

Przedmiar robót na tablicę informacyjną o nieistniejących miejscowościach I – 5.

1. Tablica informacyjna o nieistniejących miejscowościach I - 5.

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>	2,74 m ³
	1. 1,90*1,20*1,20	2,74
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>	1,80 m ³
	1. 2,74-0,94	1,80
3	KNR 4-01 0108-06-060 <i>Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km. Kategoria gruntu III</i>	0,94 m ³
	1. 0,94	0,94
4	KNR 4-01 0108-08-060 <i>Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km</i>	0,94 m ³
	1. 0,94	0,94

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>	0,94 m ³
	1. 1,30*0,60*1,20	0,94
6	KNR 4-01 0202-02-033 <i>Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich o średnicy 8 mm</i>	6,52 kg
	1. 6,52	6,52
7	KNR 4-01 0202-0301-033 <i>Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów żebrowanych o średnicy 12 mm</i>	12,78 kg
	1. 12,78	12,78
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	KNR 2-31 0204-05-050 <i>Kamienne zakończenie fundamentu gr. 5 cm / kruszywo /</i>	0,91 m ²
	1. 1,30*0,70	0,91

4. Elementy drewniane

10	KNR 2 0402-010-040 <i>Konstrukcje dachowe z bali śr. 100 i 150 mm . Belki (nakłady: robotnicy i sprzęt na 1 m elementu konstrukcyjnego) B1- B4</i>	14,50 m
	1. 1,50*6+1,15*2+0,85*2+0,75*2	14,50

11	KNNR 2 0402-01010-060 Konstrukcje dachowe z bali śr. 100 i 150 mm nasyconych śr. [REDACTED]. Belki (nakłady: materiały na 1 m3 drewna konstrukcyjnego) B1- B4	0,40 m3
	1. 0,361*1,1	0,40
12	KNNR 2 0403-010-050 Blat z desek gr. 45 mm nasyconych śr. [REDACTED]	1,05 m2
	1. 1,05	1,05
5. Izolacje		
13	KNR 2-02 0602-07-050 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe z preparatu asfaltowego [REDACTED]. Pierwsza warstwa.	1,50 m2
	1. 1,50*0,50*2	1,50
14	KNR 2-02 0602-08-050 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe z preparatu asfaltowego [REDACTED]. Każda następna warstwa.	1,50 m2
	1. 1,50	1,50