

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45233222-1 Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania

NAZWA INWESTYCJI : Budowa wiaty
ADRES INWESTYCJI : Sołonka Dz. ewid. nr 175/8
INWESTOR : Gmina Lubenia
ADRES INWESTORA : 36-042 Lubenia 131
BRANŻA : Budowlana

DATA OPRACOWANIA : 17.02.2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
17.02.2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Fundamenty			
1	KNR 2-01	Ręczne wykopy fundamentowe z transportem urobku przyczepami samowyladowczymi na odległość do 0.5 km (kat. gruntu V-VI)	m ³		
d.1	0303-04	(0,6*0,6*1,1)*6	m ³	2,376	
				RAZEM	2,376
2	KNR 2-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m3 - z zastowaniem pompy do betonu	m ³		
d.1	0204-01	(0,6*0,6*1,1)*6	m ³	2,376	
				RAZEM	2,376
3	KNR 4-01	Obsadzenie wsporników lub haków zawiasowych w ścianach - analogia - Podstawy słupa na pręt regulowane	szt.		
d.1	0322-01	6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
2		Konstrukcja drewniana			
4	KNR 2-02	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³ dREW.		
d.2	0407-05	(0,16*0,16*2,5)*6	m ³ dREW.	0,384	
				RAZEM	0,384
5	KNR 2-02	Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej. Belka górna	m ³ dREW.		
d.2	0406-05	(0,16*0,16)*(4+6+4+6)+(4,0*2)*0,16*0,08+(0,95*8)*0,16*0,08	m ³ dREW.	0,712	
				RAZEM	0,712
6	KNR 2-02	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³		
d.2	0408-03	(0,08*0,16*2,90)*22	m ³	0,817	
				RAZEM	0,817
7	KNR 2-02	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej	m ²		
d.2	0410-01	2,80*7,0*2	m ²	39,200	
				RAZEM	39,200
8	KNR 2-05	Konstrukcje podparć, zawieszzeń i osłon o masie elementu do 5kg - ANALOGIA - MONTAŻ ŚCIĄGÓW STALOWYCH	t		
d.2	0208-01	2*6*0,62/1000	t	0,007	
				RAZEM	0,007
3		Pokrycie dachowe			
9	KNR 2	Pokrycie dachu blachą dachówkopodobną - płyty dachowe	m ²		
d.3	0508-01	2,80*7,0*2	m ²	39,200	
				RAZEM	39,200
10	KNR 2	Gąsiorzy trapezowe dachu krytego blachą dachówkopodobną	m		
d.3	0508-02	7	m	7,000	
				RAZEM	7,000
11	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m ²		
d.3	202 0541-01	7,0*0,3*2*2+(2,8*0,6*4)	m ²	15,120	
				RAZEM	15,120
12	KNR 2-02	Rynny dachowe prostokątne w rozwinięciu 35 cm z blachy ocynkowanej	m		
d.3	0508-06	7+7	m	14,000	
				RAZEM	14,000
13	KNR 2-02	Rury spustowe prostokątne w rozwinięciu 40 cm z blachy ocynkowanej	m		
d.3	0510-06	2,73*2	m	5,460	
				RAZEM	5,460
14	KNR 2	Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - leje spustowe	szt.		
d.3	0506-04	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
15	KNR 2	Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - leje spustowe	szt.		
d.3	0506-04	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
4		Barierki			
16	analiza indywidualna	Barierki drewniane z desek impregnowanych	m ²		
		2,92*1,1*2	m ²	6,424	
				RAZEM	6,424
5		Utwardzenie terenu			
17	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		
d.5	0101-01	35	m ²	35,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	35,000
18	KNR 2-31	Warstwy odsączające z piasku na poszerzeniach, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
d.5	0104-03		m ²	35,000	
				RAZEM	35,000
19	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
d.5	0114-01		m ²	35,000	
				RAZEM	35,000
20	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.5	0511-02		m ²	35,000	
				RAZEM	35,000
21	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
d.5	0407-03		m	24,000	
				RAZEM	24,000