

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty ziemne			
1	KNR 2-01 d.1 0217-06	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 na odkł w gruncie kat. III 1.20*1.20*1.30*12	m ³ m ³	22.464	
				RAZEM	22.464
2	KNR 2-01 d.1 0504-04	Zасыpywanie przestrzeni wokół fundamentów przy użyciu ubijaków mechanicznych - kat. gruntu I-III 1.20*1.20*1.30*12-1.728-6.912-0.553	m ³ m ³	13.271	
				RAZEM	13.271
3	KNR 2-01 d.1 0212-05	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km - wywóz nadmiaru ziemi 22.464-13.271	m ³ m ³	9.193	
				RAZEM	9.193
4	KNR 2-01 d.1 0214-04	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęcie 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV Krotność = 10 9.193	m ³ m ³	9.193	
				RAZEM	9.193
2		Altana			
5	KNR 2-02 d.2 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 0.10*1.20*1.20*12	m ³ m ³	1.728	
				RAZEM	1.728
6	KNR 2-02 d.2 0204-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 1,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu 1.20*1.20*0.40*12	m ³ m ³	6.912	
				RAZEM	6.912
7	KNR 2-02 d.2 0208-01 z.sz. 5.7. 9907-05	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 6 - z zastosowaniem pompy do betonu Jako robota w bud.z elem.prefabrykowanych - elem.betonowe i żelbetowe do 1 m3 w jednym miejscu 0.24*0.24*0.80*12	m ³ m ³	0.553	
				RAZEM	0.553
8	KNR 2-02 d.2 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm 0.000888*32.92*12	t t	0.351	
				RAZEM	0.351
9	KNR 2-02 d.2 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie śr. 8 mm 0.000395*4.62*12	t t	0.022	
				RAZEM	0.022
10	KNR 2-02 d.2 0408-05	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 tarcicy nasyconej 0.08*0.18*4.63*34	m ³ m ³	2.267	
				RAZEM	2.267
11	KNR 2-02 d.2 0407-06	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej 0.18*0.18*2.50*12	m ³ drew. m ³ drew.	0.972	
				RAZEM	0.972
12	KNR 2-02 d.2 0406-06	Belki i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 tarcicy nasyconej 0.12*0.20*7.42*10+0.12*0.20*15.12*3	m ³ drew. m ³ drew.	2.869	
				RAZEM	2.869
13	KNR 2-02 d.2 0409-06 analogia	Deski czołowe - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej 0.025*0.25*13.30*2+0.025*0.25*4.65*4	m ³ m ³	0.283	
				RAZEM	0.283
14	KNR 2-02 d.2 0408-01	Miecze i zastrzały przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej 0.08*0.18*1.43*24	m ³ m ³	0.494	
				RAZEM	0.494
15	KNR 0-21 d.2 4004-01 analogia	Zabudowa ścian altany z drewna gr. 4 cm - ażurowa 7.00*2*0.83+2.77*2*0.83	m ² m ²	16.218	
				RAZEM	16.218
16	KNR 0-21 d.2 4004-01 analogia	Zabudowa ścian altany z drewna gr. 4 cm - pełna 7.00*2*1.67+2.77*2*1.67	m ² m ²	32.632	
				RAZEM	32.632
17	KNR-W 2-02 d.2 1036-02	Boazerie z listew drewnianych szerokości do 12 cm	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		110.67+3.50*1.11*2	m ²	118.440	
				RAZEM	118.440
18	KNNR-W 3 d.2 0504-09	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza drewna metodą smarowania drewna preparatami olejowymi - deski i płyty 16.218*2+32.632*2+118.440*2	m ² m ²	334.580	
				RAZEM	334.580
19	KNNR-W 3 d.2 0504-10	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza drewna metodą smarowania drewna preparatami olejowymi - bale i krawędziaki 0.08*2*(34.32+157.42)+0.18*2*(34.32+157.42)+0.18*4*30.00+0.12*2*(74.20+30.24+15.12)+0.20*2*(74.20+30.24+15.12)+0.025*2*(26.60+18.60)+0.25*2*(26.60+18.60)	m ² m ²	222.683	
				RAZEM	222.683
20	KNR K-05 d.2 0103-01	Mocowanie folii/membrany dachowej na krokwiach 110.67	m ² m ²	110.670	
				RAZEM	110.670
21	KNR K-05 d.2 0104-06	Montaż kontrłat na dachu bez deskowania, rozstaw krokwi 80 do 100 cm 110.67	m ² m ²	110.670	
				RAZEM	110.670
22	NNRNKB d.2 202 0421-01	(z.VI) Ołaczenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych 110.67	m ² m ²	110.670	
				RAZEM	110.670
23	NNRNKB d.2 202 0535-04	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną dachówkową na łątach 110.67	m ² m ²	110.670	
				RAZEM	110.670
24	NNRNKB d.2 202 0539-01	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów 13.00	m m	13.000	
				RAZEM	13.000
25	NNRNKB d.2 202 0539-03	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż osłon bocznych - wiatrownic 4.00*4	m m	16.000	
				RAZEM	16.000
26	NNRNKB d.2 202 0539-02	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż pasów nadrynnowych - okapów 13.00*2	m m	26.000	
				RAZEM	26.000
27	NNRNKB d.2 202 0546-01	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichloru winylu o śr. 110 mm łączone na klej - montaż rynien 13.00*2	m m	26.000	
				RAZEM	26.000
28	NNRNKB d.2 202 0546-04	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichloru winylu o śr. 115 mm łączone na klej - montaż denek rynnowych 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
29	NNRNKB d.2 202 0546-02	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichloru winylu o śr. 115 mm łączone na klej - montaż lejów spustowych 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
30	NNRNKB d.2 202 0550-02	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichloru winylu o śr. 90 mm 2.80*4	m m	11.200	
				RAZEM	11.200