

---

## PRZEDMIAR

---

### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45112000-5	Roboty w zakresie usuwania gleby
45200000-9	Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45300000-0	Roboty instalacyjne w budynkach
45000000-7	Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI	:	Budowa budynku gastronomicznego z wypożyczalnią kijków do nordic-walking, bud. wiaty rowerowej, wiaty śmietn. oraz ścieżki pieszo-rowerowej wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą techn. oraz rozb. istn. bud. gastronomicznego i istn. bud. toalet
ADRES INWESTYCJI	:	działka nr 18/2; Poznań, obręb Gołęcin, ark.36
INWESTOR	:	Poznańskie Ośrodki Sportu i Rekreacji
ADRES INWESTORA	:	Ul. Chwiałkowskiego 34; 61-553 Poznań
BRANŻA	:	Ogólnobudowlana, Instalacyjna, PZT

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Adam Szulc  
DATA OPRACOWANIA : 11.12.2017

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
11.12.2017

Data zatwierdzenia

## TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	RAZEM
1	Budowa wiaty śmietnikowej				0,00
1.1	Wiaty				0,00
	RAZEM				0,00

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Budowa wiaty śmietnikowej</b>			
<b>1.1</b>		<b>Wiaty</b>			
1		Demontaż przęsła ogrodzenia	szt		
d.1. kalk. włas- na					
1		1	szt	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
2	KNR 2-01	Wykopanie dołów o głębokości do 1.0 m (kat. gruntu I-II)	dół.		
d.1. 0312-09					
1		8	dół.	8,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>
3	KNR 2-02	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m3 - ręczne układanie betonu	m <sup>3</sup>		
d.1. 0203-01					
1		0,30*0,30*1,0*8	m <sup>3</sup>	0,720	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,720</b>
4	KNR 2-01	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.III-IV	m <sup>3</sup>		
d.1. 0214-02		Krotność = 10			
1		0,50*0,50*1,0*8	m <sup>3</sup>	2,000	
		poz.9*0,31	m <sup>3</sup>	9,802	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,802</b>
5	KNR 2-01	Ręczne zasypywanie fundamentów pospółką dowiezioną	m <sup>3</sup>		
d.1. 0502-01					
1		poz.4-poz.3	m <sup>3</sup>	11,082	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,082</b>
6		Utylizacja ziemi	t		
d.1. analogia					
1		poz.4*1,8<t/1m3>	t	21,244	
				<b>RAZEM</b>	<b>21,244</b>
7		Dostawa i montaż modułowej obudowy na kontenery na odpady.	mod.		
d.1. kalk. włas- na		Wykonana z kształtowników stalowych, zimnogiętych, malowany proszkowo w kolorze RAL 7043, wyposażona w dwa zamki patentowe.			
4		4	mod.	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
8	ZKNR C-2	Montaż kotew chemicznych w betonie	szt.		
d.1. 0703-06					
1 analogia		4*8	szt.	32,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>32,000</b>
9	KNR 2-31	Wykonanie koryta w gruncie - 36 cm głębokości koryta	m <sup>2</sup>		
d.1. 0102-05					
1 0102-06		6,80*4,65	m <sup>2</sup>	31,620	
				<b>RAZEM</b>	<b>31,620</b>
10	KNR 2-31	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.1. 0104-01					
1		6,80*4,65	m <sup>2</sup>	31,620	
				<b>RAZEM</b>	<b>31,620</b>
11	KNR 2-31	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem - grubość podbudowy po zagęszczeniu 10 cm - Rm=5,0 MPa	m <sup>2</sup>		
d.1. 0111-01					
1 0111-02		6,80*4,65	m <sup>2</sup>	31,620	
				<b>RAZEM</b>	<b>31,620</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na	m <sup>2</sup>		
d.1.	0511-02	podsyypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm.			
1		6,80*4,65	m <sup>2</sup>	31,620	
				<b>RAZEM</b>	<b>31,620</b>