

## **PRZEDMIAR**

*Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień*

34928210-3 *Wiaty drewniane*

NAZWA INWESTYCJI : *Budowa Wiaty Ogrodowej*  
ADRES INWESTYCJI : *Gutów działka nr 142/4*  
ADRES INWESTORA : *ul. Warecka 19 , 26-660 Jedlińsk*

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : *inż. Bogusław Urbanelis*  
DATA OPRACOWANIA : *05.2018*

WYKONAWCA :

INWESTOR :

*Data opracowania*  
*05.2018*

*Data zatwierdzenia*

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
1 d.1	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 152.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 152.00	
				RAZEM	152.00
2 d.1	KNR 2-01 0310-02 z.sz. 2.5.14 9909	Ręczne wykopy jamiste o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III) Odkładanie urobku po obu stronach wykopu. 1.20*0.80*0.80*10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 7.68	
				RAZEM	7.68
3 d.1	KNR 4-01 0108-06 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość 10 km grunt.kat. III 1.20*0.80*0.80*10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 7.68	
				RAZEM	7.68
<b>2</b>		<b>Fundamenty</b>			
4 d.2	KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. 0.10*0.90*0.90*10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.81	
				RAZEM	0.81
5 d.2	KNR 2-02 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu 0.80*0.80*0.40*10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2.56	
				RAZEM	2.56
6 d.2	KNR 2-02 0208-03	Słupy żelbetowe, prostokątne - z zastosowaniem pompy do betonu 0.80*0.25*0.25*10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.50	
				RAZEM	0.50
7 d.2	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 6 mm 0.06	t t	 0.06	
				RAZEM	0.06
8 d.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm 0.10	t t	 0.10	
				RAZEM	0.10
9 d.2	kalk. własna	Dostawa i montaż złączy ciesielskich do głowicy słupa drewnianego typu U 10.00	szt szt	 10.00	
				RAZEM	10.00
<b>3</b>		<b>Konstrukcje drewniane i więźba dachowa</b>			
10 d.3	KNR 0-21 4001-08 analogia	Konstrukcje szkieletowe - słupy drewniane strugane , szlifowane i impregnowane środkiem do impregnacji drewna - kolor dobrać z Inwestorem - przekrój słupa 20x20cm 0.20*0.20*10*2.50	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.00	
				RAZEM	1.00
11 d.3	KNR 2-02 0406-05	Murłaty, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - impregnowany przeciw grzybiczo i ognioochronnie kolorem 1.06	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.	 1.06	
				RAZEM	1.06
12 d.3	KNR 2-02 0408-05	Krokwie zwykłe, kalenica , belka okapowa - długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - impregnowane j.w. 2.54+0.40+0.13+0.28	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3.35	
				RAZEM	3.35
<b>4</b>		<b>Dach - pokrycie</b>			
13 d.4	KNR 2-02 0604-02	Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej 131.23	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 131.23	
				RAZEM	131.23
14 d.4	KNR 2-02 0410-03	Ołacenie połaci dachowych łatami 38x50 mm o rozstawie 16-24 cm z tarcicy nasyczonej 131.23	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 131.23	
				RAZEM	131.23
15 d.4	KNR 2-02 0410-04	Kontrłacenie połaci dachowych łatami 38x50 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej 131.23	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 131.23	
				RAZEM	131.23
16 d.4	KNR-W 2-02 0511-01	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną 131.23	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 131.23	
				RAZEM	131.23
17 d.4	KNR-W 2-02 0511-02	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - - gąsior 7.50	m m	 7.50	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	7.50
18 d.4	KNR-W 2-02 0511-03	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną -- blachy okapowe 43.40	m m	 43.40	
				RAZEM	43.40
19 d.4	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 43.40*0.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 13.02	
				RAZEM	13.02
20 d.4	KNR-W 2-02 0522-01	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 125 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej powlekanej 43.40	m m	 43.40	
				RAZEM	43.40
21 d.4	KNR-W 2-02 0529-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej powlekanej 19.70	m m	 19.70	
				RAZEM	19.70
22 d.4	KNR K-05 0404-01	Montaż zabezpieczenia przeciwnieźnego z płotkiem 28.05	m m	 28.05	
				RAZEM	28.05
<b>5</b>		<b>Podłoża i posadzki</b>			
23 d.5	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm wraz z zagęszczeniem mechanicznym 11.70*7.70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 90.09	
				RAZEM	90.09
24 d.5	KNR 2-31 0104-01	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczenie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 90.09	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 90.09	
				RAZEM	90.09
25 d.5	KNR 2-31 0111-01 analogia	Podbudowa cementowo piaskowa 2,5MPa 90.09	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 90.09	
				RAZEM	90.09
26 d.5	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm z kolor granitu naturalnego z wtopionym szlachetnym kruszywem na powierzchni kostki -na podsypce cementowo-piaskowej 90.09	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 90.09	
				RAZEM	90.09
<b>6</b>		<b>Wyposażenie</b>			
27 d.6	kalk. własna	Dostawa i montaż kompletu mebli ogrodowych tj. stół dł. 2,00; szer.1,00m oraz ławki z oparciem (2 w kpl) dł. 2,0m wykonanych z drewna liściastego np. olcha/ buk podstawy z krawędziaków (bali) blaty i siedziska gr. ok.4cm, Drewno zaimpregnowane dwukrotnie impregnatem typu sadolin, 9.00	kpl. kpl.	 9.00	
				RAZEM	9.00
28 d.6	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - ręczne układanie betonu-pod grilla 1.00*1.50*0.20	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.30	
				RAZEM	0.30
29 d.6	kalk. własna	Dostawa i montaż Grilla betonowego obłożonego kamieniem ze stolikiem- z funkcją grilla, różna, Wyposażony w ruszt z rączkami, szpikulec różna ze stali nierdzewnej oraz blachę paleniska. Rura odprowadzająca dym ponad dach wiaty ze stali nierdzewnej śr. 200mm z nasadą kominową 1.00	kpl. kpl.	 1.00	
				RAZEM	1.00