

Budowa wiaty turystyczno - rekreacyjnej w miejscowości Pniewie dz. nr 103

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
18	KNR 2-02u1 U-0202-0003 00/02	Boazeria z listew drewnianych o szerokości powyżej 45mm o 80mm podbitka od spodu konstrukcji 3,09*9,14*2	m2	56,485
		razem	m2	56,485
19	KNR 2-02u1 U-0202-0004 00/01	Elementy wykończenia boazerii - ćwierćwałek 14,0*6	m	84,000
		razem	m	84,000
20	KNR 2-02u1 U-0202-0003 00/03	Lakierowanie boazerii bejcą podbitka z boazerii 56,485 słupy 0,2*4*2,6*6 0,2*4*1,25*3 płatwie 0,2*4*(6,4*3+12,4*3) zastrzały 1,25*0,18*4*(6+8)	m2 m2 m2 m2 m2	56,485 12,480 3,000 45,120 12,600
		razem	m2	129,685
21	NNRNKB 6 0541/01	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu do 25cm pas nadrynnowy 9,14*0,25*2	m2	4,570
		razem	m2	4,570
22	KNR-W 2-02 0522/02	Montaż z gotowych elementów rynien dachowych półokrągłych o średnicy od 12cm z blachy stalowej powlekanej 9,15*2	m	18,300
		razem	m	18,300
23	KNR-W 2-02 0526/03	Rury spustowe okrągłe o średnicy 12cm z blachy powlekanej grubości 0,50mm 3,4*2	m	6,800
		razem	m	6,800
24	NNRNKB 6 0539/03	Montaż osłon bocznych - wiatrownic przy pokryciu dachów blachą powlekaną 3,09*4	m	12,360
		razem	m	12,360
II Nawierzchnia z mineralna ze żwiru z z zagospodarowaniem terenu przyległego				
25	KNR 2-01 0233/01	Mechaniczne plantowanie gruntu kategorii I-II spycharkami gąsienicowymi o mocy 55kW (75kM) 9,15*5,36	m2	49,044
		razem	m2	49,044
26	KNR 2-31 0101/01	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV 49,044	m2	49,044
		razem	m2	49,044
27	KNR 2-31 0401/02	Rowki w gruncie kategorii III-IV o wymiarach 20x20cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe 9,15*2+5,36*2	m	29,020
		razem	m	29,020
28	KNR 2-31 0402/04	Ława betonowa z oporem pod obrzeża 29,02*0,3*0,2	m3	1,741
		razem	m3	1,741
29	KNR 2-31 0407/04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 29,02	m	29,020
		razem	m	29,020
30	KNR 2-31 0114/05	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm 9,15*5,36	m2	49,044
		razem	m2	49,044
31	KNR 2-31 0107/01	Wyrównywanie istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym zagęszczanym mechanicznie o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu do 5cm 49,04*0,05	m3	2,452
		razem	m3	2,452
32	KNR 2-21 0101/01	Zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy 3	m3	3,000
		razem	m3	3,000