

**PRZEDMIAR ROBÓT**

NAZWA INWESTYCJI : Budowa wiat, budowa kopców z płyt betonowych, modernizacja istniejących bok-  
sów w schronisku dla bezdomnych zwierząt  
ADRES INWESTYCJI : ul. Gajowa 7a, Konin 62-510  
INWESTOR : Miasto Konin  
ADRES INWESTORA : Plac Wolności 1, 62-500 Konin  
BRANŻA : Drogowa  
  
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. arch. Jakub Urbaniak  
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : .....  
DATA OPRACOWANIA : piątek, 3 listopad 2017

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
piątek, 3 listopad 2017

Data zatwierdzenia

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>			<b>SCHRONISKO</b>			
<b>1.1</b>	<b>45100000-8</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE</b>			
1 d.1. 1	KNR 2-01 0121-02	D.01.01.01a	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych pod utwardzenia z kostki betonowej	m <sup>2</sup>		
			415	m <sup>2</sup>	415.000	
					RAZEM	415.000
2 d.1. 1	KNR 2-31 0818-04	D.01.02.04	Rozebranie ogrodzeń z siatki na linkach h=1,8 m na podmurówce h=0,3 m wraz z wywozem materiału na złom i składowisko odpadów	m		
			40	m	40.000	
					RAZEM	40.000
<b>1.2</b>			<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
3 d.1. 2	KNR 2-01 0205-03	D.02.01.01	Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m <sup>3</sup> w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowyladowczymi. Koryta pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>3</sup>		
			94	m <sup>3</sup>	94.000	
					RAZEM	94.000
<b>1.3</b>			<b>OBRZEŻA</b>			
4 d.1. 3	KNR 2-31 0407-02	D.08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo - piaskowej (1:4) gr. 3 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
			140	m	140.000	
					RAZEM	140.000
<b>1.4</b>			<b>Utwardzenie kostką betonową</b>			
<b>1.4.</b>			<b>Utwardzenie z bet. kostki brukowej szarej gr. 6 cm</b>			
5 d.1. 4.1	KNR 2-31 0103-04	D.04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>		
			403	m <sup>2</sup>	403.000	
					RAZEM	403.000
6 d.1. 4.1	KNR 2-31 0106-03	D.04.02.01	Warstwa odcinająca z piasku średnioziarnistego zagęszczana mechanicznie - 15 cm grubość po zagęszczeniu Krotność = 2.5	m <sup>2</sup>		
			403	m <sup>2</sup>	403.000	
					RAZEM	403.000
7 d.1. 4.1	KNR 2-31 0511-02	D.05.03.23a	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej ciemnej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej (1:4) gr. 3-5 cm	m <sup>2</sup>		
			403	m <sup>2</sup>	403.000	
					RAZEM	403.000
<b>1.5</b>			<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
8 d.1. 5 analogia	KNR 2-02 1802-02	D.07.06.01a	Wykonanie ogrodzenie panelowego z siatki ocynkowanej h= 2,0 m. Panele o wym 200x250 cm zgrzewane z prętów pionowych i poziomych z drutu o śr. min. 5 mm. Słupki wys 270 cm do zabetonowania co 250 cm -	m		
			24	m	24.000	
					RAZEM	24.000
9 d.1. 5 analogia	KNR 2-25 0308-01	D.07.06.01a	Ogrodzenia z prefabrykowanych elementów betowych h= 2,0 m	m <sup>2</sup>		
			148	m <sup>2</sup>	148.000	
					RAZEM	148.000
10 d.1. 5 analogia	KNR 2-23 0402-03	D.07.06.01a	Furtka wejściowa z siatki panelowej l=1 mm, o wym. 100x200 cm	szt.		
			15	szt.	15.000	
					RAZEM	15.000
11 d.1. 5 analogia	KNR 2-01 0505-01	D.06.01.01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III. Profilowanie przyległego terenu.	m <sup>2</sup>		
			100	m <sup>2</sup>	100.000	
					RAZEM	100.000
12 d.1. 5 analogia	KNR 2-01 0510-01	D.06.01.01	Humusowanie z obsianiem terenów zielonych przy grubości warstwy humusu 10 cm	m <sup>2</sup>		
			100	m <sup>2</sup>	100.000	
					RAZEM	100.000
13 d.1. 5 analogia	KNR 2-02 0505-06		Zadaszenie wiaty nad budami - słupki stalowe fi=8cm, h=3,0m, średnio co 2,0m, pod słupkami stopy fundamentowe h=0,9m z bloczków betonowych, konstrukcja dachu drewniana, pokrycie z blachy ocynkowanej	m <sup>2</sup>		
			260	m <sup>2</sup>	260.000	
					RAZEM	260.000

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	KNR 2-02		Rynny dachowe półokrągłe o śr. 10 cm z PCV	m		
d.1.	0509-02					
5	analogia		31	m	31.000	
					RAZEM	31.000
15	KNR 2-02		Rury spustowe okrągłe o śr. 8 cm z PCV	m		
d.1.	0511-01					
5	analogia		12	m	12.000	
					RAZEM	12.000