

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Nawierzchnia utwardzona z kostki.			
1 d.1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 134.0	m ² m ²	 134.000	 134.000
				RAZEM	134.000
2 d.1	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości 134.0	m ² m ²	 134.000	 134.000
				RAZEM	134.000
3 d.1	KNR 2-01 0312-06	Wykopanie dolów o powierzchni dna do 0.25 m ² i głębokości do 0.7 m (kat.gr.III) 9*2	dól. dól.	 18.000	 18.000
				RAZEM	18.000
4 d.1	KNR 2-02 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m ³ - ręczne układanie betonu, beton C12/15 0.45*0.45*0.96*9*2	m ³ m ³	 3.499	 3.499
				RAZEM	3.499
5 d.1	KNR-W 4-01 0109-02	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km (grunt kat. III) 67.0*0.25	m ³ m ³	 16.750	 16.750
				RAZEM	16.750
6 d.1	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV 134.0	m ² m ²	 134.000	 134.000
				RAZEM	134.000
7 d.1	KNR 2-31 0104-01	Warstwa odsączająca z kruszywa ręcznie zagęszczona - grubość warstwy po zag. 10 cm 134.0	m ² m ²	 134.000	 134.000
				RAZEM	134.000
8 d.1	KNR 2-31 0115-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego jednowarstwowa grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 134.0	m ² m ²	 134.000	 134.000
				RAZEM	134.000
9 d.1	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i tawy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV 43.0	m m	 43.000	 43.000
				RAZEM	43.000
10 d.1	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła beton C12/15. 43.0*0.2*0.2	m ³ m ³	 1.720	 1.720
				RAZEM	1.720
11 d.1	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 43.0	m m	 43.000	 43.000
				RAZEM	43.000
12 d.1	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 134.0	m ² m ²	 134.000	 134.000
				RAZEM	134.000
2		Wiąta rekreacyjna o konstrukcji z drewna tartego NR 1(1) - 31,72 m².			
13 d.2	KNR 2-02 0407-06	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyc. - czterostronnie strugane [2.45*9+1.44*2]*0.14*0.14	m ³ drew. m ³ drew.	 0.489	 0.489
				RAZEM	0.489
14 d.2	KNR 2-02 1218-01 analogia	Wsporniki ze stali ocynkowanej - podstawy słupów drewnianych . 9	szt. szt.	 9.000	 9.000
				RAZEM	9.000
15 d.2	KNR 2-02 0406-06	Ramy górne i platwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyczonej - czterostronnie strugane [7.0+5.0]*0.14*0.16*2	m ³ drew. m ³ drew.	 0.538	 0.538
				RAZEM	0.538
16 d.2	KNR 2-02 0408-01	Miecze i zastrzały przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej - czterostronnie strugane 1.16*19*0.08*0.12	m ³ m ³	 0.212	 0.212
				RAZEM	0.212
17 d.2	KNR 2-02 0408-03	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej - czterostronnie strugane 3.46*0.08*0.16*11*2	m ³ m ³	 0.974	 0.974
				RAZEM	0.974
18 d.2	KNR 0-21 4007-03	Poszycie dachowe z płyt OSB3 gr. 22 mm.	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		8.0*3.46*2	m ²	55.360	
				RAZEM	55.360
19	KNR-W 2-02 d.2 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną podkładową na podłożu drewnianym jednowarstwowo z gruntowaniem podłoża. 55.36	m ²		
			m ²	55.360	
				RAZEM	55.360
20	KNR 0-15II d.2 0517-02	Przycięcie i przybicie kontrłat i łat 55.36	m ²		
			m ²	55.360	
				RAZEM	55.360
21	KNR 2-02 d.2 0409-06	Wiatrownice i deski okapowe przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 8.0*0.18*0.03*2	m ³		
	deski okapowe	3.46*0.18*0.03*4	m ³	0.086	
	wiatrownice		m ³	0.075	
				RAZEM	0.161
22	NNRNKB d.2 202 0537-04	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną trapezową na łatach 55.36	m ²		
			m ²	55.360	
				RAZEM	55.360
23	NNRNKB d.2 202 0539-01	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów 8.0	m		
			m	8.000	
				RAZEM	8.000
24	NNRNKB d.2 202 0539-02	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż pasów podrynnowych . 8.0*2	m		
			m	16.000	
				RAZEM	16.000
25	NNRNKB d.2 202 0539-03	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż osłon bocznych - wiatrownic 3.46*4	m		
			m	13.840	
				RAZEM	13.840
26	KNR-W 2-02 d.2 0524-01	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 125 mm 8.0*2	m		
			m	16.000	
				RAZEM	16.000
27	KNR-W 2-02 d.2 0524-03	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - leje spustowe 2	szt		
			szt	2.000	
				RAZEM	2.000
28	KNR-W 2-02 d.2 0531-03	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 90 mm 3.2*2	m		
			m	6.400	
				RAZEM	6.400
29	KNR 0-21 d.2 4004-01	Zabudowa ścian z desek gr. 25 mm - deski strugane i impregnowane . [1.2+3.29]*2*1.15 [5.0*1.7]*0.5*2	m ²		
	ściany		m ²	10.327	
	szczyty		m ²	8.500	
				RAZEM	18.827
3		Wiatra rekreacyjna o konstrukcji z drewna tartego NR 1(2) - 31,72 m2.			
30	KNR 2-02 d.3 0407-06	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyc. - czterostronnie strugane [2.45*9+1.44*2]*0.14*0.14	m ³ drew. m ³ drew.		
				0.489	
				RAZEM	0.489
31	KNR 2-02 d.3 1218-01	Wsporniki ze stali ocynkowanej - podstawy słupów drewnianych . analogia 9	szt.		
			szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
32	KNR 2-02 d.3 0406-06	Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - czterostronnie strugane [7.0+5.0]*0.14*0.16*2	m ³ drew. m ³ drew.		
				0.538	
				RAZEM	0.538
33	KNR 2-02 d.3 0408-01	Miecze i zastrzały przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - czterostronnie strugane 1.16*19*0.08*0.12	m ³		
			m ³	0.212	
				RAZEM	0.212
34	KNR 2-02 d.3 0408-03	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - czterostronnie strugane 3.46*0.08*0.16*11*2	m ³		
			m ³	0.974	
				RAZEM	0.974
35	KNR 0-21 d.3 4007-03	Poszycie dachowe z płyt OSB3 gr. 22 mm.	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		8.0*3.46*2	m ²	55.360	
				RAZEM	55.360
36 d.3	KNR-W 2-02 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną podkładową na podłożu drewnianym jednowarstwowo z gruntowaniem podłoża. 55.36	m ²		
			m ²	55.360	
				RAZEM	55.360
37 d.3	KNR 0-15II 0517-02	Przycięcie i przybicie kontrłat i lat 55.36	m ²		
			m ²	55.360	
				RAZEM	55.360
38 d.3	KNR 2-02 0409-06	Wiatrownice i deski okapowe przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej deski okapowe wiatrownice	m ³		
		8.0*0.18*0.03*2	m ³	0.086	
		3.46*0.18*0.03*4	m ³	0.075	
				RAZEM	0.161
39 d.3	NNRNKB 202 0537-04	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m ² o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną trapezową na łątach 55.36	m ²		
			m ²	55.360	
				RAZEM	55.360
40 d.3	NNRNKB 202 0539-01	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów 8.0	m		
			m	8.000	
				RAZEM	8.000
41 d.3	NNRNKB 202 0539-02	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż pasów podrynnowych . 8.0*2	m		
			m	16.000	
				RAZEM	16.000
42 d.3	NNRNKB 202 0539-03	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż osłon bocznych - wiatrownic 3.46*4	m		
			m	13.840	
				RAZEM	13.840
43 d.3	KNR-W 2-02 0524-01	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 125 mm 8.0*2	m		
			m	16.000	
				RAZEM	16.000
44 d.3	KNR-W 2-02 0524-03	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - leje spustowe 2	szt		
			szt	2.000	
				RAZEM	2.000
45 d.3	KNR-W 2-02 0531-03	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 90 mm 3.2*2	m		
			m	6.400	
				RAZEM	6.400
46 d.3	KNR 0-21 4004-01	Zabudowa ścian z desek gr. 25 mm - deski strugane i impregnowane . ściany szczyty	m ²		
		[1.2+3.29]*2*1.15	m ²	10.327	
		[5.0*1.7]*0.5*2	m ²	8.500	
				RAZEM	18.827