

Przedmiar robót na tablicę informacyjną przy szlaku i ścieżce I – 6.

1. Tablica informacyjna I - 6.

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>	2,59 m ³
	1. 1,80*1,20*1,20	2,59
2	KNR 2-01 0501-01-060 <i>Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami z przerzutem na odległość do 3 m. Grunt kategorii I-III.</i>	1,73 m ³
	1. 2,59-0,86	1,73
3	KNR 4-01 0108-06-060 <i>Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km. Kategoria gruntu III</i>	0,86 m ³
	1. 0,86	0,86
4	KNR 4-01 0108-08-060 <i>Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km</i>	0,86 m ³
	1. 0,86	0,86

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>	0,86 m ³
	1. 1,20*0,60*1,20	0,86
6	KNR 4-01 0202-02-033 <i>Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich o średnicy 8 mm</i>	6,48 kg
	1. 6,48	6,48
7	KNR 4-01 0202-0301-033 <i>Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów żebrowanych o średnicy 12 mm</i>	12,79 kg
	1. 12,79	12,79
8	KNR 4-01 0202-0401-033 <i>Kotwa z pręta gwintowanego o średnicy 20 mm ocynkowana ogniowo</i>	9,88 kg
	1. 9,88	9,88
9	KNNR 7 0206-020-034 <i>Montaż płaskowników 60 x 10 mm - mocowanie masztów</i>	0,02 t
	1. 20,06*1,03*0,001	0,02
10	KNR 2-31 0204-05-050 <i>Kamienne zakończenie fundamentu / kruszywo /</i>	0,00 m ²

4. Elementy drewniane

11	KNNR 2 0402-030-040 <i>Konstrukcje dachowe z bali śr. 100 mm . Słupy (nakłady: robotnicy i sprzęt na 1 m elementu konstrukcyjnego) S1</i>	10,85 m
	1. 5,85+5,0	10,85

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	0,09 m3
	1. 0,09	0,09
13	KNNR 2 0402-010-040 Konstrukcje dachowe z bali śr. 150 mm . Belki (nakłady: robotnicy i sprzęt na 1 m elementu konstrukcyjnego) B1 , B2	18,00 m
	1. 1,50*12	18,00
14	KNNR 2 0402-01010-060 Konstrukcje dachowe z bali śr. 150 mm nasyconych śr. [REDACTED] . Belki (nakłady: materiały na 1 m3 drewna konstrukcyjnego) B1 , B2	0,32 m3
	1. 0,32	0,32
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	16,10 m
	1. 2,05*6	12,30
	2. 1,90*2	3,80
	3.	-----
	4. Przeniesienie +	16,10
16	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	0,13 m3
	1. 0,13	0,13
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	22,46 m
	1. 2,02*8+1,75*2+1,40*2	22,46
18	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	0,18 m3
	1. 0,18	0,18
19	KNNR 2 0402-040-040 Konstrukcje dachowe z bali śr. 100 mm . Zastrzały (nakłady: robotnicy i sprzęt na 1 m elementu konstrukcyjnego) Z1	6,50 m
	1. 0,67*8+0,57*2	6,50
20	KNNR 2 0402-04010-060 Konstrukcje dachowe z bali śr. 100 mm nasyconych śr. [REDACTED] . Zastrzały (nakłady: materiały na 1 m3 drewna konstrukcyjnego) Z1	0,05 m3
	1. 0,05	0,05
21	KNNR 2 0403-010-050 Deskowanie połaci daszku - deski gr. 25 mm nasycone śr. [REDACTED]	10,00 m2
	1. 10,0	10,00
22	KNNR 2 1205-010-050 Tablica z desek gr 25 mm łączonych na pióro i wpust	1,02 m2
23	AW-050 Pokrycie daszku gontem jodłowym , łupanym	10,00 m2
	1. 10,0	10,00
24	KNNR 2 0403-020-050 Łacenie połaci dachowych z tarcicy nasyconej śr. [REDACTED]	10,00 m2

25	KNR 4-01 0628-03-050 Impregnacja gontu mieszaniną preparatu [REDACTED]	63,36 m2
	1. 60*0,6*0,08*2*1,1*10,0	63,36
26	KNR 2-02W 0501-01-050 Jednowarstwowe pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym	10,00 m2
	1. 10,0	10,00

5. Izolacje

27	KNR 2-02 0602-07-050 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe z preparatu asfaltowego [REDACTED]. Pierwsza warstwa.	1,00 m2
28	KNR 2-02 0602-08-050 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe z preparatu asfaltowego [REDACTED]. Każda następna warstwa.	1,00 m2