

Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
1		ALTANA DREWNIANA			
1.1	KNR 2-01 0302-0200	Ręczne wykopy fundamentowe z transportem urobku samochodami skrzyniowymi do 5 t, na odległość do 1 km. Grunt kategorii III. 0,35*0,35*0,90*6	m3 m3	0,662	0,662
1.2	KNR 2-02 0204-0100	Stopy fundamentowe żelbetowe, prostokątne o objętości do 0,8 m3. 0,35*0,35*0,80*6+0,25*0,2*2,50*2	m3 m3	0,838	0,838
1.3	KNR 2-02 0290-0201	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi, żebrowanymi fi od 8-14 mm. (0,70*4*6+2,40*4*2)*0,888*,001	t t	0,032	0,032
1.4	KNR 2-02 0290-0100	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi, gładkimi fi do 7 mm. (0,94*5*6+14*0,72*2)*0,222*,001	t t	0,011	0,011
1.5	KNR 2-02 1218-0200 kalk. ind.	Wsporniki ramienne ze stali 215 MPa pod słupy, stół i ławy - cynkowane ogniowo z blachy x=5mm i rur 50x50x5mm mocowane na kotwy chemiczne 12	szt. szt.	12,000	12,000
1.6	KNR 2-02 0602-0500	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, poziome, z past emulsyjnych asfaltowych, gęstych. Pierwsza warstwa - izolacja łączników fundamentowych stalowych po wklejeniu w fundament 0,30*0,30*12	m2 m2	1,080	1,080
1.7	KNR 2-02 0407-0500	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej, słupy o długości ponad 2 m, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2. ((2,15+0,05+0,05)*0,12*0,12)*6	m3 m3	0,194	0,194
1.8	KNR 2-02 0406-0600	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej, ramy górne i płatwie, o długości ponad 3 m, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2. (3,62*3+7,58)*2*0,12*0,15	m3 m3	0,664	0,664
1.9	KNR 2-02 0408-0100	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej, miecze i zastrzały, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2. 1,20*0,06*0,10*12	m3 m3	0,086	0,086
1.10	KNR 2-02 0408-0300	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej, krokwie zwykłe o długości do 4,5 m, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2. 2,75*0,06*0,12*20	m3 m3	0,396	0,396
1.11	KNR 2-02 0410-0100	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej - deski 38mm + deski czołowe okapu 2*(2,73*7,7*1+0,10*7,7)	m2 m2	43,582	43,582
1.12	KNR 2-02 0410-0200	Łączenie szczytów dachowych łątami z tarcicy nasyczonej 25 x 120 mm o rozstawie łąt co 14cm 2*3,20	m2 m2	6,400	6,400
1.13	KNR 2-02 0506-0101	Różne obróbki z blachy ocynkowanej, grubości 0,55 mm przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - obróbka okapu 0,25*7,70*1,1*2	m2 m2	4,235	4,235
1.14	KNR-I 0-22 0527-0200	Krycie dachów papą termozgrzewalną dkd na podłożu drewnianym - gont bitumiczny 2,80*7,70*2	m2 m2	43,120	43,120
1.15	KNR 2-02 0408-0100 kalk. ind.	Ławy drewniane dł. 275cm z krawędziaków 12x12cm i siedziskiem 5x15cm sosnowe - kalkulacja indywidualna - 2 sztuki ((0,30+0,30+0,60)*0,12*0,12*2+2,75*5*2*0,05*0,15)*2	m3 m3	0,482	0,482
1.16	KNR 2-02 0408-0100 kalk. ind.	Stół drewniany 127x275cm z krawędziaków 12x12cm i blatem z desek 5x15cm sosnowych - kalkulacja indywidualna - 1 sztuka ((0,65+1,25)*0,12*0,12)*2+2,75*0,05*0,15*3	m3 m3	0,220	0,220
2		UTWARDZENIE NAWIERZCHNI			
2.1	KNR 2-31 0101-0100	Mechaniczne wykonywanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników. Głębokość 20 cm. Kategoria gruntu I-IV 4,50*7,70	m2 m2	34,650	34,650
2.2	KNR 2-31 0204-0300	Nawierzchnie z tłuczni kamiennego, warstwa dolna z tłuczni. Grubość warstwy po uwalowaniu 10 cm 4,20*7,20	m2 m2	30,240	30,240
2.3	KNR 2-31 0204-0400	Nawierzchnie z tłuczni kamiennego, warstwa dolna z tłuczni. Grubość warstwy po uwalowaniu - za każdy dalszy 1 cm Krotność=10 4,20*7,20	m2 m2	30,240	30,240
2.4	KNR 2-31 0501-0500	Chodniki z kostki betonowej o wysokości 6 cm na podsypce piaskowej 10cm z cementem 1:10 z wypełnieniem spoin piaskiem 4,50*7,70	m2 m2	34,650	34,650

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
3		TABLICA INFORMACYJNA			
3.1	KNR 2-01 0302-0200	Ręczne wykopy fundamentowe z transportem urobku samochodami skrzyniowymi do 5 t, na odległość do 1 km. Grunt kategorii III. 0,3*0,3*0,6*2	m3 m3	0,108	0,108
3.2	KNR 2-02 0204-0100	Stopy fundamentowe żelbetowe, prostokątne o objętości do 0,8 m3. 0,25*0,25*0,6*2	m3 m3	0,075	0,075
3.3	KNR 2-02 1218-0200 kalk. ind.	Wsporniki ramienne ze stali 215 MPa pod słupy, stół i ławy - cynkowane ogniowo z blachy x=5mm i rur 50x50x5mm mocowane na kotwy chemiczne 2	szt. szt.	2,000	2,000
3.4	KNR 2-02 0602-0500	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, poziome, z past emulsyjnych asfaltowych, gęstych. Pierwsza warstwa - izolacja łączników fundamentowych stalowych po zabetonowaniu w fundamencie 0,30*0,30*2	m2 m2	0,180	0,180
3.5	KNR 2-02 0407-0300	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej, słupy o długości do 2 m, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 - słupki tablicy informacyjnej 0,12*0,12*1,90*2	m3 m3	0,055	0,055
3.6	KNR 2-02 0406-0300	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej, ramy górne i płatwie, o długości do 3 m, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 - belki tablicy informacyjnej 0,12*0,12*(1,50+0,05+0,05)*2	m3 m3	0,046	0,046
3.7	KNR 2-02 0410-0200	Wypełnienie tablicy informacyjnej łatami z tarcicy nasyconej 25 x 120 mm o rozstawie łat co 12cm 1,00*1,50	m2 m2	1,500	1,500
3.8	kalk. ind.	Tablica PCV - druk i montaż 1	szt. szt.	1,000	1,000
3.9	KNR 2-02 1218-0200	Wsporniki ramienne ze stali 215 MPa pod słupy, stół i ławy - cynkowane ogniowo z blachy x=5mm i rur 50x50x5mm mocowane na kotwy chemiczne 2	szt. szt.	2,000	2,000
3.10	KNR 2-02 0506-0101	Różne obróbki z blachy ocynkowanej, grubości 0,55 mm przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - obróbka tablicy informacyjnej 0,25*1,85	m2 m2	0,463	0,463
4		KOSZ NA ODPADKI			
4.1	KNR 2-01 0302-0200	Ręczne wykopy fundamentowe z transportem urobku samochodami skrzyniowymi do 5 t, na odległość do 1 km. Grunt kategorii III. 0,3*0,3*0,5	m3 m3	0,045	0,045
4.2	KNR 2-02 0204-0100	Stopy fundamentowe żelbetowe, prostokątne o objętości do 0,8 m3. 0,25*0,25*0,5	m3 m3	0,031	0,031
4.3	KNR 2-02 1218-0200	Kosz fabrycznie wykończony na odpadki na słupku - stalowy emaliowany z elementami drewnianymi 35L 1	szt. szt.	1,000	1,000