

Przedmiar robót na tablicę informacyjną w miejscowościach I – 7.

1. Tablica informacyjna w miejscowościach I - 7 .

2. Roboty ziemne

1	<i>KNR 2-01 0307-02-060</i> <i>Ręczne roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami.Odspojenie gruntu i przewóz na odległość do 10 m.Grunt kategorii III.</i>	<i>1,98 m3</i>
2	1. 1,50*1,20*1,10 <i>KNR 2-01 0501-01-060</i> <i>Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami z przerzutem na odległość do 3 m.Grunt kategorii I-III.</i>	<i>1,98</i> <i>1,37 m3</i>
3	1. 1,98-0,61 <i>KNR 4-01 0108-06-060</i> <i>Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km. Kategoria gruntu III</i>	<i>1,37</i> <i>0,61 m3</i>
4	1. 0,61 <i>KNR 4-01 0108-08-060</i> <i>Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km</i>	<i>0,61</i> <i>0,61 m3</i>
	1. 0,61	<i>0,61</i>

3. Fundamenty

5	<i>KNR 2-02 0204-02-060</i> <i>Stopy fundamentowe żelbetowe,prostokątne o objętości do 1,5 m3 - beton C20/25 z dodatkiem uszczelniającym</i>	<i>0,61 m3</i>
6	1. 0,92*0,6*1,1 <i>KNR 4-01 0202-02-033</i> <i>Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich o średnicy 8 mm</i>	<i>0,61</i> <i>5,37 kg</i>
7	1. 5,37 <i>KNR 4-01 0202-0301-033</i> <i>Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów żebrovanych o średnicy 12 mm</i>	<i>5,37</i> <i>10,65 kg</i>
8	1. 10,65 <i>KNR 4-01 0202-0401-033</i> <i>Kotwa z pręta gwintowanego o średnicy 20 mm ocynkowana ogniowo</i>	<i>10,65</i> <i>9,88 kg</i>
9	1. 9,88 <i>KNNR 7 0206-020-034</i> <i>Montaż płaskownika 60 x 10 mm</i>	<i>9,88</i> <i>0,20 t</i>
10	<i>KNR 2-31 0204-05-050</i> <i>Kamienne zakończenie fundamentu gr. 5 cm / kruszywo /</i>	<i>0,54 m2</i>
	1. 0,9*0,6	<i>0,54</i>

4. Elementy drewniane

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

12	KNNR 2 0402-03010-060 Konstrukcje dachowe z bali śr. 100 mm nasyconych śr.np. Drewnochron . Słupy (nakłady: materiały na 1 m3 drewna konstrukcyjnego) S1	0,04 m3
	1. 0,04*1,1	0,04
13	KNNR 2 0402-010-040 Konstrukcje dachowe z bali śr. 150 mm . Belki (nakłady:robotnicy i sprzęt na 1 m elementu konstrukcyjnego) B2	13,92 m
	1. 1,22*6+1,1*6	13,92
14	KNNR 2 0402-01010-060 Konstrukcje dachowe z bali śr. 150 mm nasyconych śr. np. Drewnochron . Belki (nakłady: materiały na 1 m3 drewna konstrukcyjnego) B2	0,28 m3
	1. 0,25*1,1	0,28
15	KNNR 2 0402-020-040 Konstrukcje dachowe z bali śr. 100 mm . Płatwie (nakłady:robotnicy i sprzęt na 1 m elementu konstrukcyjnego) P1 , P2	3,56 m
	1. 1,48*2	2,96
	2. 0,3*2	0,60
	3.	-----
	4. Przeniesienie +	3,56
16	KNNR 2 0402-02010-060 Konstrukcje dachowe z bali śr. 100 mm nasyconych śr. np. Drewnochron . Płatwie (nakłady: materiały na 1 m3 drewna konstrukcyjnego) P1 , P2	0,03 m3
	1. 0,03	0,03
17	KNNR 2 0402-050-040 Konstrukcje dachowe z bali śr. 100 mm . Krokwie (nakłady:robotnicy i sprzęt na 1 m elementu konstrukcyjnego) K1, K2	8,17 m
	1. 0,535*6+0,62*8	8,17
18	KNNR 2 0402-05010-060 Konstrukcje dachowe z bali śr. 100 mm nasyconych śr. np. Drewnochron . Krokwie (nakłady: materiały na 1 m3 drewna konstrukcyjnego) K1, K2	0,07 m3
	1. 0,06*1,1	0,07
19	KNNR 2 0402-040-040 Konstrukcje dachowe z bali śr. 100 mm . Zastrzały (nakłady:robotnicy i sprzęt na 1 m elementu konstrukcyjnego) Z1	3,78 m
	1. 0,63*6	3,78
20	KNNR 2 0402-04010-060 Konstrukcje dachowe z bali śr. 100 mm nasyconych śr. np. Drewnochron. Zastrzały (nakłady: materiały na 1 m3 drewna konstrukcyjnego) Z1	0,01 m3
	1. 0,01	0,01
21	KNNR 2 0403-010-050 Deskowanie połaci daszku - deski gr. 25 mm nasycone śr. np. Drewnochron	1,96 m2
	1. 1,96	1,96
22	AW-050 Pokrycie daszku gontem jodłowym , lupanym	1,96 m2
	1. 1,96	1,96
23	KNR 4-01 0628-03-050 Impregnacja gontu mieszaniną preparatu Icopal Gontox W6 i Siplast Primer SBS	12,42 m2
	1. 1,96*60*0,6*0,08*2*1,1	12,42

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

5. Izolacje

26	<i>KNR 2-02 0602-07-050</i> <i>Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe z preparatu asfaltowego np. Izoplast R .Pierwsza warstwa.</i>	0,31 m ²
27	<i>KNR 2-02 0602-08-050</i> <i>Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe z preparatu asfaltowego np. Izoplast R .Każda następna warstwa.</i>	0,31 m ²