

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ALTANA REKREACYJNA			
1	KNR 2-02 d.1 0407-05	Słupy o dł.ponad 2m - przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. (konstr. altany) Krotność = 2 0,313	m ³ drew. m ³ drew.	 0,313	
				RAZEM	0,313
2	KNR 2-02 d.1 0408-01	Miecze i zastrzały przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. (konstr. altany) Krotność = 2 0,313	m ³ m ³	 0,313	
				RAZEM	0,313
3	KNR 2-02 d.1 0406-05	Ramy górne i płatwie,dł.ponad 3m - przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. (konstr. altany) Krotność = 2 0,30	m ³ drew. m ³ drew.	 0,300	
				RAZEM	0,300
4	KNR 2-02 d.1 0406-06 analogia	Płatwie, dł.ponad 3m - przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc. (konstr. altany) Krotność = 2 0,15	m ³ drew. m ³ drew.	 0,150	
				RAZEM	0,150
5	KNR 2-02 d.1 0410-01 analogia	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyc. lub z płyt OSB (konstr. altany) Krotność = 2 50,625	m ² m ²	 50,625	
				RAZEM	50,625
6	NNRNKB d.1 202 0411-02	Łacenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - przybicie deski czołowej (konstr. altany) Krotność = 2 23,5	m m	 23,500	
				RAZEM	23,500
7	NNRNKB d.1 202 0411-02 analogia	Łacenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - przybicie deski podrynnowej (konstr. altany) Krotność = 2 15,6	m m	 15,600	
				RAZEM	15,600
8	KNR 2-02 d.1 0401-01 analogia	Wieżba dachowa o układzie jętkowym z tarcicy nasyczonej o rozp. 7.5m (konstr. altany) Krotność = 2 50,625	m ² m ²	 50,625	
				RAZEM	50,625
9	KNR 2-02 d.1 0408-02	Kleszcze przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. (konstr. altany) Krotność = 2 0,238	m ³ m ³	 0,238	
				RAZEM	0,238
10	KNR 2-02 d.1 0408-03	Krokwie zwykłe,dł.do 4.5m przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. (konstr. altany) Krotność = 2 0,675	m ³ m ³	 0,675	
				RAZEM	0,675
11	KNR 2-01 d.1 0310-01	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.I-II) (konstr. altany) Krotność = 2 0,5*0,5*1,0*10	m ³ m ³	 2,500	
				RAZEM	2,500
12	KNR 2-02 d.1 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe, o obj.do 0.5m3 (konstr. altany) Krotność = 2 0,5*0,5*1,0*10	m ³ m ³	 2,500	
				RAZEM	2,500
13	KNR 2-02 d.1 0604-05 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe z papy pow.poziomych na sucho - jedna warstwa (pokrycie dachu) Krotność = 2 50,625	m ² m ²	 50,625	
				RAZEM	50,625
14	NNRNKB d.1 202 0535-02	Pokrycie dachów o pow.do 50 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną dachówkową na łątach (pokrycie dachu) Krotność = 2 50,625	m ² m ²	 50,625	
				RAZEM	50,625
15	NNRNKB d.1 202 0539-01	Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów (pokrycie dachu) Krotność = 2 7,8	m m	 7,800	
				RAZEM	7,800

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	NNRNKB d.1 202 0539-02 analogia	Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż pasów nadrynnowych - okapów (pokrycie dachu) Krotność = 2 7,8*2	m m	15,600	15,600
				RAZEM	15,600
17	NNRNKB d.1 202 0539-03 analogia	Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż osłon bocznych - wiatrownic (pokrycie dachu) Krotność = 2 1,55*4	m m	6,200	6,200
				RAZEM	6,200
18	NNRNKB d.1 202 0546-01	Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 115 mm łączone na klej - montaż rynien (pokrycie dachu) Krotność = 2 7,8*2	m m	15,600	15,600
				RAZEM	15,600
19	NNRNKB d.1 202 0550-03	Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu o śr. 100 mm (pokrycie dachu) Krotność = 2 2,5*2	m m	5,000	5,000
				RAZEM	5,000
20	NNRNKB d.1 202 0550-07	Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu - kolanka o śr. 100 mm (pokrycie dachu) Krotność = 2 3*2	szt. szt.	6,000	6,000
				RAZEM	6,000
21	KNR-W 2-01 d.1 0220-01	Wykopy wykonywane spycharkami o mocy 55 kW (75 KM) w gruncie kat. I-II (podłoga) 5*7*0,2	m ³ m ³	7,000	7,000
				RAZEM	7,000
22	KNR 2-31 d.1 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem (podłoga) (5*2+7*2)*0,055	m ³ m ³	1,320	1,320
				RAZEM	1,320
23	KNR 2-31 d.1 0407-02	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin piaskiem (podłoga) 24	m m	24,000	24,000
				RAZEM	24,000
24	KNR 2-31 d.1 0105-01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz. (podłoga) 7*5	m ² m ²	35,000	35,000
				RAZEM	35,000
25	KNR 2-31 d.1 0105-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grub. warstwy po zagęszcz. (pogrubienie do 5cm) (podłoga) Krotność = 2 35	m ² m ²	35,000	35,000
				RAZEM	35,000
26	KNR 2-31 d.1 0111-01	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. sprzętem rolniczym - grub.podbudowy po zagęszczeniu 12 cm (podłoga) 35	m ² m ²	35,000	35,000
				RAZEM	35,000
27	KNR 2-31 d.1 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej (podłoga) 35	m ² m ²	35,000	35,000
				RAZEM	35,000
28	KNR 2-21 d.1 0607-03 analogia	Zakup i montaż ławostolu pod wiatę 1	kpl. kpl.	1,000	1,000
				RAZEM	1,000
2		GRILL BETONOWY			
29	KNR 2-21 d.2 0607-03 analogia	Zakup i montaż grilla betonowego 1	szt. szt.	1,000	1,000
				RAZEM	1,000
3		TABLICA INFORMACYJNA			
30	KNR 2-21 d.3 0607-03 analogia	Zakup i montaż tablicy informacyjnej 1	szt. szt.	1,000	1,000
				RAZEM	1,000
4		STÓŁ BETONOWY			
31	KNR 2-21 d.4 0607-03 analogia	Zakup i montaż stołu betonowego 1	szt. szt.	1,000	1,000
				RAZEM	1,000
5		UTWARDZENIE TERENU			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
32	KNR 2-31 d.5 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm 3*4,5+4*15,5+4,0*35,0+1,5*15,0+1,5*10	m ² m ²	253,000	
				RAZEM	253,000
33	KNR 2-31 d.5 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x30 cm w gruncie kat.III-IV 2*(3,0+4,5+15,0+15,5+4,0)+35+31+3,0+10+8,5	m m	171,500	
				RAZEM	171,500
34	KNR 2-02 d.5 0607-03 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii kubełkowej 0,5*4,5	m ² m ²	2,250	
				RAZEM	2,250
35	KNR 2-31 d.5 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 0,055*poz.33	m ³ m ³	9,433	
				RAZEM	9,433
36	KNR 2-31 d.5 0407-02	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin piaskiem (3,0+4,5+15,0)*2+10,0+1,5	m m	56,500	
				RAZEM	56,500
37	KNR 2-31 d.5 0403-05 analogia	Krawężniki betonowe wtopione o wym. 12x25 cm na podsypce cem.piaskowej (opornik betonowy) 4,0*2+15,5*2+35,0+31,0	m m	105,000	
				RAZEM	105,000
38	KNR 2-31 d.5 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.III-IV poz.32	m ² m ²	253,000	
				RAZEM	253,000
39	KNR 2-31 d.5 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - grub.warstwy po zag. 10 cm poz.32	m ² m ²	253,000	
				RAZEM	253,000
40	KNR 2-31 d.5 0104-08	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zag. (zmniejszenie grubości do 5cm, krotność=-5) Krotność = 5 -poz.32	m ² m ²	-253,000	
				RAZEM	-253,000
41	KNR 2-31 d.5 0105-07	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz. poz.32	m ² m ²	253,000	
				RAZEM	253,000
42	KNR 2-31 d.5 0105-08	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz. (zwiększenie grubości do 16cm, krotność=13) Krotność = 13 poz.32	m ² m ²	253,000	
				RAZEM	253,000
43	KNR 2-31 d.5 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 4*15,5+4,0*35,0	m ² m ²	202,000	
				RAZEM	202,000
44	KNR 2-31 d.5 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 3*4,5+1,5*15,0+1,5*10	m ² m ²	51,000	
				RAZEM	51,000