

---

# PRZEDMIAR

## Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne

45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg

NAZWA INWESTYCJI : Remont i odtworzenie nawierzchni ulic - równanie nawierzchni, utwardzenie kruszywem, gruzem z kruszarki, profilowanie poboczy, oczyszczanie rowów  
ADRES INWESTYCJI : Konstantynów Łódzki  
INWESTOR : Gmina Konstantynów Łódzki  
ADRES INWESTORA : 95-050 Konstantynów Łódzki, ul. Zgierska 2  
BRANŻA : Roboty drogowe

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Sławomir Olszewski

DATA OPRACOWANIA : marzec 2015

---

WYKONAŁ

SPRAWDZIŁ

Data opracowania  
marzec 2015

Data zatwierdzenia

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Remont i odtworzenie nawierzchni ulic - równanie nawierzchni, utwardzenie kruszywem, gruzem z kruszarki, profilowanie poboczy, oczyszczanie rowów</b>					
<b>1</b>		<b>Równanie nawierzchni dróg gruntowych</b>			
1		Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie - profilowanie i zagęszczanie	m <sup>2</sup>		
d.1	analiza indywidualna	200000	m <sup>2</sup>	200.000,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>200.000,000</b>
<b>2</b>		<b>równanie nawierzchni i utwardzenie kruszywem do 20 cm</b>			
2	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	0101-01	1500,00	m <sup>2</sup>	1.500,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.500,000</b>
3	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km grunt.kat. I-II	m <sup>3</sup>		
d.2	0108-05 0108-08	1500*0,2	m <sup>3</sup>	300,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>300,000</b>
4	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>		
d.2	0103-04	1500	m <sup>2</sup>	1.500,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.500,000</b>
5	KNR AT-03	Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji - pospółka do Rm=5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm / naprawa dziur do 10 % powierzchni	m <sup>2</sup>		
d.2	0201-02 analogia	1500*0,1	m <sup>2</sup>	150,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>150,000</b>
6	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	0114-05 analogia	1500	m <sup>2</sup>	1.500,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.500,000</b>
7	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm / do 5 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	0114-07 analogia	Krotność = 0,625 1500	m <sup>2</sup>	1.500,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.500,000</b>
<b>3</b>		<b>równanie nawierzchni i utwardzenie gruzem z kruszarki do 20 cm (gruz inwestora)</b>			
8	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m <sup>2</sup>		
d.3	0101-01	2000	m <sup>2</sup>	2.000,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000,000</b>
9	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km grunt.kat. I-II	m <sup>3</sup>		
d.3	0108-05 0108-08	2000*0,2	m <sup>3</sup>	400,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>400,000</b>
10	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>		
d.3	0103-04	2000	m <sup>2</sup>	2.000,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000,000</b>
11	KNR AT-03	Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji - pospółka do Rm=5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm / naprawa dziur do 10 % powierzchni	m <sup>2</sup>		
d.3	0201-02 analogia	2000*0,1	m <sup>2</sup>	200,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>200,000</b>
12	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm / gruz z kruszarki - materiał inwestora	m <sup>2</sup>		
d.3	0114-05 analogia	2000	m <sup>2</sup>	2.000,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000,000</b>
13	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm / do 5 cm / gruz z kruszarki - materiał inwestora	m <sup>2</sup>		
d.3	0114-07 analogia	Krotność = 0,625 2000	m <sup>2</sup>	2.000,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000,000</b>
<b>4</b>		<b>ściananie poboczy do 20 cm</b>			
14	KNR 2-31	Mechaniczne ściananie poboczy o grub. 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.4	1402-05	2500	m <sup>2</sup>	2.500,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.500,000</b>
15	KNR 2-31	Mechaniczne ściananie poboczy - za każde dalsze 5 cm grub. / do 20 cm	m <sup>2</sup>		
d.4	1402-06	Krotność = 2 2500	m <sup>2</sup>	2.500,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.500,000</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16 d.4	KNR 4-01 0108-05 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km grunt.kat. I-II / 80 % do wywozu 2500*0,2*0,8	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 400,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>400,000</b>
<b>5</b>		<b>oczyszczanie dna rowu z namułu do 20 cm</b>			
17 d.5	KNR 6 1302-02	Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu gr. 20 cm 1000	m m	 1.000,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000,000</b>
18 d.5	KNR 4-01 0108-05 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km grunt.kat. I-II 1000*0,2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 200,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>200,000</b>