

---

# PRZEDMIAR

## Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane  
45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę  
45236290-9 Naprawa terenów rekreacyjnych

NAZWA INWESTYCJI : Zagospodarowanie przestrzeni publicznej w Serokomla - skwerek "Kępa",  
ADRES INWESTYCJI : SEROKOMLA DZ. NR EWID.1223/1  
INWESTOR : Gmina Serokomla  
ADRES INWESTORA : 21-413 Serokomla, ul. Warszawska 21  
BRANŻA : BUDOWLANA

DATA OPRACOWANIA : SIERPIEŃ 2018

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
SIERPIEŃ 2018

Data zatwierdzenia

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Projekt obejmuje swoim zakresem zagospodarowanie części przedmiotowej działki - jako etap I poprzez budowę utwardzeń z kostki betonowej gr 6 cm wraz z wykonaniem podbudowy . Szczegółowy zakres na dalszych stronach tego przedmiaru robót .

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>Zagospodarowanie terenu- skwerek "Kępa"</b>			
1.1		<b>Utwardzenia terenu</b>			
1	1 KNR-W 2-01 d.1. 0111-04 1	Oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu (drobne gałęzie, korzenie i kora bez wrzosu) z wywiezieniem  1245.8+271.3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1517.10	  1517.10
2	2 KNR-W 2-01 d.1. 0114-02 1 analogia	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów  0.5	ha  ha	  0.50	  0.50
3	3 KNR-W 2-01 d.1. 0119-01 1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grub.do 15 cm za pomocą spycharek  1245.8+271.3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1517.10	  1517.10
4	4 KNR 2-31 d.1. 0101-01 1	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości utwardzeń w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm  1245.8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1245.80	  1245.80
5	5 KNR-W 2-01 d.1. 0310-02 1 analogia	Wykopy liniowe pod ławy betonowe obrzeży  0.028*702.25	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  19.66	  19.66
6	6 KNR 2-31 d.1. 0402-04 1 analogia	Ława pod obrzeża betonowa z oporem  poz.5	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  19.66	  19.66
7	7 KNR 2-31 d.1. 0402-05 1 analogia	Ława pod obrzeża - dod.za wyk.ławy betonowej na łukach o prom.do 40 m  0.028*(11.6+36.25+25.25+25.25)	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  2.75	  2.75
8	8 KNR 2-31 d.1. 0407-03 1	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin piaskiem  702.25	m  m	  702.25	  702.25
9	9 KNR 2-31 d.1. 0407-07 1	Obrzeża betonowe - dod.za ustawienie na łukach o prom.do 20 m  5.8*2	m  m	  11.60	  11.60
10	10 KNR 2-31 d.1. 0104-07 1	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - grub.warstwy po zag. 10 cm  1245.8+271.3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1517.10	  1517.10
11	11 KNR 2-31 d.1. 0104-07 1	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - grub.warstwy po zag. 10 cm - dodatek na wykonanie spadków i miejscowych nasypów Krotność = 2 (1245.8+271.3)*30%	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  455.13	  455.13
12	12 KNR 2-31 d.1. 0114-07 1	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm 0-31mm  1245.8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1245.80	  1245.80
13	13 KNR 2-31 d.1. 0114-04 1	Podbudowa z kruszywa naturalnego 0-4mm - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 2 poz.12	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1245.80	  1245.80
14	14 KNR 2-31 d.1. 0511-02 1	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej. Typ kostki i kolor uzgodnić z Inwestorem.  271.3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  271.30	  271.30
15	15 KNR 2-01 d.1. 0229-02 1	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. III  poz.3*0.15	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  227.57	  227.57

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.4*0.2	m <sup>3</sup>	249.16	
		poz.5	m <sup>3</sup>	19.66	
				RAZEM	496.39
16	KNR 2-01	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych w gruncie kat. III - dodatek za	m <sup>3</sup>		
d.1.	0229-05	każde rozpoczęte 10 m w przedziale ponad 10 do 30 m			
1		poz.15	m <sup>3</sup>	496.39	
				RAZEM	496.39
17	KNR 2-01	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych w gruncie kat. III - dodatek za	m <sup>3</sup>		
d.1.	0229-08	każde rozpoczęte 10 m w przedziale ponad 30 do 60 m			
1		poz.15	m <sup>3</sup>	496.39	
				RAZEM	496.39