

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żużlowej 14x14 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 14	m ² m ²	 14.000	 14.000
				RAZEM	14.000
2	KNR 2-31 0802-01	Ręczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 10 cm - podsypka cementowo-piaskowa, tłuczeń 14	m ² m ²	 14.000	 14.000
				RAZEM	14.000
3	KNR 2-31 0802-02	Ręczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego - dalszy 1 cm grubości - podsypka cementowo-piaskowa, tłuczeń Krotność = 40 14	m ² m ²	 14.000	 14.000
				RAZEM	14.000
4	KNR 2-02 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m ³ - ręczne układanie betonu 1.12	m ³ m ³	 1.120	 1.120
				RAZEM	1.120
5	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 0.012	t t	 0.012	 0.012
				RAZEM	0.012
6	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 0.020	t t	 0.020	 0.020
				RAZEM	0.020
7	Analiza własna	Osadzenie kotew stalowych, ocynkowanych do mocowania słupów drewnianych 14	szt szt	 14.000	 14.000
				RAZEM	14.000
8	KNR 2-02 0407-06	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyc. - elementy strugane, profilowane 1.22	m ³ drew. m ³ drew.	 1.220	 1.220
				RAZEM	1.220
9	KNR 2-02 0406-06	Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyczonej - elementy strugane, profilowane 1.16	m ³ drew. m ³ drew.	 1.160	 1.160
				RAZEM	1.160
10	KNR 2-02 0408-05	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej - elementy strugane, profilowane końcówki 1.85	m ³ m ³	 1.850	 1.850
				RAZEM	1.850
11	KNR 2-02 0408-02	Jętki przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej - elementy strugane, profilowane 0.64	m ³ m ³	 0.640	 0.640
				RAZEM	0.640
12	KNR 2-02 0408-01	Miecze i zastrzały przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej - elementy strugane, profilowane 0.43	m ³ m ³	 0.430	 0.430
				RAZEM	0.430
13	KNR 2-02 0409-06	Wiatrownice przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej - deska czołowa, strugana 0.1	m ³ m ³	 0.100	 0.100
				RAZEM	0.100
14	KNR 2-02 0410-04	Ołączenie połaci dachowych latami 38x100 mm, o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej -łaty strugane 155.33	m ² m ²	 155.330	 155.330
				RAZEM	155.330
15	NNRNKB 202 0537-04	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m ² o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną trapezową na łątach 155.33	m ² m ²	 155.330	 155.330
				RAZEM	155.330
16	NNRNKB 202 0539-01	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów 15.85	m m	 15.850	 15.850
				RAZEM	15.850
17	NNRNKB 202 0539-03	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż osłon bocznych - wiatrownic 19.6	m m	 19.600	 19.600

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	NNRNKB 202 0539-02	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż pasów podrynnowych 31.7	m m	RAZEM 31.700	19.600
19	KNR 2-02 1506-07	Dwukrotne malowanie farbami poliwinylowymi powierzchni wewnętrznych - drewna - Analogia - Dwukrotne malowanie impregnatem koloryzującym np. DREWNOCHRON konstrukcji drewnianej (słupy, płatwie, miecze, krokwie, jętki), deskowania połaci dachu m(jednostronnie), deskowania szczytów (obustronnoe) 17.16*2+175.39	m ² m ²	RAZEM 209.710	31.700
20	KNR 2-01 0501-03	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat.V-VI z przerzutem na odl.do 3 m 3.92	m ³ m ³	RAZEM 3.920	209.710
21	KNR 2-31 0105-05	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 11.76	m ² m ²	RAZEM 11.760	3.920
22	KNR 2-31 0105-06	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 7 11.76	m ² m ²	RAZEM 11.760	11.760
23	NNRNKB 231 0511-03	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - 21-50 elementów/m2 - uzupełnienie kostką z demontażu 11.76	m ² m ²	RAZEM 11.760	11.760
				RAZEM	11.760