

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		ROBOTY GEODEZYJNE			
1 d.1	KNR 2-01 0122-01	Obsługa geodezyjna - Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m3		
		100,00	m3	100,000	
				RAZEM	100,000
2		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
2 d.2	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m2		
		142,00	m2	142,000	
				RAZEM	142,000
3 d.2	KNR 2-01 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości Krotność = 3	m2		
		142,00	m2	142,000	
				RAZEM	142,000
4 d.2	KNR 2-01 0216-04	Wykopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 1.20 m3 na odkład w gruncie kat.I-II pod stopy fundamentowe	m3		
		$(8 * 1,80 * 1,80 * 0,60) + ((122,50 - 8 * 3,24) * 0,15)$	m3	30,039	
				RAZEM	30,039
3		FUNDAMENTOWANIE			
5 d.3	KNR 2-02 1101-01	Podkład betonowy na podłożu gruntowym - beton C8/10 (B10)	m3		
		$8 * 0,80 * 0,80 * 0,10$	m3	0,512	
				RAZEM	0,512
6 d.3	KNR 4-01 0202-06	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich o śr. 6 mm - strzemiona	kg		
		$8 * 10 * 0,70 * 0,22$	kg	12,320	
				RAZEM	12,320
7 d.3	KNR 4-01 0202-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych żebrowanych o śr. 12 mm	kg		
		$(8 * 12 * 0,50 + 8 * 6 * 1,16) * 0,89$	kg	92,275	
				RAZEM	92,275
8 d.3	KNR 2-02 0204-01	Stopy fundamentowe żelbetowe z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		$8 * 0,60 * 0,60 * 0,35 + 8 * 3,14 * 0,15^2 * 0,75$	m3	1,432	
				RAZEM	1,432
9 d.3	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe pionowe fundamentów - Dysperbit - pierwsza warstwa	m2		
		$8 * 4 * 0,60 * 0,35$	m2	6,720	
				RAZEM	6,720

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
10 d.3	KNR 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe pionowe fundamentów - Dysperbit - druga warstwa	m2		
		8 * 4 * 0,60 * 0,35	m2	6,720	
				RAZEM	6,720
11 d.3	KNR 2-01 0230-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III	m3		
		(8 * 1,80 * 1,80 * 0,90) - 8 * 0,60 * 0,60 * 0,35 + 8 * 3,14 * 0,15^2 * 0,75	m3	22,744	
				RAZEM	22,744
12 d.3	KNR 2-01 0201-05 analogia	Transport urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km	m3		
		(8 * 1,80 * 1,80 * 0,60) + ((122,50 - 8 * 3,24) * 0,15) - 8 * 0,60 * 0,60 * 0,35 + 8 * 3,14 * 0,15^2 * 0,75	m3	29,455	
				RAZEM	29,455
13 d.3	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9	m3		
		(8 * 1,80 * 1,80 * 0,60) + ((122,50 - 8 * 3,24) * 0,15) - 8 * 0,60 * 0,60 * 0,35 + 8 * 3,14 * 0,15^2 * 0,75	m3	29,455	
				RAZEM	29,455
4		PODŁOGA NA GRUNCIE			
14 d.4	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym (30 cm zagęszczonego piasku)	m3		
		122,50 * 0,20	m3	24,500	
				RAZEM	24,500
15 d.4	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 mm - warstwa o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		122,50	m2	122,500	
				RAZEM	122,500
16 d.4	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 mm - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 7	m2		
		122,50	m2	122,500	
				RAZEM	122,500
17 d.4	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		122,50	m2	122,500	
				RAZEM	122,500
5		SŁUPY DREWNIANE			
5.1		Słupy drewniane SŁ 1 (8 szt.)			
18 d.5.1	Uproszczona	Osadzenie w fundamentach kotew stalowych typu H dla umocowania słupów drewnianych wiaty	szt		
		8	szt	8,000	
				RAZEM	8,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19 d.5.1	KNR 19-01 0406-02	Wykonanie i montaż konstrukcji szkieletowej - słupy	m		
		8 * 2,14	m	17,120	
				RAZEM	17,120
		Obmiar dodatkowy	m3		
		8 * 2,14 * 0,16 * 0,16	m3	0,438	
				RAZEM	0,438
6		KONSTRUKCJA DACHU			
6.1		Krokwie KR, KR2, KR3, KR4, KR5, KK i KN			
20 d.6.1	KNR 2-02 0408-03	Krokwie KR, KR2, KR3, KR4, KR5, KK (o długość do 4.5 m; przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2)	m3		
		0,02 * 4,02 * 37 + 0,006 * (0,85 * 2 + 0,65 * 2 + 0,42 * 2 + 0,21 * 2) + 0,007 * 3,30 * 1	m3	3,023	
				RAZEM	3,023
21 d.6.1	KNR 2-02 0408-07	Krokwie narożne KN o przekroju poprzecznym drewna 8 x 18 cm (2 szt)	m3		
		0,014 * 2,96 * 2	m3	0,083	
				RAZEM	0,083
6.2		Płatwie PŁ1, PŁ2, PŁ3			
22 d.6.2	KNR 19-01 0404-04	Płatwie PŁ1, PŁ2 i PŁ3 o dł. ponad 3,0 m; przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2	m3		
		0,0264 * 32,12 + 0,0352 * (16,60 + 15,34)	m3	1,972	
				RAZEM	1,972
6.3		Miecze M1			
23 d.6.3	KNR 2-02 0408-01	Miecze M1 (15 x 15 cm)	m3		
		0,0225 * 1,39 * 14	m3	0,438	
				RAZEM	0,438
6.4		Wymiany W1 i W2			
24 d.6.4	KNR 2-02 0409-04	Wymiany W1 i W2 o przekroju poprzecznym drewna 8 x 18 cm	m3		
		0,014 * 1,96 * 3	m3	0,082	
				RAZEM	0,082
7		WYKOŃCZENIE ZADASZENIA WIATY			
25 d.7	KNR 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej (gr. deski 22 mm)	m2		
		4,04 * 32,32	m2	130,573	
				RAZEM	130,573
26 d.7	KNR 0-21 4007-03 analogia	Montaż płyt OSB gr. 10 mm	m2		
		4,04 * 32,32	m2	130,573	
				RAZEM	130,573
27 d.7	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m2		
		4,04 * 32,32	m2	130,573	
				RAZEM	130,573

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
28 d.7	NNRNKB 202 0523-01	Pokrycie dachu gontem papowym	m2		
		4,04 * 32,32	m2	130,573	
				RAZEM	130,573
29 d.7	KNR 2-02 0508-03	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12,5 cm - z blachy cynk-tytanowej	m		
		30,57	m	30,570	
				RAZEM	30,570
30 d.7	KNR 2-02 0510-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy cynk-tytanowej	m		
		2,78 * 4	m	11,120	
				RAZEM	11,120
31 d.7	KNR 13-12 0701-06 analogia	Warstwa folii separacyjnej pod obróbki blacharskie	m2		
		30,57 * 0,35	m2	10,700	
				RAZEM	10,700
32 d.7	KNR 2-02 0506-02	Obróbki wykonane z blachy cynkowo tytanowej w kolorze naturalnym - pas nadrynnowy zaplecza	m2		
		30,57 * 0,35	m2	10,700	
				RAZEM	10,700
8		ŚCIANY			
33 d.8	KNR 4-01 0427-07	Rozebranie ścianek działowych z desek (dla potrzeb przejścia)	m2		
		2,00 * 2,30	m2	4,600	
				RAZEM	4,600
34 d.8	KNR 0-21 4004-02	Poszycie ścian szkieletowych z desek o szer. 25 cm	m2		
		11,45 * 2	m2	22,900	
				RAZEM	22,900