

# PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111291-4 Roboty w zakresie zagospodarowania terenu

**NAZWA INWESTYCJI : ZIELONA STREFA DLA MIESZKAŃCÓW NA  
STABŁOWICACH WE WROCŁAWIU  
realizowana w ramach Wrocławskiego  
Budżetu Obywatelskiego 2017 – projekt 531  
I ETAP**

ADRES INWESTYCJI : WROCŁAW, UL. GŁÓWNA dz. nr 40/2,40/1, AM-4, obręb STABŁOWICE  
INWESTOR : Zarząd Zieleni Miejskiej  
ADRES INWESTORA : ul. Trzebnicka 33 50 - 231 Wrocław  
BRANŻA : ROBOTY INŻYNIERYJNE

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Jerzy Kurzyk  
DATA OPRACOWANIA : 26.11.2018

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
26.11.2018

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
<b>Stabłowice</b>			
1	Nawierzchnie	1	16
1.1	Roboty przygotowawcze	1	7
1.2	Nawierzchnie	8	11
1.3	Obrzeża,palisady	12	16
2	Elementy wyposażenia terenu	17	23

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Stabłowice</b>					
<b>1</b>		<b>Nawierzchnie</b>			
<b>1.1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1 d.1.1	KNR 2-21 0101-01	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w pryzmy	m <sup>3</sup>		
		100.00	m <sup>3</sup>	100.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.00</b>
2 d.1.1	KNR-W 4-01 0212-05	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m <sup>3</sup>		
		<podmurówka>0.60*0.30*[4.70+5.80]*2	m <sup>3</sup>	3.78	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.78</b>
3 d.1.1	KNR-W 4-01 0109-11 + KNR-W 4-01 0109-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 15 km Z utylizacją gruzu	m <sup>3</sup>		
		<resztki budowlane>100.00	m <sup>3</sup>	100.00	
		<podmurówka>0.60*0.30*[4.70+5.80]*2	m <sup>3</sup>	3.78	
		<plyty betonowe>1.20*3.00*0.10*17	m <sup>3</sup>	6.12	
				<b>RAZEM</b>	<b>109.90</b>
4 d.1.1	KNR-W 2-01 0114-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych-tyczenie	ha		
		4627.25/10000	ha	0.46	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.46</b>
5 d.1.1	KNR 2-31 0101-01 + KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 40 cm	m <sup>2</sup>		
		701.55	m <sup>2</sup>	701.55	
				<b>RAZEM</b>	<b>701.55</b>
6 d.1.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>		
		701.55	m <sup>2</sup>	701.55	
				<b>RAZEM</b>	<b>701.55</b>
7 d.1.1	KNR-W 2-01 0203-06 + KNR-W 2-01 0210-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności 0.40 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 15 km	m <sup>3</sup>		
		280.62	m <sup>3</sup>	280.62	
				<b>RAZEM</b>	<b>280.62</b>
<b>1.2</b>		<b>Nawierzchnie</b>			
8 d.1.2	KNR 2-31 0104-01 + KNR 2-31 0104-02	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 15 cm	m <sup>2</sup>		
		701.55	m <sup>2</sup>	701.55	
				<b>RAZEM</b>	<b>701.55</b>
9 d.1.2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm Kliniec 0/31,5	m <sup>2</sup>		
		701.55	m <sup>2</sup>	701.55	
				<b>RAZEM</b>	<b>701.55</b>
10 d.1.2	KNR 2-31 0114-03 + KNR 2-31 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 5 cm	m <sup>2</sup>		
		701.55	m <sup>2</sup>	701.55	
				<b>RAZEM</b>	<b>701.55</b>
11 d.1.2	KNR 2-31 0204-03 + KNR 2-31 0204-04 analogia	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 5 cm Odsiewki skał jasnych ubijanych warstwowo	m <sup>2</sup>		
		701.55	m <sup>2</sup>	701.55	
				<b>RAZEM</b>	<b>701.55</b>
<b>1.3</b>		<b>Obrzeża,palisady</b>			
12 d.1.3	KNR-W 2-02 1103-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>		

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		8.86	m³	8.86	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.86</b>
13 d.1.3	KNR-W 2-02 0201-01	Ławy fundamentowe betonowe prostokątne szerokości Beton C12/15	m³		
		44.31	m³	44.31	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.31</b>
14 d.1.3	KNR 0-11 0317-02 analogia	Obrzeża z dwóch rzędów kostki betonowej, płukanej 10x10x8 cm-wy pełnienie spoin piaskiem Podsypka cementowo-piaskowa	m²		
		88.62	m²	88.62	
				<b>RAZEM</b>	<b>88.62</b>
15 d.1.3	KNR-W 2-02 0135-07 analogia	Obsadzenie palisady betonowej o wym. 11x20x100cm	m²		
		34.00	m²	34.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.00</b>
16 d.1.3	KNR 2-21 0401-04	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z na wożeniem	m²		
		156.90	m²	156.90	
				<b>RAZEM</b>	<b>156.90</b>
<b>2</b>		<b>Elementy wyposażenia terenu</b>			
17 d.2	KNR 2-22 0301-01 analogia	Montaż urządzeń parkowych-ławki z oparciem, o wymiarze 0,8x0, 9x1,8 m z drewna akacjowego wg projektu	elem.		
		<ławka>7	elem.	7.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.00</b>
18 d.2	KNR 2-22 0301-01 analogia	Montaż urządzeń parkowych-kosz stalowy wg projektu Strona zewnętrzna z szczelinami z drewna akacjowego, wewnętrz- ny, pojemnik z blachy ocynkowanej, wym. 0,7x0,6x1,5 m	elem.		
		<kosz>6	elem.	6.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.00</b>
19 d.2	KNR 2-22 0301-01 analogia	Montaż urządzeń parkowych-tablica informacyjna wg projektu	elem.		
		<tablica>1	elem.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
20 d.2	KNR 2-22 0301-01 analogia	Montaż urządzeń siłowni-biegacz	elem.		
		<biegacz>1	elem.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
21 d.2	KNR 2-22 0301-01 analogia	Montaż urządzeń siłowni-wioślarz	elem.		
		<wioślarz>1	elem.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
22 d.2	KNR 2-22 0301-01 analogia	Montaż urządzeń siłowni-orbitek	elem.		
		<orbitek>1	elem.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
23 d.2	KNR 2-22 0301-01 analogia	Montaż urządzeń siłowni-twister+wahadło	elem.		
		<twister+wahadło>1	elem.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>