

Przedmiar robót na bramę wjazdową przy drogach lokalnych I-2.

1. Brama wjazdowa przy drogach lokalnych I - 2.

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>	1,64 m ³
	1. 2,59-0,95	1,64
3	KNR 4-01 0108-06-060 <i>Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km. Kategoria gruntu III</i>	0,95 m ³
	1. 0,07+0,88	0,95
4	KNR 4-01 0108-08-060 <i>Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km</i>	0,95 m ³
	1. 0,95	0,95

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>	0,88 m ³
	1. 1,22*0,6*1,2	0,88
6	KNR 4-01 0202-02-033 <i>Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich o średnicy 8 mm</i>	6,91 kg
	1. 6,91	6,91
7	KNR 4-01 0202-0301-033 <i>Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów żebrowanych o średnicy 12 mm</i>	11,40 kg
	1. 11,4	11,40
8	KNR 4-01 0202-0401-033 <i>Kotwa z pręta gwintowanego o średnicy 20 mm ocynkowana ogniowo</i>	11,86 kg
	1. 11,86	11,86
9	KNNR 7 0206-020-034 <i>Dostawa i montaż płaskowników 60 x 10 mm -połączenie słupów</i>	0,05 t
	1. 45,06*1,03*0,001	0,05
10	KNR 2-31 0204-05-050 <i>Kamienne zakończenie fundamentu gr. 5 cm / kruszywo /</i>	0,85 m ²
	1. 1,3*0,65	0,85

4. Elementy drewniane

11	KNNR 2 0402-030-040 <i>Konstrukcje daszku z bali śr. 150 mm . Słupy (nakłady: robotnicy i sprzęt na 1 m elementu konstrukcyjnego) S1, S2</i>	10,80 m
----	---	---------

	1. 5,8+5,0	10,80
12	KNNR 2 0402-03010-060 Konstrukcje daszku z bali śr. 150 mm nasyczone śr. [REDACTED]. Słupy (nakłady: materiały na 1 m3 drewna konstrukcyjnego) S1, S2	0,21 m3
13	1. (0,103+0,088)*1,1 KNNR 2 0402-010-040 Konstrukcje daszku z bali śr. 150 i 100 mm. Belki (nakłady: robotnicy i sprzęt na 1 m elementu konstrukcyjnego) B1, B2, B3	0,21 46,76 m
	1. 1,47*6	8,82
	2. 1,3*6	7,80
	3. 1,37*22	30,14
	4.	-----
14	5. Przeniesienie + KNNR 2 0402-01010-060 Konstrukcje daszku z bali śr. 150 mm nasyczone śr. [REDACTED]. Belki (nakłady: materiały na 1 m3 drewna konstrukcyjnego) B1, B2, B3	46,76 0,58 m3
15	1. (0,156+0,138+0,235)*1,1 KNNR 2 0402-020-040 Konstrukcje daszku z bali śr. 100 mm. Płatwie (nakłady: robotnicy i sprzęt na 1 m elementu konstrukcyjnego) P1, P2, P3	0,58 8,08 m
16	1. 1,57*2+1,47*2+1,0*2 KNNR 2 0402-02010-060 Konstrukcje daszku z bali śr. 100 mm nasyczone śr. [REDACTED]. Płatwie (nakłady: materiały na 1 m3 drewna konstrukcyjnego) P1, P2, P3	8,08 0,07 m3
17	1. (0,024+0,023+0,016)*1,1 KNNR 2 0402-050-040 Konstrukcje daszku z bali śr. 100 mm. Krokwie (nakłady: robotnicy i sprzęt na 1 m elementu konstrukcyjnego) K1, K2	0,07 16,20 m
18	1. 1,2*8+1,1*6 KNNR 2 0402-05010-060 Konstrukcje daszku z bali śr. 100 mm nasyczone śr. [REDACTED]. Krokwie (nakłady: materiały na 1 m3 drewna konstrukcyjnego) K1, K2	16,20 0,14 m3
19	1. (0,08+0,05)*1,1 KNNR 2 0402-040-040 Konstrukcje daszku z bali śr. 100 mm. Zastrzały (nakłady: robotnicy i sprzęt na 1 m elementu konstrukcyjnego) - Z1, Z2	0,14 4,12 m
20	1. 0,58*4+0,45*4 KNNR 2 0402-04010-060 Konstrukcje dachowe z bali śr. 100 mm nasyczone śr. [REDACTED]. Zastrzały (nakłady: materiały na 1 m3 drewna konstrukcyjnego) - Z1, Z2	4,12 0,04 m3
21	1. (0,018+0,014)*1,1 KNNR 2 0403-010-050 Deskowanie połaci dachowych - deski gr. 25 mm nasyczone śr. [REDACTED]	0,04 4,66 m2
	1. (2,06+0,5)*0,5*1,1*2	2,82
	2. 1,68*1,1*0,5*2	1,85
	3.	-----
22	4. Przeniesienie + KNR 2-02 0410-04-050 Ołacenie połaci dachowych łatami z tarcicy nasyczonej śr. [REDACTED] 38 X 50 mm o rozstawie łat ponad 24 cm.	4,66 4,66 m2
	1. 4,66	4,66

23	AW-050 <i>Pokrycie daszku gontem jodłowym , łupanym</i>	4,66 m2
24	1. 4,66 KNR 4-01 0628-03-050 <i>Impregnacja gontów mieszanką preparatu [REDACTED]</i>	4,66 29,53 m2
25	1. 4,66*60*0,6*0,08*2*1,1 KNR 2-02W 0501-01-050 <i>Jednowarstwowe pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym</i>	29,53 4,66 m2
	1. 4,66	4,66
5. Izolacje		
26	KNR 2-02 0602-07-050 <i>Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe z preparatu asfaltowego [REDACTED]. Pierwsza warstwa.</i>	1,00 m2
27	1. 1,0 KNR 2-02 0602-08-050 <i>Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe z preparatu asfaltowego [REDACTED]. Każda następna warstwa.</i>	1,00 1,00 m2
	1. 1,0	1,00