

Przedmiar robót na miejsce ogniskowe zadaszone II – 6.

1. Miejsce ogniskowe zadaszone II- 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>	22,00 m ³
	1. 2,50*2,20*1,0*4	22,00
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>	8,56 m ³
	1. 22,0-13,44	8,56
3	KNR 4-01 0108-06-060 <i>Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km. Kategoria gruntu III</i>	13,44 m ³
	1. 1,55+11,89	13,44
4	KNR 4-01 0108-08-060 <i>Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km/ do 2 km /</i>	13,44 m ³
	1. 13,44	13,44

3. Fundamenty

5	KNR 2-02 1101-01-060 <i>Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu B10</i>	1,55 m ³
	1. (2,0+2,35+0,60*2)*0,70*0,10*4	1,55
6	KNR 2-02 0204-02-060 <i>Stopy fundamentowe żelbetowe, prostokątne o objętości do 2,5 m³ - beton C20/25 z dodatkiem uszczelniającym</i>	11,88 m ³
	1. 2,97*4	11,88
7	KNR 4-01 0202-02-033 <i>Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich o średnicy 8 mm</i>	139,64 kg
	1. 34,91*4	139,64
8	KNR 4-01 0202-0301-033 <i>Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów żebrowanych o średnicy 12 -14 mm</i>	565,40 kg
	1. 141,35*4	565,40
9	KNR 4-01 0202-0401-033 <i>Przygotowanie i montaż prętów gwintowanych o średnicy 20 mm</i>	54,72 kg
	1. 54,72	54,72
10	KNNR 7 0206-040-034 <i>Montaż płaskowników gr. 16 mm</i>	0,96 t
	1. (542,4+72,24+265,2+52,86)*1,03*0,001	0,96

4. Elementy drewniane

11	KNNR 2 0402-030-040 <i>Konstrukcje z bali śr. 300 i 200 mm . Słupy (nakłady: robotnicy i sprzęt na 1 m elementu konstrukcyjnego) S1 , S2</i>	68,40 m
----	---	---------

12	1. 9,0*4+2,70*12 KNNR 2 0402-03010-060 Konstrukcje z bali śr. 300 i 200 mm nasyconych śr. [REDACTED] Słupy (nakłady: materiały na 1 m3 drewna konstrukcyjnego) S1 , S2	68,40 3,91 m3
13	1. 3,55*1,1 KNNR 2 0402-010-040 Konstrukcje z bali śr. 150 mm i 180 mm. Belki (nakłady: robotnicy i sprzęt na 1 m elementu konstrukcyjnego) B1, B1.1 , B2 - B6	3,91 204,00 m
	1. 5,60*12 2. 5,60*2 3. 2,0*24 4. 0,60*84 5. 1,0*4 6. 1,0*8 7. 1,90*8 8. ----- 9. Przeniesienie +	67,20 11,20 48,00 50,40 4,00 8,00 15,20 204,00
14	KNNR 2 0402-01010-060 Konstrukcje z bali śr. 150 i 180 mm nasyconych śr. [REDACTED] . Belki (nakłady: materiały na 1 m3 drewna konstrukcyjnego) B1, B1.1 , B2 - B6 / w tym belki B4, B5, B6 z drewna liściastego o obj. 0,333 m3 /	3,75 m3
15	1. 3,41*1,1 KNNR 2 0402-020-040 Konstrukcje dachowe z bali śr. 150 i 120 mm . Płatwie (nakłady: robotnicy i sprzęt na 1 m elementu konstrukcyjnego) P1 - P5	3,75 74,12 m
16	1. 5,30*4+5,0*4+2,88*4+2,80*4+2,55*4 KNNR 2 0402-02010-060 Konstrukcje dachowe z bali śr. 150 i 120 mm nasyconych śr. [REDACTED] . Płatwie (nakłady: materiały na 1 m3 drewna konstrukcyjnego) P1 - P5	74,12 1,30 m3
17	1. 1,18*1,1 KNNR 2 0402-050-040 Konstrukcje dachowe z bali śr. 100 mm . Krokwie (nakłady: robotnicy i sprzęt na 1 m elementu konstrukcyjnego) K1 - K5	1,30 128,72 m
18	1. 2,60*16+2,69*8+3,18*8+1,77*8+3,25*8 KNNR 2 0402-05010-060 Konstrukcje dachowe z bali śr. 100 mm nasyconych śr. [REDACTED] . Krokwie (nakłady: materiały na 1 m3 drewna konstrukcyjnego) K1- K5	128,72 1,10 m3
19	1. 1,0*1,1 KNNR 2 0402-040-040 Konstrukcje dachowe z bali śr. 100 i 120 mm . Miecze i wymiany (nakłady: robotnicy i sprzęt na 1 m elementu konstrukcyjnego) W1 , M1	1,10 24,84 m
20	1. 0,81*4+1,35*16 KNNR 2 0402-04010-060 Konstrukcje dachowe z bali śr. 100 i 120 mm nasyconych śr. [REDACTED] . Miecze i wymiany (nakłady: materiały na 1 m3 drewna konstrukcyjnego) W1, M1	24,84 0,30 m3
21	1. 0,27*1,1 KNNR 2 0403-010-050 Deskowanie połaci dachowych - deski gr. 25 mm nasycone śr. [REDACTED]	0,30 60,52 m2
22	1. 17,16+43,36 AW-050 Pokrycie daszku gontem jodłowym , łupanym	60,52 60,52 m2

23	1. 60,52 KNNR 2 0403-020-050 Łacenie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej śr. [REDACTED]	60,52 60,52 m2
24	1. 60,52 KNR 4-01 0628-03-050 Impregnacja gontu mieszaniną preparatu [REDACTED]	60,52 383,45 m2
25	1. 60,52*60*0,6*0,08*2*1,1 KNR 2-02W 0501-01-050 Jednowarstwowe pokrycie dachów papką na podłożu drewnianym	383,45 60,52 m2
	1. 60,52	60,52

5. Izolacje

26	KNR 2-02 1901-09-050 Izolacja z geowłókniny	40,86 m2
27	1. 40,86 KNR 2-02 0602-07-050 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe z preparatu asfaltowego [REDACTED]. Pierwsza warstwa.	40,86 3,20 m2
28	1. 16*0,2 KNR 2-02 0602-08-050 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe z preparatu asfaltowego [REDACTED]. Każda następna warstwa.	3,20 3,20 m2

6. Nawierzchnie

29	KNR 2-31 0104-01-050 Warstwa odsączająca z piasku Zagęszczanie ręczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	41,65 m2
	1. 5,60*5,60+1,90*2,50*2 2. 3,14*0,50*0,50 3. ----- 4. Przeniesienie +	40,86 0,79 -----
30	KNR 2-31 0202-05-050 Nawierzchnie żwirowe rozścielane ręcznie. Grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm	41,65 40,86 m2
31	1. 40,86 KNR 2-31 0202-06-050 Nawierzchnie żwirowe rozścielane ręcznie. Grubość warstwy po zagęszczeniu-za każdy dalszy 1 cm	40,86 216,15 m2
	1. 40,86*5 2. 0,79*15 3. ----- 4. Przeniesienie +	204,30 11,85 -----
32	KNR 4-01 0303-0201-050 Ścianka z cegieł o grubości 12 cm	216,15 1,96 m2
33	1. 3,14*1,25*0,50 KNR 2-31 0407-02-040 Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	1,96 21,20 m
	1. 5,30*4	21,20

34	<i>KNR 2-31 0402-03-060</i>		1,01 m3
	<i>Ławy betonowe pod krawężniki zwykłe - beton B15</i>		
	1. 21,20*0,20*0,20	0,85	
	2. 3,14*1,25*0,2*0,2	0,16	
	3.	-----	
	4. Przeniesienie +		1,01
35	<i>KNR 2-31 0205-02-050</i>		3,34 m2
	<i>Zakończenie cokołu przy słupach z kamienia polnego / otoczaki /</i>		
	1. 0,5*0,5*16-3,14*(0,15*0,15*4+12*0,1*0,1)		3,34