

## PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : ZAGOSPODAROWANIE TERENU CENTRUM SOŁECTWA WILKA w ramach zadania "BUDOWA SIŁOW-  
NI ZEWNĘTRZNYCH W BIERNEJ I WILCE"  
ADRES INWESTYCJI : dz. nr 80 ( AM-1; obr. Wilka )  
INWESTOR : Gmina Sulików  
ADRES INWESTORA : 59-975 Sulików, ul. Dworcowa 5

SPORZĄDZIŁ : mgr inż. Arkadiusz Peremicki  
DATA OPRACOWANIA : luty 2017

### NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] .....	62,70 % R, S
Koszty zakupu [Kz] .....	6,50 % Mbezp
Zysk [Z] .....	10,10 % R+Kp(R), S+Kp(S)
VAT [V] .....	23,00 % $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M+Kz(Mbezp), S+Kp(S)+Z(S))$

OPRACOWANIE WYKONAŁ :  
*mgr inż. Arkadiusz Tomasz Peremicki*  
Uprawnienia budowlane w specjalności  
konstrukcyjno-budowlanej do kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń.  
Numer ewidencyjny 209/DQS, 11

Data opracowania  
luty 2017

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>ZAGOSPODAROWANIE TERENU CENTRUM SOŁECTWA WILKA (dz. nr 80 ; AM-1; obr. Wilka )</b>					
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1	KNNR 1 d.1 0112-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych 65/10000	ha ha	0,007	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,007</b>
2	KNR 2-01 d.1 0126-01 analogia	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o miąższości 15 cm 65	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	65,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>65,000</b>
<b>2</b>		<b>OBRZEŻA</b>			
3	KNR 2-31 d.2 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 97	m m	97,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>97,000</b>
<b>3</b>		<b>NAWIERZCHNIE</b>			
<b>3.1</b>		<b>NAWIERZCHNIA -KOSTKA BRUKOWA</b>			
4	KNR 2-31 d.3. 0114-01 1 analogia	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 5cm Krotność = 0,5 WARSTWA WYRÓWNAWCZA ŻWIROWA gr. 5,0 cm 65	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	65,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>65,000</b>
5	KNR 2-23 d.3. 0104-03 1	Podbudowa z kruszyw łamanych - warstwa górna o grubości 10 cm Krotność = 2  PODBUDOWA ZASADNICZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECH. 0/31,5 mm gr. 10,0 cm EV2 >80 MPa poz.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	65,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>65,000</b>
6	KNNR 6 d.3. 0105-04 1 analogia	Warstwa podsypkowa z mialu kamiennego 0/4 zagęszczanego mechanicznie o gr.3 cm Krotność = 0,6 PODSYPKA Z MIAŁU KAMIENNEGO 0/4 mm gr. 3,0 cm poz.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	65,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>65,000</b>
7	KNNR 6 d.3. 0502-01 1 analogia	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem poz.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	65,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>65,000</b>
<b>3.2</b>		<b>NAWIERZCHNIA -ZIELEŃ</b>			
8	KNR 2-01 d.3. 0510-01 2 0510-02 analogia	Humusowanie z obsianiem przy grub.warstwy humusu 10 cm 55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	55,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>55,000</b>
9	KNNR 1 d.3. 0507-03 2 analogia	Obsianie powierzchni zieleńców i skarp ze spulchnieniem ziemi  NAKŁADY UZUPEŁNIAJĄCE poz.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	55,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>55,000</b>
<b>4</b>		<b>ZAKUP I MONTAŻ URZĄDZEŃ</b>			
10	KNR 2-23 d.4 0307-03 analiza indywidualna	Dostawa i montaż urządzenia - grill 1	kpl kpl	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
11	KNR 2-23 d.4 0307-03 analiza indywidualna	Dostawa i montaż urządzenia - biegacz 1	kpl kpl	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
12	KNR 2-23 d.4 0307-03 analiza indywidualna	Dostawa i montaż urządzenia - orbitrek 1	kpl kpl	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13 d.4	KNR 2-23 0307-03 analiza indywidualna	Dostawa i montaż urządzenia - Wioślarz	kpl		
		1	kpl	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
14 d.4	KNR 2-23 0307-03 analiza indywidualna	Dostawa i montaż urządzenia - Kosz na śmieci	kpl		
		1	kpl	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>5</b>		<b>OGRODZENIE</b>			
15 d.5	KNR 2-02 1803-04 analogia	Ogrodzenie panelowe, systemowe z siatki powlekanej wys. 1,53m	m		
		35	m	35,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>35,000</b>