
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Zagospodarowanie terenu publicznego - branża budowlana.
ADRES INWESTYCJI : Lutynia gm. Łądek Zdrój dz. nr 86/1 AM-1 obręb Lutynia
INWESTOR : Gmina Łądek Zdrój
ADRES INWESTORA : Rynek 31, 57 - 540 Łądek Zdrój
BRANŻA : Ogólnobudowlana.

DATA OPRACOWANIA : 22.04.2011

Poziom cen :

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
22.04.2011

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Nawierzchnie			
d.1	KNR 2-01 0206-02 z.sz. 2.3.2. 9903	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowładawczymi na odległość do 1 km Grunt oblepiający naczynie robocze. 125.6*0.2+41.1*1.0	m ³ m ³	 66.220	 RAZEM 66.220
d.1	KNR 2-31 0509-03 analogia	Place i zatoki postojowe z krutek trawnikowych PCV 30.4	m ² m ²	 30.400	 RAZEM 30.400
d.1	KNR 2-31 0202-03	Nawierzchnia żwirowa - gorna warstwa jezdni rozścielana ręcznie - grubość po zagęszczeniu 8 cm 30.4	m ² m ²	 30.400	 RAZEM 30.400
d.1	KNR 2-31 0205-01	Nawierzchnia z brukowca z kamienia narzutowego o wym. 16-20 cm 29.9	m ² m ²	 29.900	 RAZEM 29.900
2		Plac przed wiatą			
d.2	KNR 2-31 0114-07 0114-08 analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm 65.3	m ² m ²	 65.300	 RAZEM 65.300
d.2	KNR 2-31 0502-04 analogia	Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 65.3	m ² m ²	 65.300	 RAZEM 65.300
d.2	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 2*7.6+8.1	m m	 23.300	 RAZEM 23.300
3		Oczko wodne			
d.3	KNR 2-31 0201-01 0201-02	Nawierzchnia gruntowa z mieszanek piaszczysto-gliniastych na piaszczystym gruncie rodzimym - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm 41.1	m ² m ²	 41.100	 RAZEM 41.100
d.3	KNR 2-02 1101-07 analogia	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 41.1*0.05	m ³ m ³	 2.055	 RAZEM 2.055
d.3	KNR 2-02 0607-02 analogia	Ułożenie Garden maty 41.1*1.5	m ² m ²	 61.650	 RAZEM 61.650
d.3	KNR AT-04 0101-02	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o szer. 4,0 m 41.1*1.51	m ² m ²	 62.061	 RAZEM 62.061
d.3	KNR 2-01 0314-02	Ręczne formowanie nasypów z ziemi leżącej na odkładzie (kat.gr.III-IV) 41.1*1.5*0.35	m ³ m ³	 21.578	 RAZEM 21.578
d.3	KNR-W 2-18 0515-01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych i żelbetowych o śr. 1200 mm wykonywane metodą studniarską w gruncie kat.I-II - głębokość 3 m 1	stud. stud.	 1.000	 RAZEM 1.000
d.3	KNR-W 2-18 0515-06	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych i żelbetowych o śr. 1200 mm wykonywane metodą studniarską w gruncie kat.III - dodatek za każde 0.5 m ponad 3 do 5 m -2	[0.5 m] [0.5 m]	 -2.000	 RAZEM -2.000
d.3	KNR-W 2-18 0523-06	Kominy włazowe z kręgów betonowych - pokrywa nastudzienna z pierścieniem odciążającym i włazem o śr.1200 mm 1	kpl. kpl.	 1.000	 RAZEM 1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16 d.3	KNR-W 2-18 0408-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm 6.5+10	m m	16.500	
				RAZEM	16.500
17 d.3	KNR-W 2-18 0422-03	Kształtki PVC kanalizacji zewnętrznej dwukielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 200 mm 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
18 d.3	KNR-W 2-20 0410-06	Zasady żeliwne klinowe o śr. 200 mm dla ciśnień 1.6 MPa 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
4		Pomost			
19 d.4	KNR 2-02 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m3 - ręczne układanie betonu (0.2*0.2*1.2)*70+(1.8*0.4*1.2)*2	m ³ m ³	5.088	
				RAZEM	5.088
20 d.4	KNR 2-33 0102-04	Ustroje nosące mostów drewnianych - wbudowanie belek poprzecznych drewnianych układanych na dźwigarach drewnianych- belki poprzeczne 0.16*0.18*1.8*32+0.16*0.18*3.56*3	m ³ m ³	1.966	
				RAZEM	1.966
21 d.4	KNR 2-33 0102-04	Ustroje nosące mostów drewnianych - wbudowanie belek poprzecznych drewnianych układanych na dźwigarach drewnianych - legary podłużne 0.08*0.16*[5*4.7+5*3.10+7*3.21+5*(6.1+0.75+1.27)+5*8.32+5*(3.63+1.81)+5*(0.54+3*1.57)+5*(3.47+1.37)+5*4.11]	m ³ m ³	3.096	
				RAZEM	3.096
22 d.4	KNR 2-02 1110-02 analogia	Podłoga z desek struganych grubości 40 mm - pomost 1.8*[4.7+3.10+6.1+0.75+1.27+8.32+3.63+1.81+0.54+3*1.57+3.47+4.11]+(3.21*3.56)	m ² m ²	87.946	
				RAZEM	87.946
23 d.4	KNR 2 1107-01 analogia	Schody drewniane policzkowe dwubiegowe o stopniach wpuszczanych z podstopnicami i balustradami 15	stopień stopień	15.000	
				RAZEM	15.000
24 d.4	KNR 2-02 0407-03 analogia	Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyc. - balustrada 43*1.05*0.1*0.1	m ³ m ³ drew. drew.	0.452	
				RAZEM	0.452
25 d.4	KNR 2-02 0406-03 analogia	Ramy górne i płatwie, długość do 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej - legary balustrady pomost (2*0.05*0.05)*(12.21+8.65+3.21*2+7.87+1.81+5.25+3.63+3.47+1.81+3.47+7.76+5.51)	m ³ m ³ drew. drew.	0.339	
				RAZEM	0.339
26 d.4	KNR 4-01 0614-05	Odgrzybianie desek lub płyt przez dwukrotne powlekanie powierzchni ponad 10 m2 preparatami solowymi metodą smarowania 112*2+(4*0.05)*(12.21+8.65+3.21*2+7.87+1.81+5.25+3.63+3.47+1.81+3.47+7.76+5.51)	m ² m ²	237.572	
				RAZEM	237.572
27 d.4	KNR 4-01 0614-08	Odgrzybianie bali lub krawędziaków przez powlekanie powierzchni ponad 10 m2 preparatami solowymi metodą smarowania - każde następane 48*1.05*0.1*4+[0.08*2+2*0.16]*[5*4.7+5*3.10+7*3.21+5*(6.1+0.75+1.27)+5*8.32+5*(3.63+1.81)+5*(0.54+3*1.57)+5*(3.47+1.37)+5*(3.47+1.67)+5*4.82]+(0.16*2+2*0.18)*1.8*39+(0.16*2+2*0.18)*3.56*3	m ² m ²	205.296	
				RAZEM	205.296
5		Pomost przenośny			
28 d.5	KNR 2-02 1110-02 analogia	Podłoga z desek struganych grubości 32 mm 1.32*1.28*12	m ² m ²	20.275	
				RAZEM	20.275
6		Urządzenia zabawowe			
29 d.6	analiza indywidualna	elementy placu zabaw: - zestaw drabinek, 1 szt., - zjeżdżalnia, 1 szt., 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
30 d.6	KNR 2-31 0104-01 0104-02 analogia	Nawierzchnia bezpieczna piaskowa - grubość warstwy po zag. 30 cm	m ²		
		50	m ²	50.000	
				RAZEM	50.000