

Przedmiar robót na zadaszenie nad stołem z ławami II – 3.

1. Zadaszenie nad stołem z ławami II -3 / stół II-2./

2. Roboty ziemne

1	KNR 2-01 0307-02-060 <i>Ręczne roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami. Odspojenie gruntu i przewóz na odległość do 10 m. Grunt kategorii III.</i>	3,89 m ³
2	1. 0,9*0,9*1,2*4 KNR 2-01 0501-01-060 <i>Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami z przerzutem na odległość do 3 m. Grunt kategorii I-III.</i>	3,89 1,73 m ³
3	1. 2,59-0,86 KNR 4-01 0108-06-060 <i>Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km. Kategoria gruntu III</i>	1,73 0,59 m ³
4	1. 0,59 KNR 4-01 0108-08-060 <i>Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km/ do 2 km /</i>	0,59 0,59 m ³
	1. 0,59	0,59

3. Fundamenty

5	KNR 2-02 0204-02-060 <i>Stopy fundamentowe żelbetowe, prostokątne o objętości do 1,5 m³ - beton C20/25 z dodatkiem uszczelniającym</i>	0,59 m ³
6	1. (0,5*0,5*0,25+0,3*0,3*0,95)*4 KNR 4-01 0202-02-033 <i>Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich o średnicy 8 mm</i>	0,59 10,80 kg
7	1. 10,8 KNR 4-01 0202-0301-033 <i>Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów żebrowanych o średnicy 12 -14 mm</i>	10,80 37,20 kg
	1. 20,17 2. 17,03 3. ----- 4. Przeniesienie +	20,17 17,03 37,20
8	KNR 2-05 0208-05-034 <i>Montaż rur stalowych średnicy 159 x 10 mm</i>	0,18 t
9	1. 0,18 AW-034 <i>Dostawa rur stalowych średnicy 159 x 10 mm + zab. antykorozyjne</i>	0,18 0,18 t
	1. 0,18	0,18

4. Elementy drewniane

10	KNNR 2 0402-030-040 <i>Konstrukcje dachowe z bali śr. 150 mm . Słupy (nakłady: robotnicy i sprzęt na 1 m elementu konstrukcyjnego) S1</i>	22,00 m
	1. 5,5*4	22,00

11	KNNR 2 0402-03010-060 Konstrukcje dachowe z bali śr. 150 mm nasyczone śr. [REDACTED] . Słupy (nakłady: materiały na 1 m3 drewna konstrukcyjnego) S1	0,41 m3
12	1. 0,37*1,1 KNNR 2 0402-010-040 Konstrukcje dachowe z bali śr. 150 mm i 120 mm. Belki (nakłady: robotnicy i sprzęt na 1 m elementu konstrukcyjnego) M1 , P1 , P2	0,41 35,76 m
13	1. 1,2*8+3,39*4+3,15*4 KNNR 2 0402-01010-060 Konstrukcje dachowe z bali śr. 150 120 mm nasasyconych śr. [REDACTED] . Belki (nakłady: materiały na 1 m3 drewna konstrukcyjnego) M1, P1, P2	35,76 0,61 m3
14	1. (0,11+0,44)*1,1 KNNR 2 0402-020-040 Konstrukcje dachowe z bali śr. 100 mm . Wymian (nakłady: robotnicy i sprzęt na 1 m elementu konstrukcyjnego) W1	0,61 0,94 m
15	1. 0,85*1,1 KNNR 2 0402-02010-060 Konstrukcje dachowe z bali śr. 100 mm nasasyconych śr. [REDACTED] . Wymian (nakłady: materiały na 1 m3 drewna konstrukcyjnego) W1	0,94 0,03 m3
16	1. 0,026*1,1 KNNR 2 0402-050-040 Konstrukcje dachowe z bali śr. 100 mm . Krokwie (nakłady: robotnicy i sprzęt na 1 m elementu konstrukcyjnego) K1 , K2	0,03 48,56 m
17	1. 2,22*8+3,85*8 KNNR 2 0402-05010-060 Konstrukcje dachowe z bali śr. 100 mm nasasyconych śr. [REDACTED] . Krokwie (nakłady: materiały na 1 m3 drewna konstrukcyjnego) K1, K2	48,56 0,42 m3
18	1. 0,38*1,1 KNNR 2 0403-010-050 Deskowanie połaci daszku - deski gr. 25 mm nasyczone śr. [REDACTED]	0,42 24,84 m2
19	1. 24,84 AW-050 Pokrycie daszku gontem jodłowym , łupanym	24,84 24,84 m2
20	1. 24,84 KNNR 2 0403-020-050 Łaczenie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej	24,84 24,84 m2
21	1. 24,84 KNR 4-01 0628-03-050 Impregnacja gontu mieszaniną preparatu [REDACTED]	24,84 157,39 m2
22	1. 24,84*60*0,6*0,08*2*1,1 KNR 2-02W 0501-01-050 Jednowarstwowe pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym	157,39 24,84 m2
	1. 24,84	24,84

5. Izolacje

23	KNR 2-02 1901-09-050 Izolacja z geowłókniny	16,00 m2
----	--	----------

24	KNR 2-02 0602-07-050 <i>Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe z preparatu asfaltowego [REDACTED]. Pierwsza warstwa.</i>	0,94 m2
	1. 4*3,14*0,15*0,5	0,94
25	KNR 2-02 0602-08-050 <i>Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe z preparatu asfaltowego [REDACTED]. Każda następna warstwa.</i>	0,94 m2

6. Nawierzchnie

26	KNR 2-31 0104-01-050 <i>Warstwa odsączająca z piasku Zagęszczanie ręczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm</i>	16,00 m2
	1. 4,0*4,0	16,00
27	KNR 2-31 0202-05-050 <i>Nawierzchnie żwirowe rozścielane ręcznie. Grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm</i>	16,00 m2
	1. 4,0*4,0	16,00
28	KNR 2-31 0202-06-050 <i>Nawierzchnie żwirowe rozścielane ręcznie. Grubość warstwy po zagęszczeniu-za każdy dalszy 1 cm</i>	80,00 m2
	1. 16,0*5	80,00
29	KNR 2-31 0407-02-040 <i>Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem</i>	16,00 m
	1. 4,0*4	16,00
30	KNR 2-31 0402-03-060 <i>Ławy betonowe pod krawężniki zwykłe - beton B15</i>	0,64 m3
	1. 16,0*0,2*0,2	0,64