

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa drogi gminnej nr 170 w miejscowości Bolesławów

ADRES INWESTYCJI: Bolesławów

INWESTOR: Urząd Miasta Stronie Śląskie

ADRES INWESTORA: ul. Kościuszki 55, 57-550 Stronie Śląskie

WYKONAWCA:

ADRES WYKONAWCY:

BRANŻE: DROGOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Łukasz Dobosz

DATA OPRACOWANIA: 27.02.2015r.

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

mgr inż. Łukasz Dobosz  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
swid. 300/DOS/19  
do kierowania robotami budowlanymi  
w specjalności drogowej bez ograniczeń

Przebudowa drogi gminnej nr 170 w miejscowości Bolesławów  
Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>KOSZTORYS: Przebudowa drogi gminnej nr 170 w miejscowości Bolesławów</b>					
<b>1</b>		<b>Geodezja</b>			
1 d.1	KNKRB 1 0109-04	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych dróg w terenie pagórkowatym lub podgórskim	km		
		0,31527	km	0,315	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,315</b>
<b>2</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
2 d.2	KNR 2-01 0206-03	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość do 1 km	m3		
		325	m3	325,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>325,000</b>
3 d.2	KNR 13-12 0220-03	Transport urobku ziemnego samochodami samowładowczymi na dodatkową odległość(za każde rozpoczęte 0.5 km) po drogach stałych o nawierzchni utwardzonej Krotność = 8	m3		
		poz.2	m3	325,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>325,000</b>
<b>3</b>		<b>Konstrukcja nawierzchni jezdni</b>			
4 d.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m2		
		1023	m2	1 023,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 023,000</b>
5 d.3	KNR 2-31 0111-03	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana mieszarkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		1023	m2	1 023,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 023,000</b>
6 d.3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm	m2		
		1023	m2	1 023,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 023,000</b>
7 d.3	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm	m2		
		997	m2	997,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>997,000</b>
8 d.3	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
		poz.7	m2	997,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>997,000</b>
9 d.3	KNR 2-31 0311-01 0311-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm	m2		
		981	m2	981,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>981,000</b>
10 d.3	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
		poz.9	m2	981,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>981,000</b>
11 d.3	KNR 2-31 0311-05 0311-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		968	m2	968,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>968,000</b>
<b>4</b>		<b>Elementy odwadniające</b>			
12 d.4	KNR 2-31 0402-04	Ława pod koryta betonowa z oporem	m3		
		29,5	m3	29,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>29,500</b>

## Przebudowa drogi gminnej nr 170 w miejscowości Bolesławów

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.4	KNR 2-01 0517-01	Umocnienie rowów elementami prefabrykowanymi (korytkami żelbetowymi) - osadzenie elementów na ławie betonowej (analogia ułożenie koryt skrzynkowych z pokrywą żelbetową w gotowym wykopie)	m		
		311	m	311,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>311,000</b>
14 d.4	KNKRB 6 1301-07	Plantowanie skarp i poboczy wykonywane ręcznie przy grub.scinania do 10 cm (za korytami)	m2		
		311 * 1,5	m2	466,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>466,500</b>
<b>5</b>		<b>Pobocza utwardzone</b>			
15 d.5	KNR 2-31 1402-05 1402-06	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 15 cm	m2		
		162,5	m2	162,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>162,500</b>
16 d.5	KNR 2-31 0204-05 0204-06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		162,5	m2	162,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>162,500</b>
<b>6</b>		<b>Studnia rewizyjna</b>			
17 d.6	KNR 9-22 0301-03	Studnie z kręgów betonowych i żelbetowych w gotowym wykopie o średnicy 1000 mm i głębokości 2 m	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
18 d.6	wycena indywidualna	Wpięcie istniejącego rurociągu sr.500 mm do studni: wykonanie otworów w studni, wpięcie rurociągu, uszczelnienie, wpięcie koryt betonowych			
		1		1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>