80 * 2	m2	10,800	
				RAZEM	94,590
9 d.1	KNR 2-01 0320-0501	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. III-IV; głębokość do 3,0 m, szerokość 0,8-1,5 m	m3		
	podsyпка, zasyпка	poz.7 + poz.6 -((16,50 + 1,00 + 11,25 + 1,00 + 16,80) * 1,00 * 0,40 + 3,00 * 1,00 * 0,40)	m3 m3	89,190 -19,820	
				RAZEM	69,370
10 d.1	KNR 4-01 0108-06 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość 10 km grunt.kat. III	m3		
		((16,50 + 1,00 + 11,25 + 1,00 + 16,80) * 1,00 * 0,40 + 3,00 * 1,00 * 0,40)	m3	19,820	
				RAZEM	19,820

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11 d.1	wycena indywidualna	Zabezpieczenie wejścia do budynku - pomost wraz z balustradą	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
2		Roboty drenarskie			
12 d.2	KNR 2-01 0610-07	Drenaż - podsypka filtracyjna ze żwiru lub pospółki w gotowym suchym wykopie z gotowego kruszywa	m3		
		$(16,50 + 1,00 + 11,25 + 1,00 + 16,80) * 1,00 * 0,20 + 3,00 * 1,00 * 0,20$	m3	9,910	
				RAZEM	9,910
13 d.2	KNR 2-28 0703-03 z.sz. 3.4.	Ułożenie drenażu z rur z tworzyw sztucznych w zwojach o śr. nom. 100-125 mm - rury z gotową otuliną	m		
		$16,50 + 1,00 + 11,25 + 1,00 + 16,80$	m	46,550	
				RAZEM	46,550
14 d.2	KNR 2-28 0705-03	Złoża filtracyjne piaskowe, żwirowe wykonywane mechanicznie	m3		
		$(16,50 + 1,00 + 11,25 + 1,00 + 16,80) * 1,00 * 0,20 + 3,00 * 1,00 * 0,20$	m3	9,910	
				RAZEM	9,910
15 d.2	KNR-W 2-18 0517-01	Studzienki kanalizacyjne systemowe "WAVIN" o śr. 315-425 mm - zamknięcie stożkiem betonowym	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
16 d.2	KNR-W 2-18 0408-02 z.sz.3.4. 9908	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm - wykopy umocnione - włączenie do kanalizacji deszczowej	m		
		3,00	m	3,000	
				RAZEM	3,000
17 d.2	KNR 4-01 0208-01	Przebicie otworów o powierzchni do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 10 cm - wpięcie do studni	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
18 d.2	KNR 4-01 0206-01	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0.1 m2 przy głębokości do 10 cm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
3		Izolacja pionowa ścian fundamentowych			
19 d.3	KNR 4-01 0610-03 analogia	Odrzybianie elementów drewnianych przy użyciu szczotek stalowych - powierzchnia odrzybiania ponad 5 m2 - czyszczenie ścian fundamentowych	m2		
		$(16,50 + 11,25 + 16,80) * 1,80$	m2	80,190	
				RAZEM	80,190
20 d.3	KNR 4-01 0725-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. II o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu) - przyjęto 20% powierzchni	m2		
		poz.19 * 0,2	m2	16,038	
				RAZEM	16,038
21 d.3	KNR AT-40 0416-02	Wykonanie fasety z zaprawy cementowej	m		
		$(16,50 + 11,25 + 16,80)$	m	44,550	
				RAZEM	44,550
22 d.3	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m2		
		poz.19	m2	80,190	
				RAZEM	80,190

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
23 d.3	KNR 4-01 0603-07 analogia	Izolacje pionowe murów otynkowanych z jednej warstwy papy na lepiku	m2		
		poz. 19	m2	80,190	
				RAZEM	80,190
24 d.3	KNNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni	m2		
		poz. 19	m2	80,190	
				RAZEM	80,190
4		Ponowne ułożenie chodnika oraz schodów			
25 d.4	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		poz. 1	m	16,500	
				RAZEM	16,500
26 d.4	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m3		
		poz. 1 * 0,20 * 0,20	m3	0,660	
				RAZEM	0,660
27 d.4	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		poz. 1	m	16,500	
				RAZEM	16,500
28 d.4	KNR 2-31 0114-05 z.o. 2.12. 9901- 02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m	m2		
		poz. 2	m2	49,300	
				RAZEM	49,300
29 d.4	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kostka z rozbiórki.	m2		
		poz. 2	m2	49,300	
				RAZEM	49,300
30 d.4	KNR-W 2-02 1207-06 analogia	Balustrady schodowe- montaż balustrad z rozbiórki Krotność = 2	m		
		2	m	2,000	
				RAZEM	2,000