
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
45262300-4 Betonowanie
45262310-7 Zbrojenie
45320000-6 Roboty izolacyjne
45261100-5 Wykonywanie konstrukcji dachowych
45261000-4 Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty

NAZWA INWESTYCJI : WIATA DLA ZWIERZĄT- SCHRONIENIE PRZED SŁOŃCEM W MIEJSCU WYPASU BYDŁA
ADRES INWESTYCJI : obręb Trześcianka gm. Narew dz. nr. geod. 941
INWESTOR : Polskie Towarzystwo Ochrony Ptaków
ADRES INWESTORA : 17-230 Białowieża ul. Kolejowa - Wejmutka

SPORZĄDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż.M.Majer (Budowlana)
DATA OPRACOWANIA : kwiecień.2016

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
kwiecień.2016

Data zatwierdzenia

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1						
Roboty ziemne						
1	KNR 2-01	SST 1	Ręczne wykopy pod stopy fundamentowe	m ³		
d.1	0310-02		$(0.6+2*0.6)*(0.6+2*0.6)*(1.05+0.3+0.1-0.15)*12$ $(0.4+2*0.6)*(0.4+2*0.6)*(1.05+0.3+0.1-0.15)*2$	m ³ m ³	50.54 6.66	
					RAZEM	57.20
2	KNR 2-01	SST 1	Zasypywanie wykopów	m ³		
d.1	0320-0201		poz.1 -poz.4 $-(0.6*0.6*0.3+0.25*0.25*0.9)*12$ $-(0.4*0.4*0.3+0.25*0.25*0.9)*2$	m ³ m ³ m ³ m ³	57.20 -0.84 -1.97 -0.21	
					RAZEM	54.18
3	KNR 2-01	SST 1	Rozplantowanie ręczne nadmiaru ziemi	m ³		
d.1	0415-02		0.84+1.97+0.21	m ³	3.02	
					RAZEM	3.02
2						
Roboty żelbetowe						
4	KNR 2-02	SST 2	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu B-10	m ³		
d.2	1101-01		0.8*0.8*0.1*12 0.6*0.6*0.1*2	m ³ m ³	0.77 0.07	
					RAZEM	0.84
5	KNR 2-02	SST 2	Stopy fundamentowe schodkowe żelbetowe, o objętości do 2,5 m3 - beton B-25	m ³		
d.2	0204-08		$\{0.6*0.6*0.3+0.25*0.25*1.05\}*12$ $\{0.4*0.4*0.3+0.25*0.25*1.05\}*2$	m ³ m ³	2.08 0.23	
					RAZEM	2.31
6	KNR 2-02	SST3	Przygotowanie i montaż zbrojenia - pręty żebrowane	t		
d.2	0290-02		$(100.11+12.94)/1000$	t	0.11	
					RAZEM	0.11
7	KNR 2-02	SST 4	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - Abizol R+P	m ²		
d.2	0603-09 + KNR 2-02 0603-10		0.3*0.6*4*12 0.3*0.4*4*2 0.9*0.25*4*14 $(0.6*0.6-0.25*0.25)*12$ $(0.4*0.4-0.25*0.25)*2$	m ² m ² m ² m ² m ²	8.64 0.96 12.60 3.57 0.20	
					RAZEM	25.97
3						
Konstrukcja wiaty						
8	KNR 2-02	SST 5	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³ m ³ m ³ m ³		
d.3	0407-06		0.2*0.2*2.86*12 0.2*0.2*2.55*2		1.37 0.20	
					RAZEM	1.57
9	KNR 2-02	SST 5	Płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³ m ³ m ³		
d.3	0406-06		0.2*0.2*(18.16*2+5.4)		1.67	
					RAZEM	1.67
10	KNR 2-02	SST 5	Zastrzały przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³		
d.3	0408-01		0.035*0.18*(0.8*3+1.5*17)	m ³	0.18	
					RAZEM	0.18
11	KNR 2-02	SST 5	Dachy z więzarów deskowych z tarcicy nasyczonej o rozpiętości 13,5 m	m ² m ² m ²		
d.3	0405-05		6.9*2*18.32 2.71*5.52		252.82 14.96	
					RAZEM	267.78
12	KNR 2-05	SST 5	Konstrukcje podparć, zawiesznień i osłon o masie elementu do 5 kg-kopyta stalowe do osadzenia słupów	t		
d.3	0208-01		kopyta blacha gr.8 mm $(0.58*2+0.22*2)*0.2*14*62.8/1000*1.1$ wzmocnienie ścian L 50x50x5 $(1.13*3+3.15*2+1.5*4)*2*3.06/1000*1.1$ $(3.25*4+1.23*2)*3.06/1000*1.1$	t t t	0.31 0.11 0.05	
	furtka			t	0.11	
	ściana boczna			t	0.05	

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	0.47
13	KNR 2-22 d.3 0601-03	SST 5	Obicie ściany i wypełnienie furtki deskami 12,5/32 mm	m ²		
			furtka	m ²	4.80	
			1.5*0.4*4*2	m ²	0.66	
			0.22*1.5*2			
			ściany	m ²	4.88	
			3.25*0.3*5	m ²	45.36	
			(3.0*1.23+0.45*3.0)*9			
					RAZEM	55.70
4			Pokrycie dachu			
14	KNR 2-02 d.4 0410-04	SST 6	Ofacenie połaci dachowych łatami 6/10 cm rozstawie co 60 cm z tarcicy nasyconej	m ²		
			6.9*2*18.32	m ²	252.82	
			2.71*5.52	m ²	14.96	
					RAZEM	267.78
15	KNR 2-02 d.4 0505-03 poz.zast	SST 6	Pokrycie dachu płytą włóknisto - cementową EUROFALA na łatach drewnianych	m ²		
			poz.14	m ²	267.78	
					RAZEM	267.78
16	KNR 2-02 d.4 0506-02	SST 6	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej	m ²		
			0.3*(6.9*2+18.32+2.71)*2	m ²	20.90	
					RAZEM	20.90