

Budowa wiaty turystyczno - rekreacyjnej w miejscowości Skoroszyce ul. Braterstwa Broni dz. nr 214/2

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
<b>I Roboty budowlane</b>				
1	KNR 2-01 0126/01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej o grubości do 15cm za pomocą spycharki  wiała 14,0*8	m2	112,000
		razem	m2	112,000
2	KNR-W 2-01 0203/02	Roboty ziemne w gruncie kategorii III wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,15m <sup>3</sup> z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1km 80 % mechanicznie pod fundamenty 80 % 0,8*0,8*1,0*6*0,8	m3	3,072
		razem	m3	3,072
3	KNR-W 2-01 0306/02	Wykopy wąskoprzestrzenne lub jamiste ze skarpami w gruncie kategorii III o szerokości dna do 1,5m i głębokości do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład 20 % reczne kopanie pod fundamenty 20 % 0,8*0,8*1,0*6*0,2	m3	0,768
		razem	m3	0,768
4	KNR 2-31 0103/02	Profilowanie i zagęszczanie ręczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii III-IV  wiała 14,0*8,0	m2	112,000
		razem	m2	112,000
5	KNR 2-02 1101/01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego B 15  pod stopy 0,8*0,8*0,1*6	m3	0,384
		razem	m3	0,384
6	KNR-W 2-02 0203/02	Stopy fundamentowe betonowe o objętości do 1,0m <sup>3</sup> z ręcznym układaniem betonu  0,8*0,8*1,1*6	m3	4,224
		razem	m3	4,224
7	Kalkulacja indywidualna	montaż kotew w stopach do montażu słupów  wiała słupy wg projektu 6	szt.	6,000
		razem	szt.	6,000
8	KNR 2-02 0407/06	Słupy o długości ponad 2m i przekroju ponad 180cm <sup>2</sup> w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej Drewno C 24 malowane na biało  2,62*0,2*0,2*4	m3	0,419
		razem	m3	0,419
9	KNR 2-02 0407/02	Podwaliny o długości ponad 2m i przekroju ponad 180cm <sup>2</sup> w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej Drewno C24 malowane na biało  14,0*0,2*0,2*3 6,4*0,2*0,2*3	m3	1,680
		razem	m3	0,768
		razem	m3	2,448
10	KNR 2-02 0408/01	Miecze i zastrzały o przekroju do 180cm <sup>2</sup> w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej Drewno C 24 malowane na biało  zastrzały 1,5*0,18*0,18*(6+4+4)	m3	0,680
		razem	m3	0,680
11	KNR 2-02 0409/01	Krokiewki o przekroju do 180cm <sup>2</sup> w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej Drewno C24 malowane na biało  krokwie 14,0/0,8*4,08*2*0,06*0,18	m3	1,512
		razem	m3	1,512
12	KNR 0-15 0517/01	Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii paroprzepuszczalnej  dach 4,08*14,0*2	m2	114,240
		razem	m2	114,240
13	KNR 0-15 0517/02	Impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłat i łat  dach 114,24	m2	114,240
		razem	m2	114,240
14	KNR 0-15 0519/01	Pokrycie dachu blachodachówką o wymiarach modułu fali 21x30cm kolor czerwień ceglasta	m2	114,240
15	KNR 0-15 0521/01	Układanie gąsiorów na dachu krytym blachodachówką o szerokości modułu fali do 18,33cm  14,0	mb	14,000
		razem	mb	14,000
16	KNR 2-02u1 U-0202-0003 00/02	Boazeria z listew drewnianych o szerokości powyżej 45mm o 80mm malowana na biało  podbitka od spodu konstrukcji 4,08*14,0*2+14,0*0,2*2	m2	119,840
		razem	m2	119,840
17	KNR 2-02u1 U-0202-0004 00/01	Elementy wykończenia boazerii - ćwierćwałek		

Budowa wiaty turystyczno - rekreacyjnej w miejscowości Skoroszyce ul. Braterstwa Broni dz. nr 214/2

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		14,0*6	m	84,000
		razem	m	84,000
18	KNR 2-02u1 U-0202-0003 00/03	Lakierowanie boazerii na biało  podbitka z boazerii 119,84 slupy 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	119,840 12,480 3,000 45,120 12,600
		razem	m2	193,040
19	NNRNKB 6 0541/01	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu do 25cm  pas nadrynnowy 14,0*0,25*2	m2	7,000
		razem	m2	7,000
20	KNR-W 2-02 0522/02	Montaż z gotowych elementów rynien dachowych półokrągłych o średnicy od 12cm z blachy stalowej powlekanej 14,0*2	m	28,000
		razem	m	28,000
21	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
22	NNRNKB 6 0539/03	Montaż osłon bocznych - wiatrownic przy pokryciu dachów blachą powlekaną  4,08*4	m	16,320
		razem	m	16,320
<b>II Nawierzchnia z mineralna ze żwiru z zagospodarowaniem terenu przyległego</b>				
23	KNR 2-01 0233/01	Mechaniczne plantowanie gruntu kategorii I-II spycharkami gąsienicowymi o mocy 55kW (75kM)  14,0*7,4	m2	103,600
		razem	m2	103,600
24	KNR 2-31 0101/01	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV 103,6	m2	103,600
		razem	m2	103,600
25	KNR 2-31 0401/02	Rowki w gruncie kategorii III-IV o wymiarach 20x20cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe  14,0*2+7,4*2	m	42,800
		razem	m	42,800
26	KNR 2-31 0402/04	Ława betonowa z oporem pod obrzeża  42,8*0,3*0,2	m3	2,568
		razem	m3	2,568
27	KNR 2-31 0407/04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową  42,8	m	42,800
		razem	m	42,800
28	KNR 2-31 0114/05	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm  14,0*7,4	m2	103,600
		razem	m2	103,600
29	KNR 2-31 0107/01	Wyrównywanie istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym zagęszczanym mechanicznie o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu do 5cm 103,6*0,05	m3	5,180
		razem	m3	5,180
30	KNR 2-21 0101/01	Zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy  5	m3	5,000
		razem	m3	5,000
31	KNR 2-21 0207/02	Orka glebogryzarką przyczepną gruntu kategorii III  42,8*2,0/10000	ha	0,009
		razem	ha	0,009
32	KNR 2-21 0207/04	Bronowanie mechaniczne przed orką gruntu kategorii III	ha	0,009
33	KNR 2-21 0403/04	Wykonanie trawników dywanowych siewem na terenie płaskim przy uprawie mechanicznej z nawożeniem w gruncie kategorii III		