
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45213241-4 Roboty budowlane w zakresie stodoł

NAZWA INWESTYCJI : Budowa wiaty drewnianej
ADRES INWESTYCJI : Drzeczkowo, gm. Osieczna, dz. nr 194
INWESTOR : Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Poznaniu
ADRES INWESTORA : 60-529 Poznań, ul. J. H. Dąbrowskiego 79
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Paweł Jędraś (kosztorysant)
DATA OPRACOWANIA : 21.07.2022

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
1	KNR-W 2-01 0115-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym poz.2	m ³ m ³	
				13,280
2	KNR-W 2-01 0306-03 z.sz. 2.5.12. 9910- 01	Ręczne wykopy wąskoprzestrzenne lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu IV) - urobek odkładany po obu stronach wykopu o szer.dna do 1.5 m 1,4*1,4*0,8*4+1,6*1,6*0,8*0,8*0,8*0,8*5+0,8*1,25*0,8*3	m ³ m ³	
				13,280
3	KNR-W 2-02 0204-08	Stopy fundamentowe schodkowe żelbetowe o objętości do 2.5 m3 - ręczne układanie betonu (B25 W6) 1,4*1,4*0,65*4+1,6*1,6*0,65*0,8*0,8*0,65*5+0,8*1,25*0,65*3+0,25*0,25*0,3*13	m ³ m ³	
				11,034
4	KNR-W 2-02 0259-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm 0,024	t t	
				0,024
5	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-10 mm 0,145	t t	
				0,145
6	KNR-W 2-01 0501-02	Ręczne zasypywanie wykopów w gruncie kat. IV z przerzutem na odległość do 3 m - zagęszczanie ręczne (1,4*1,4*4+1,6*1,6+0,8*0,8*5+0,8*1,25*3-0,25*0,25*13)*0,15	m ³ m ³	
				2,368
7	KNR-W 2-01 0409-03	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów - kat. gruntu IV poz.2-poz.6	m ³ m ³	
				10,912
8	KNR-W 2-02 0406-04	Ramy górne i płatwie długości do 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 1,76+0,16+1,02+0,38+0,51+0,17	m ³ drew. m ³ drew.	
				4,000
9	KNR-W 2-02 0409-04	Wymiany i rozpory - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0,02+0,01+0,01+0,02+0,03	m ³ m ³	
				0,090
10	KNR-W 2-02 0408-03	Krokwie zwykłe długości do 4.5 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0,06*0,13*3,9*28	m ³ m ³	
				0,852
11	KNR-W 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej 3,84*11,85*2	m ² m ²	
				91,008
12	KNR-W 2-02 0514-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 0,25*11,85*2+0,2*3,84*4	m ² m ²	
				8,997
13	KNR-W 2-02 0501-01	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowo poz.11	m ² m ²	
				91,008
14	KNR-W 2-02 0505-01	Pokrycie dachów dachówką bitumiczną o kształcie "prostokąt" mocowaną na gwoździe poz.11	m ² m ²	
				91,008
15	KNR-W 2-02 0524-01	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 110 mm 11,85*2	m m	
				23,700
16	KNR-W 2-02 0531-03	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 80 mm 3,88*2	m m	
				7,760
17	KNR 0-21 4004-01	Poszycie ścian szkieletowych z desek 11,25*3,58+5,64*3,58*2+5,64*1,02*0,5*2+2,85*3,58-1,02*1,98-0,9*1,4	m ² m ²	
				93,334
18	KNR-W 2-02 1015-04	Naświetla stałe fabrycznie wykończone o powierzchni ponad 1.0 m2 0,9*1,4	m ² m ²	
				1,260
19	KNR-W 2-02 1027-05	Drzwi zewnętrzne klepkowe o powierzchni ponad 1.5 m2	m ²	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
		1,0*2,0	m ²	
				2,000
20	KNR-W 2-02 1210-02	Kraty stałe stalowe prętowe o powierzchni do 2 m ² osadzone w ścianach	m ²	
		1,2*2,1+1,1*1,6	m ²	
				4,280
21	KNR-W 2-01 0118-04	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm z darnią z przewozem taczkami	m ²	
		2,85*5,64*1,1	m ²	
				17,681
22	KNR 2-31 0105-03 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 8 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²	
		poz.21	m ²	
				17,681
23	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	
		2,69*2+5,64*2	m	
				16,660
24	KNR 2-31 0105-07 0105-08	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 12 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²	
		2,69*5,48	m ²	
				14,741
25	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	
		poz.23	m ²	
				16,660