

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty ziemne			
1	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą	m ²		
d.1	0126-01	spycharek (0,50+7,00+0,50)*(0,50+7,00+0,50)	m ²	64,000	
				RAZEM	64,000
2	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.60 m ³	m ³		
d.1	0202-04	w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km <pogłębienie do projektowanych warstw>0,18*7,00*7,00	m ³	8,820	
				RAZEM	8,820
3	KNR 2-01	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (kat. gruntu III)	m ³		
d.1	0301-02	<stopy fundamentowe wraz z poszerzeniem na bezpieczne wykonanie robót> (0,50+0,90+0,50)*(0,50+0,90+0,50)*0,47*8	m ³	13,574	
				RAZEM	13,574
4	KNR 2-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III - podsypką piaskową	m ³		
d.1	0230-01	poz.3-(0,90*0,90*0,47*8)	m ³	10,528	
				RAZEM	10,528
5	KNR 2-01	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty syplkie kat. I-III	m ³		
d.1	0236-03	poz.4	m ³	10,528	
				RAZEM	10,528
2		Roboty fundamentowe			
6	KNR 2-31	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m ²		
d.2	0103-02	<przygotowanie podłoża pod projektowanymi stopami fundamentowymi>0,90*0,90*8	m ²	6,480	
				RAZEM	6,480
7	KNR 2-02	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 1 m ³ - ręczne układanie betonu	m ³		
d.2	0203-02	Beton C16/20 (Beton B20) 0,90*0,90*0,80*8	m ³	5,184	
				RAZEM	5,184
3		Podłoża i posadzki			
8	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
d.3	0401-02	<utwardzenie pod wiatą z uwzględnieniem stóp fundamentowych>7,00*4	m	28,000	
				RAZEM	28,000
9	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.3	0402-04	(0,20*0,10+0,20*0,15)*poz.8	m ³	1,400	
				RAZEM	1,400
10	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.3	0407-04	poz.8	m	28,000	
				RAZEM	28,000
11	KNR 2-31	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m ²		
d.3	0103-02	7,00*7,00	m ²	49,000	
				RAZEM	49,000
12	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 25 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.3	0105-03	7,00*7,00	m ²	49,000	
	0105-04			RAZEM	49,000
13	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.3	0511-03	<odczytano z rysunku>48,79	m ²	48,790	
				RAZEM	48,790
4		Konstrukcje drewniane + pokrycie			
14	KNR 2-02	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyconej	m ³		
d.4	0407-06	<słupy>0,16*0,16*2,58*8	drew. m ³ drew.	0,528	
				RAZEM	0,528
15	KNR 2-02	Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyconej	m ³		
d.4	0406-06	<platew górna>0,16*0,16*7,00*4	drew. m ³ drew.	0,717	
				RAZEM	0,717
16	KNR 2-02	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyconej - drewno heblowane	m ³		
d.4	0408-03	<Krokwie narożne>0,10*0,20*5,66*1,16*4 <Krokwie pozostałe>0,08*0,16*1,00*1,16*8 0,08*0,16*2,00*1,16*8 0,08*0,16*3,00*1,16*8 0,08*0,16*4,00*1,16*4	m ³ m ³ m ³ m ³	0,525 0,119 0,238 0,356 0,238	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR 4-01 d.4 0414-11	Przybicie desek czołowych 8,00*4	m m	RAZEM 32,000	1,476 32,000
18	KNR-W 2-02 d.4 0505-03	Pokrycie dachów dachówką bitumiczną o kształcie "łuska" mocowaną na gwoździe <dach>2,50*3,02*2+0,5*2,88*3,02*2+0,5*5,76*3,02*2	m ² m ²	RAZEM 49,890	49,890
19	KNR AT-09 d.4 0101-06	Łacenie - rozstaw łąt 40 cm 8,00*8,00*1,16	m ² m ²	RAZEM 74,240	74,240
20	NNRNKB d.4 202 0535-03	(z.VI) Pokrycie dachów o pow. do 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną dachówkową na łątach 8,00*8,00*1,16	m ² m ²	RAZEM 74,240	74,240
21	NNRNKB d.4 202 0539-01	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów 8,00*1,16*4	m m	RAZEM 37,120	37,120
22	NNRNKB d.4 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm 0,25*poz.17	m ² m ²	RAZEM 8,000	8,000
23	KNR-W 2-02 d.4 1514-01 analogia	Dwukrotne olejowanie powierzchni drewnianych drewnianych <slupy>4*0,16*2,58*8 <platew górna>4*0,16*7,00*4 <Krokiewie narożne>2*(0,10+0,20)*5,66*1,16*4 <Krokiewie pozostałe>2*(0,08+0,16)*1,00*1,16*8 2*(0,08+0,16)*2,00*1,16*8 2*(0,08+0,16)*3,00*1,16*8 2*(0,08+0,16)*4,00*1,16*4 (0,25+0,04)*2*8*4	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	RAZEM 13,210 17,920 15,757 4,454 8,909 13,363 8,909 18,560	101,082
5		Wyposażenie			
24	kalkulacja d.5 zgodnie z ofertą	Dostarczenie i montaż zestawów biesiadnych stół 200x90cm + 2 ławki z oparciem o dł. 200cm. Zestaw przeznaczony dla 8 osób. Grubość bali około 4,5cm 4	kpl. kpl.	RAZEM 4,000	4,000
25	kalkulacja d.5 zgodnie z ofertą	Dostarczenie i montaż kosza na smieci 1	kpl. kpl.	RAZEM 1,000	1,000