

Przedmiar robót na tablicę informacyjną w miejscowościach I – 7.

1. Tablica informacyjna w miejscowościach I - 7 .

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>	1,98 m ³
2	1. 1,50*1,20*1,10 KNR 2-01 0501-01-060 <i>Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami z przerzutem na odległość do 3 m. Grunt kategorii I-III.</i>	1,98 1,37 m ³
3	1. 1,98-0,61 KNR 4-01 0108-06-060 <i>Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km. Kategoria gruntu III</i>	1,37 0,61 m ³
4	1. 0,61 KNR 4-01 0108-08-060 <i>Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km</i>	0,61 0,61 m ³
	1. 0,61	0,61

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>	0,61 m ³
6	1. 0,92*0,6*1,1 KNR 4-01 0202-02-033 <i>Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich o średnicy 8 mm</i>	0,61 5,37 kg
7	1. 5,37 KNR 4-01 0202-0301-033 <i>Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów żebrowanych o średnicy 12 mm</i>	5,37 10,65 kg
8	1. 10,65 KNR 4-01 0202-0401-033 <i>Kotwa z pręta gwintowanego o średnicy 20 mm ocynkowana ogniowo</i>	10,65 9,88 kg
9	1. 9,88 KNR 7 0206-020-034 <i>Montaż płaskownika 60 x 10 mm</i>	9,88 0,20 t
10	KNR 2-31 0204-05-050 <i>Kamienne zakończenie fundamentu gr. 5 cm / kruszywo /</i>	0,54 m ²
	1. 0,9*0,6	0,54

4. Elementy drewniane

11	KNR 2 0402-030-040 <i>Konstrukcje dachowe z bali śr. 100 mm . Słupy (nakłady: robotnicy i sprzęt na 1 m elementu konstrukcyjnego) S1</i>	5,10 m
	1. 2,55*2	5,10

12	KNNR 2 0402-03010-060 Konstrukcje dachowe z bali śr. 100 mm nasyconych śr. [REDACTED]. Słupy (nakłady: materiały na 1 m3 drewna konstrukcyjnego) S1	0,04 m3
13	1. 0,04*1,1 KNNR 2 0402-010-040 Konstrukcje dachowe z bali śr. 150 mm . Belki (nakłady: robotnicy i sprzęt na 1 m elementu konstrukcyjnego) B2	0,04 13,92 m
14	1. 1,22*6+1,1*6 KNNR 2 0402-01010-060 Konstrukcje dachowe z bali śr. 150 mm nasyconych śr. [REDACTED] . Belki (nakłady: materiały na 1 m3 drewna konstrukcyjnego) B2	13,92 0,28 m3
15	1. 0,25*1,1 KNNR 2 0402-020-040 Konstrukcje dachowe z bali śr. 100 mm . Płatwie (nakłady: robotnicy i sprzęt na 1 m elementu konstrukcyjnego) P1 , P2	0,28 3,56 m
16	1. 1,48*2 2. 0,3*2 3. 4. Przeniesienie + KNNR 2 0402-02010-060 Konstrukcje dachowe z bali śr. 100 mm nasyconych śr. [REDACTED] . Płatwie (nakłady: materiały na 1 m3 drewna konstrukcyjnego) P1 , P2	2,96 0,60 ----- 3,56 0,03 m3
17	1. 0,03 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 8,17 m
18	1. 0,535*6+0,62*8 KNNR 2 0402-05010-060 Konstrukcje dachowe z bali śr. 100 mm nasyconych śr. [REDACTED] . Krokwie (nakłady: materiały na 1 m3 drewna konstrukcyjnego) K1, K2	8,17 0,07 m3
19	1. 0,06*1,1 KNNR 2 0402-040-040 Konstrukcje dachowe z bali śr. 100 mm . Zastrzały (nakłady: robotnicy i sprzęt na 1 m elementu konstrukcyjnego) Z1	0,07 3,78 m
20	1. 0,63*6 KNNR 2 0402-04010-060 Konstrukcje dachowe z bali śr. 100 mm nasyconych śr. [REDACTED] . Zastrzały (nakłady: materiały na 1 m3 drewna konstrukcyjnego) Z1	3,78 0,01 m3
21	1. 0,01 KNNR 2 0403-010-050 Deskowanie połaci daszku - deski gr. 25 mm nasycone śr. [REDACTED]	0,01 1,96 m2
22	1. 1,96 AW-050 Pokrycie daszku gontem jodłowym , łupanym	1,96 1,96 m2
23	1. 1,96 KNR 4-01 0628-03-050 Impregnacja gontu mieszaniną preparatu [REDACTED]	1,96 12,42 m2
	1. 1,96*60*0,6*0,08*2*1,1	12,42

24	KNR 2-02W 0501-01-050 <i>Jednowarstwowe pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym</i>	1,96 m2
	1. 1,96	1,96
25	KNR 2 1205-010-050 <i>Tablica z desek o grubości 25 mm na pióro i wpust</i>	1,02 m2

5. Izolacje

26	KNR 2-02 0602-07-050 <i>Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe z preparatu asfaltowego [REDACTED]. Pierwsza warstwa.</i>	0,31 m2
27	KNR 2-02 0602-08-050 <i>Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe z preparatu asfaltowego [REDACTED]. Każda następna warstwa.</i>	0,31 m2