

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa drogi gminnej na terenie działek 139, 291, 294, 126, 99 i 94/1 obręb Stójków  
ADRES INWESTYCJI: obręb Stójków  
INWESTOR: Gmina Łądek - Zdrój  
ADRES INWESTORA: 57-540 Łądek - Zdrój, ul. Rynek 31  
WYKONAWCA:  
ADRES WYKONAWCY:  
BRANŻE: DROGOWA  
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:  
drogowa ŁUKASZ DOBOSZ  
DATA OPRACOWANIA: 03.03.2016r.

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

**DROG-INST Łukasz Dobosz**  
54-615 Wrocław, ul. Rakietowa 11/3  
NIP: 881 141 28 58, REGON: 021723920  
e-mail: biuro@drog-inst.pl

~~mgr inż. Łukasz Dobosz~~  
~~UPRAWNIENIA PRAWOBLANE~~

~~Nr ew. 3067/DOS/09~~  
~~do kierowania robotami budowlanymi~~  
~~w specjalności drogowej bez ograniczeń~~

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>KOSZTORYS: Przebudowa drogi gminnej na terenie działek 139, 291, 294, 126, 99 i 94/1 obręb Stójków</b>					
1		Odcinek A-B o łącznej długości 76mb			
1.1		Konstrukcja jezdni			
1	KNR 2-31 d.1.1 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m2		
		373	m2	373,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>373,000</b>
2	KNR 2-31 d.1.1 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm	m2		
		373	m2	373,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>373,000</b>
3	KNR 2-31 d.1.1 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm	m2		
		306	m2	306,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>306,000</b>
4	KNR 2-31 d.1.1 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
		306	m2	306,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>306,000</b>
5	KNR 2-31 d.1.1 0311-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		272	m2	272,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>272,000</b>
6	KNR 2-31 d.1.1 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
		272	m2	272,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>272,000</b>
7	KNR 2-31 d.1.1 0311-05 0311-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		266	m2	266,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>266,000</b>
1.2		Pobocza utwardzone			
8	KNR 2-31 d.1.2 1402-05 1402-06	Mechaniczne ścinanie poboczki o grubości 15 cm	m2		
		76	m2	76,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>76,000</b>
9	KNR 2-31 d.1.2 0204-03	Nawierzchnia z tłuczni kamienno - warstwa dolna z tłuczni - grubość po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		76	m2	76,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>76,000</b>
1.3		Pobocza utwardzone			
10	KNR 2-31 d.1.3 0114-05 analogia	Pobocza z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm Krotność = 0,666	m2		
		76	m2	76,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>76,000</b>
2		Odcinek B-F i C-G o łącznej długości 420mb			
2.1		Wycinka drzew			
11	KNR 2-01 d.2.1 0103-05	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 46-55 cm)	szt.		
		18	szt.	18,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,000</b>
12	KNR 2-01 d.2.1 0103-07	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 66-75 cm)	szt.		
		2	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
13	KNR 2-01 d.2.1 0105-05	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 46-55 cm)	szt.		

Przebudowa drogi gminnej na terenie działek 139, 291, 294, 126, 99 i 94/1 obręb Stójków  
Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		18	szt.	18,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,000</b>
14 d.2.1	KNR 2-01 0105-07	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 66-75 cm)	szt.		
		2	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
15 d.2.1	KNR 2-01 0110-01 0110-04	Wywożenie dłużyc na odległość 5 km	m3		
		42	m3	42,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>42,000</b>
16 d.2.1	KNR 2-01 0110-02 0110-05	Wywożenie karpiny na odległość 5 km	mp		
		48,5	mp	48,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>48,500</b>
17 d.2.1	KNR 2-01 0110-03 0110-05	Wywożenie gałęzi na odległość 5 km	mp		
		75	mp	75,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>75,000</b>
18 d.2.1	KNR 2-01 0109-02	Ręczne ścinanie i karczowanie zagajników średniej gęstości	ha		
		0,03	ha	0,030	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,030</b>
19 d.2.1	KNKRB 1 0107-01	Oczyszczenie terenu z pozostałości typu drobne gałęzie, kora, korzenie i wrzos ze spalaniem na miejscu	m2		
		300	m2	300,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>300,000</b>
<b>2.2</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
20 d.2.2	KNR 2-01 0207-03 0214-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj łyżki 1.20 m3 w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km	m3		
		73,2	m3	73,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>73,200</b>
<b>2.3</b>		<b>Konstrukcja jezdni</b>			
21 d.2.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m2		
		1066	m2	1 066,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 066,000</b>
22 d.2.3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm	m2		
		1066	m2	1 066,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 066,000</b>
23 d.2.3	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm	m2		
		999	m2	999,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>999,000</b>
24 d.2.3	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
		999	m2	999,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>999,000</b>
25 d.2.3	KNR 2-31 0311-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		966	m2	966,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>966,000</b>
26 d.2.3	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
		966	m2	966,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>966,000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
27 d.2.3	KNR 2-31 0311-05 0311-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		932	m2	932,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>932,000</b>
<b>2.4</b>		<b>Oczyszczenie przepustu i odbudowa ścianek</b>			
28 d.2.4	KNR 2-31 0605-05	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 60 cm	ściank.		
		2	ściank.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
29 d.2.4	KNR 2-31 1404-02	Oczyszczenie przepustów o śr. 0.6 m z namułu	m		
		6	m	6,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
<b>2.5</b>		<b>Rowy melioracyjne</b>			
30 d.2.5	KNKRB 1 0211-02	Rowy o szerokości dna 0.5 m i głębokości do 0.8 m w gruncie kat. III-IV wykonywane koparkami wielonaczyniowymi	m		
		59	m	59,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>59,000</b>
31 d.2.5	KNKRB 1 0211-04	Rowy o szerokości dna 0.5 m i głębokości do 1.2 m w gruncie kat. III-IV wykonywane koparkami wielonaczyniowymi	m		
		39	m	39,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>39,000</b>
32 d.2.5	KNNR 6 1302-02	Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu gr. 20 cm	m		
		133	m	133,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>133,000</b>
<b>2.6</b>		<b>Pobocza utwardzone</b>			
33 d.2.6	KNR 2-31 0114-05 analogia	Pobocza z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm Krotność = 0,666	m2		
		395,5	m2	395,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>395,500</b>
34 d.2.6	KNR 2-31 0114-05 0114-06 analogia	Pobocza z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		81	m2	81,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>81,000</b>