

Przedmiar robót na deszczochron II – 4.

1. Deszczochron II- 4

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>	8,35 m ³
2	1. 1,45*1,20*1,20*4 KNR 2-01 0501-01-060 <i>Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami z przerzutem na odległość do 3 m. Grunt kategorii I-III.</i>	8,35 6,86 m ³
3	1. 8,35-1,49 KNR 4-01 0108-06-060 <i>Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km. Kategoria gruntu III</i>	6,86 1,49 m ³
4	1. 1,49 KNR 4-01 0108-08-060 <i>Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km/ do 2 km /</i>	1,49 1,49 m ³
	1. 1,49	1,49

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>	1,49 m ³
	1. (0,85*0,58*0,25+0,65*0,38*0,95)*4	1,43
	2. 0,30*0,15*0,70*2	0,06
	3. -----	
	4. Przeniesienie +	1,49
6	KNR 4-01 0202-02-033 <i>Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich o średnicy 8 mm</i>	17,32 kg
	1. 17,32	17,32
7	KNR 4-01 0202-0301-033 <i>Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów żebrowanych o średnicy 12 -14 mm</i>	54,26 kg
	1. 30,24+24,02	54,26
8	KNR 4-01 0202-0401-033 <i>Przygotowanie i montaż prętów gwintowanych o średnicy 20 mm cynkowanym ogniowo</i>	41,49 kg
	1. 19,76+9,88+11,85	41,49
9	KNNR 7 0206-020-034 <i>Montaż płaskowników 100x 10 m</i>	0,08 t
	1. (75,36+3,44)*1,03*0,001	0,08

4. Elementy drewniane

10	KNNR 2 0402-030-040 <i>Konstrukcje drewniane z bali śr. 150 mm . Słupy (nakłady: robotnicy i sprzęt na 1 m elementu konstrukcyjnego) S1</i>	22,00 m
	1. 5,50*4	22,00

11	KNNR 2 0402-03010-060 Konstrukcje drewniane z bali śr. 150 mm nasyczone śr. [REDACTED] Słupy (nakłady: materiały na 1 m3 drewna konstrukcyjnego) S1	0,41 m3
12	1. 0,37*1,1 KNNR 2 0402-010-040 Konstrukcje drewniane z bali śr. 150 i 180 mm. Belki (nakłady: robotnicy i sprzęt na 1 m elementu konstrukcyjnego) B1- B9	0,41 338,50 m
	1. 3,75*60 2. 1,10*28 3. 4,0*4 4. 0,80*32 5. 0,70*12 6. 1,50*2 7. 3,10*4 8. 3,05*2 9. 2,80*4 10. ----- 11. Przeniesienie +	225,00 30,80 16,00 25,60 8,40 3,00 12,40 6,10 11,20 338,50
13	KNNR 2 0402-01010-060 Konstrukcje drewniane z bali śr. 150 i 180 mm nasyczone śr. [REDACTED] . Belki (nakłady: materiały na 1 m3 drewna konstrukcyjnego) B1 - B6	5,98 m3
14	1. 5,44*1,1 KNNR 2 0402-01010-060 Konstrukcje z bali liściastych nasasyconych śr. [REDACTED] -B7-B9	5,98 0,40 m3
15	1. (0,157+0,103+0,1)*1,1 KNNR 2 0402-020-040 Konstrukcje drewniane z bali śr. 120 mm . Płatwie (nakłady: robotnicy i sprzęt na 1 m elementu konstrukcyjnego) P1	0,40 13,56 m
16	1. 3,39*4 KNNR 2 0402-02010-060 Konstrukcje drewniane z bali śr. 120 mm nasyczone śr. [REDACTED] . Płatwie (nakłady: materiały na 1 m3 drewna konstrukcyjnego) P1	13,56 0,17 m3
17	1. 0,15*1,1 KNNR 2 0402-050-040 Konstrukcje drewniane z bali śr. 100 mm . Krokwie (nakłady: robotnicy i sprzęt na 1 m elementu konstrukcyjnego) K1 - K2	0,17 48,56 m
18	1. 2,22*8+3,85*8 KNNR 2 0402-05010-060 Konstrukcje drewniane z bali śr. 100 mm nasyczone śr. [REDACTED] . Krokwie (nakłady: materiały na 1 m3 drewna konstrukcyjnego) K1- K2	48,56 0,42 m3
19	1. 0,38*1,1 KNNR 2 0402-040-040 Konstrukcje drewniane z bali śr. 100 mm . Wymiany (nakłady: robotnicy i sprzęt na 1 m elementu konstrukcyjnego) W1	0,42 3,40 m
20	1. 0,85*4 KNNR 2 0402-04010-060 Konstrukcje drewniane z bali śr. 100 mm nasyczone śr. [REDACTED] . Wymiany (nakłady: materiały na 1 m3 drewna konstrukcyjnego) W1	3,40 0,03 m3
21	1. 0,026*1,1 KNNR 2 0403-010-050 Deskowanie połaci dachowych - deski gr. 25 mm nasyczone śr. [REDACTED]	0,03 25,47 m2

	1.	2,10*0,15*2	0,63
	2.	24,84	24,84
	3.		-----
	4.	Przeniesienie +	25,47
22		KNNR 2 0403-010-050	7,09 m2
		Deskowanie - deski gr. 32 mm nasyczone śr. [REDACTED]	
23	1.	3,15*0,15*15	7,09
		AW-050	24,84 m2
		Pokrycie daszku gontem jodłowym , łupanym	
24	1.	24,84	24,84
		KNNR 2 0403-020-050	24,84 m2
		Łaczenie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej	
25	1.	24,87	24,87
		KNR 4-01 0628-03-050	157,39 m2
		Impregnacja gontów mieszaniną preparatu [REDACTED]	
26	1.	24,84*60*0,6*0,08*2*1,1	157,39
		KNR 2-02W 0501-01-050	24,84 m2
		Jednowarstwowe pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym	

5. Izolacje

27		KNR 2-02 0602-07-050	1,00 m2
		Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe z preparatu asfaltowego [REDACTED]. Pierwsza warstwa.	
28	1.	1,0	1,00
		KNR 2-02 0602-08-050	1,00 m2
		Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe z preparatu asfaltowego [REDACTED]. Każda następna warstwa.	