

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 ROBOTY ZIEMNE + FUNDAMENT					
1	KNR-W 2-01	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowładowczy- mi na odl. do 1 km (kat.gr.III)	m ³		
d.1	0301-02	14.152	m ³	14.152	
				RAZEM	14.152
2	KNR 2-02	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szer.do 0.6m - FUNDAMENT	m ³		
d.1	0201-01	POD ŁAWY I SIEDZISKA 4*0.3*0.3*4	m ³	1.440	
				RAZEM	1.440
3	KNR 2-02	ANALOGIA - Słup żelbetowy - fundamen, SŁUP SZ1	m ³		
d.1	0208-05	0.2*0.2*0.8*9	m ³	0.288	
				RAZEM	0.288
4	KNR 2-02	Belki i podciągi, stos.desk.obw.do przekr.do 16 - cokół betonowy WZ1	m ³		
d.1	0210-05	0.2*0.27*5.06*4	m ³	1.093	
				RAZEM	1.093
5	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie	t		
d.1	0290-01	31.9/1000	t	0.032	
				RAZEM	0.032
6	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty zebrowane	t		
d.1	0290-02	73.4/1000	t	0.073	
				RAZEM	0.073
7	wycena włas-	Dostawa i montaż kotew K1 z pręta M12	szt		
d.1	na	9	szt	9.000	
				RAZEM	9.000
8	wycena włas-	Dostawa i montaż kotew K2 z pręta fi 8	szt		
d.1	na	40	szt	40.000	
				RAZEM	40.000
9	KNR 2-02	Podkłady murarskie z tłucznią lub żużla na podł.gruntowym - warstwa gr. 20cm	m ³		
d.1	1101-03	5.12	m ³	5.120	
				RAZEM	5.120
10	KNR 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym	m ³		
d.1	1101-07	7.68	m ³	7.680	
				RAZEM	7.680
11	KNR-W 2-01	ANALOGIA - Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat. I-III z przerzutem na odl. do 3 m - zagęszczanie ręczne warstwy piasku	m ³		
d.1	0501-01	2.56	m ³	2.560	
				RAZEM	2.560
12	KNR-W 2-02	ANALOGIA - Posadzki z klinkieru drogowego - Z BRUKU KLINKIEROWEGO	m ²		
d.1	1106-03	20*10*5 19.892	m ²	19.892	
				RAZEM	19.892
2 KONSTRUKCJA DREWNIANA					
13	KNR 2-02	ANALOGIA - Podwaliny o dł.ponad 2m, - przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc. - PODWALINA BP2	m ³ drew. m ³ drew.		
d.2	0406-07	0.055		0.055	
				RAZEM	0.055
14	KNR 2-02	ANALOGIA - Podwaliny o dł.ponad 2m, - przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc. - PODWALINA BP1	m ³ drew. m ³ drew.		
d.2	0407-01	0.242		0.242	
				RAZEM	0.242
15	KNR 2-02	ANALOGIA - Pas dolny o dł.ponad 2m, - przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc. - PAS DOLNY D	m ³ drew. m ³ drew.		
d.2	0406-07	0.328		0.328	
				RAZEM	0.328
16	NNRNKB	ANALOGIA: Słupy o dł. ponad 2 m i przekroju ponad 180 cm2 - S1	m ³		
d.2	202 0417-06	0.473	m ³	0.473	
				RAZEM	0.473
17	NNRNKB	ANALOGIA - Słupy o dł. do 2 m i przekroju do 180 cm2 -SŁUP S2	m ³		
d.2	202 0417-03	0.049	m ³	0.049	
				RAZEM	0.049
18	NNRNKB	ANALOGIA - Słupy o dł. ponad 2 m i przekroju do 180 cm2 - SŁUPEK OKIEN- NICY S3	m ³		
d.2,202 0417-05					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.041	m ³	0.041	
				RAZEM	0.041
19	NNRNKB d.2 202 0417-03	ANALOGIA - Słupy o dł. do 2 m i przekroju do 180 cm2 - SŁUPEK OKIENNICY S4 0.064	m ³ m ³	0.064	
				RAZEM	0.064
20	KNR 2-02 d.2 0410-01	ANALOGIA -Deskowanie ścian 22.80	m ² m ²	22.800	
				RAZEM	22.800
21	KNR 2-02 d.2 0410-01	ANALOGIA -Lamele okiennic 12.387	m ² m ²	12.387	
				RAZEM	12.387
22	KNR 2-02 d.2 0410-01	ANALOGIA -DESKI WEJŚCIE 0.4	m ² m ²	0.400	
				RAZEM	0.400
23	KNR 2-02 d.2 0407-01	ANALOGIA - Blat balustrady o dł.ponad 2m, - przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. 0.292	m ³ drew. m ³ drew.	0.292	
				RAZEM	0.292
24	KNR 2-02 d.2 0406-07	ANALOGIA - Pas dolny o dł.ponad 2m, - przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc. - PAS GÓRNY G 0.219	m ³ drew. m ³ drew.	0.219	
				RAZEM	0.219
25	NNRNKB d.2 202 0416-06	Platwie o dł. ponad 3 m i przekroju ponad 180 cm2 - PŁATEW OCZEPOWA PO1 I PŁATEW POŚREDNIA PP1 0.68	m ³ m ³	0.680	
				RAZEM	0.680
26	NNRNKB d.2 202 0418-02	Krzyżulec o przekroju do 180 cm2 - KRZYŻULEC K 0.041	m ³ m ³	0.041	
				RAZEM	0.041
27	NNRNKB d.2 202 0418-01	Miecze i zastrzały o przekroju do 180 cm2 - MIECZ M1 0.206	m ³ m ³	0.206	
				RAZEM	0.206
28	KNR-W 2-02 d.2 0408-03	Krokwie zwykłe dł. do 4.5 m - przekrój poprz. drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - KROKIEW K1 0.440	m ³ m ³	0.440	
				RAZEM	0.440
29	NNRNKB d.2 202 0419-01	ANALOGIA - RYGIEL o przekroju do 180 cm2 0.015	m ³ m ³	0.015	
				RAZEM	0.015
30	KNR-W 2-02 d.2 0409-06	Wiatrownice - przekrój poprz. drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - DESKA WIATROWNICA 0.476	m ³ m ³	0.476	
				RAZEM	0.476
31	KNR-W 2-02 d.2 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej 39.15	m ² m ²	39.150	
				RAZEM	39.150
32	KNR-W 2-02 d.2 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe 39.15	m ² m ²	39.150	
				RAZEM	39.150
33	KNR-W 2-02 d.2 0505-04	Pokrycie dachów gontem bitumicznym 39.15	m ² m ²	39.150	
				RAZEM	39.150
34	NNRNKB d.2 202 0420-01	ANALOGIA - Rynna drewniana 3.36	m ² m ²	3.360	
				RAZEM	3.360
35	NNRNKB d.2 202 0534-03	ANALOGIA - Pokrycie rynny drewniane papą asfaltową 3.36	m ² m ²	3.360	
				RAZEM	3.360
3		ŁAWY I SIEDZISKA DREWNIANE			
36	NNRNKB d.3 202 0416-07	ANALOGIA - STOPA ŁAWY I SIEDZISKA	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.016+0.100+0.098	m ³	0.214	
				RAZEM	0.214
37	NNRNKB d.3 202 0417-03	ANALOGIA - NOGA SIEDZISKA I ŁAWY	m ³		
		0.058+0.094	m ³	0.152	
				RAZEM	0.152
38	NNRNKB d.3 202 0416-07	ANALOGIA - POPRZECZKA SIEDZISKA I ŁAWY	m ³		
		0.036+0.408	m ³	0.444	
				RAZEM	0.444
39	NNRNKB d.3 202 0420-01	ANALOGIA - DESKA SIEDZISKA I DESKA ŁAWY	m ²		
		21.542	m ²	21.542	
				RAZEM	21.542
40	KNR 2-02 d.3 0410-04	ANALOGIA - MONTAŻ PRZYPORY	m ²		
		0.72	m ²	0.720	
				RAZEM	0.720
41	KNR 2-02 d.3 0410-04	ANALOGIA - MONTAŻ ROZPORY	m ²		
		1.87	m ²	1.870	
				RAZEM	1.870