

Przedmiar robót na ławę z fundamentami II – 1.

1. ława / wersja z fundamentami / II- 1.

2. Roboty ziemne

1	KNR 2-01 0312-10-020 <i>Ręczne wykopanie dołów o powierzchni dna do 0,2 m2 i głębokości do 1,0 m. Grunt kategorii III.</i>	2,00 szt
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>	0,26 m3
	1. 0,2*1,0*2-0,14	0,26

3. Fundamenty

3	KNR 2-02 0204-01-060 <i>Stopy fundamentowe żelbetowe, prostokątne o objętości do 0,8 m3 - beton C20/25 z dodatkiem uszczelniającym</i>	0,20 m3
	1. 0,25*0,35*1,15*2	0,20
4	KNR 4-01 0202-02-033 <i>Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich o średnicy 8 mm</i>	3,63 kg
5	KNR 4-01 0202-0301-033 <i>Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów żebrowanych o średnicy 8 do 12 mm</i>	7,95 kg
6	KNR 4-01 0202-0401-033 <i>Pręt gwintowany cynkowany ogniowo o średnicy 20 mm</i>	4,94 kg
7	KNR 2-31 0204-05-050 <i>Kamienne zakończenie fundamentu gr. 5 cm / kruszywo /</i>	0,24 m2
	1. 0,30*0,40*2	0,24

4. Elementy drewniane

8	KNNR 2 0402-040-040 <i>1/2 belki śr. 400 (nakłady: robotnicy i sprzęt na 1 m elementu konstrukcyjnego) B1</i>	2,00 m
	1. 2,0	2,00
9	KNNR 2 0402-04010-060 <i>1/2 belki śr. 400 mm z drewna liściastego nasyczonego śr. np. drewnochron (nakłady: materiały na 1 m3 drewna konstrukcyjnego) B1</i>	0,14 m3
	1. 0,13*1,1	0,14
10	KNNR 2 0402-040-040 <i>Belki śr. 300 mm (nakłady: robotnicy i sprzęt na 1 m elementu konstrukcyjnego) B2</i>	1,00 m
	1. 0,50*2	1,00
11	KNNR 2 0402-04010-060 <i>Belki śr. 300 mm nasyczone śr. np. drewnochron (nakłady: materiały na 1 m3 drewna konstrukcyjnego) B2</i>	0,08 m3
	1. 0,07*1,1	0,08

5. Izolacje

12	<i>KNR 2-02 0602-07-050</i> <i>Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe z preparatu asfaltowego Izoplat R . Pierwsza warstwa.</i>	0,40 m2
13	1. 0,50*0,40*2 <i>KNR 2-02 0602-08-050</i> <i>Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe z preparatu asfaltowego Izoplast R . Każda następna warstwa.</i>	0,40 0,40 m2
	1. 0,40	0,40