

---

**PRZEDMIAR ROBÓT****Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

NAZWA INWESTYCJI : ETAP IV: Remont nawierzchni ul. Grodzkiej  
ADRES INWESTYCJI : Bierkowo, Gmina Słupsk  
INWESTOR : Gmina Słupsk  
ADRES INWESTORA : ul. Sportowa 34,76-200 Słupsk,Polska  
: Roboty drogowe

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Marcin Wąchnicki  
DATA OPRACOWANIA : 07-05-2014

---

Stawka roboczogodziny :

**NARZUTY****Narzuty kosztorysu**

Narzuty wspólne działów

Koszty pośrednie [Kp] .....	% R, S
Zysk [Z] .....	% R+Kp(R), M, S+Kp(S)
VAT [V] .....	% $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M+Z(M), S+Kp(S)+Z(S))$

netto: : zł  
podatek VAT: : zł  
brutto: : zł

**Słownie:**

Data opracowania  
07-05-2014

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ZIEMNE</b>			
1	KNNR 1 d.1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 1.5	km km	1.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.500</b>
2	KNNR 6 d.1 0802-04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 3 cm mechanicznie 7700+265	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7965.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7965.000</b>
3	KNNR 2-31 d.1 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla wążów kanałowych 7	szt. szt.	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
4	KNNR 2-31 d.1 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 6	szt. szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
5	KNNR 2-31 d.1 1406-05	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>2</b>		<b>JEZDNIA - NAKŁADKA</b>			
6	KNNR 6 d.2 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych 7700+265+4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7969.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7969.000</b>
7	KNNR 6 d.2 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych 7700+265+4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7969.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7969.000</b>
8	KNNR 6 d.2 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) 7700	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7700.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7700.000</b>
9	KNNR 6 d.2 0309-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 3 cm (warstwa ścieralna) 7700+265+4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7969.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7969.000</b>
<b>3</b>		<b>CHODNIKI</b>			
10	KNNR 6 d.3 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
11	KNNR 6 d.3 0112-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 15 cm 50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
12	KNNR 6 d.3 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
<b>4</b>		<b>NAWIERZCHNIE DO REGULACJI WYSOKOŚCIOWEJ</b>			
13	KNNR 6 d.4 0805-07	Rozebranie nawierzchni z płyt betonowych, kostki betonowej, betonowej 25+100	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	125.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>125.000</b>
14	KNNR 6 d.4 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 25+100	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	125.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>125.000</b>
15	KNNR 6 d.4 0113-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm 100+15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	115.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>115.000</b>
16	KNNR 6 d.4 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 100+25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	125.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>125.000</b>
<b>5</b>		<b>PARKING</b>			
17	KNNR 6 d.5 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 95	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	95.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>95.000</b>
18	KNNR 6 d.5 0104-04	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.15 cm	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		95	m <sup>2</sup>	95.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>95.000</b>
19	KNNR 6 d.5 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm	m <sup>2</sup>		
		95	m <sup>2</sup>	95.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>95.000</b>
20	KNNR 6 d.5 0502-04	Nawierzchnie z płyt ażurowych betonowych 40x60x10 cm na podsypce piaskowej	m <sup>2</sup>		
		95	m <sup>2</sup>	95.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>95.000</b>
<b>6</b>		<b>UTWARDZENIE POBOCZA</b>			
21	KNNR 6 d.6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>		
		82	m <sup>2</sup>	82.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>82.000</b>
22	KNNR 6 d.6 0104-04	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.15 cm	m <sup>2</sup>		
		82	m <sup>2</sup>	82.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>82.000</b>
23	KNNR 6 d.6 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm	m <sup>2</sup>		
		82	m <sup>2</sup>	82.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>82.000</b>
24	KNNR 6 d.6 0502-04	Nawierzchnie z płyt ażurowych betonowych 40x60x10 cm na podsypce piaskowej	m <sup>2</sup>		
		82	m <sup>2</sup>	82.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>82.000</b>
<b>7</b>		<b>ELEMENTY DRÓG I ULIC</b>			
25	KNR 2-31 d.7 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		35	m	35.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.000</b>
26	KNR 2-31 d.7 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
		35*0.04	m <sup>3</sup>	1.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.400</b>
27	KNNR 6 d.7 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
		35	m	35.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.000</b>
28	KNR 2-31 d.7 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		160	m	160.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>160.000</b>
29	KNR 2-31 d.7 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
		160*0.06	m <sup>3</sup>	9.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.600</b>
30	KNNR 6 d.7 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		160	m	160.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>160.000</b>
31	KNNR 6 d.7 0608-07	Ścieki uliczne z kostki kamiennej rzędowej o wys. 16 cm na podsypce cementowo-piaskowej, 3 rzędy kostki	m		
		100	m	100.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.000</b>
<b>8</b>		<b>OZNAKOWANIE PIONOWE I POZIOME</b>			
32	KNNR 6 d.8 0705-06	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową - linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych malowane mechanicznie	m <sup>2</sup>		
		26	m <sup>2</sup>	26.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.000</b>
<b>9</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
33	KNR-W 2-01 d.9 0507-05	Plantowanie skarp i korony nasypów - kat. gruntu III przy robotach wodno-melioracyjnych	m <sup>2</sup>		
		1500	m <sup>2</sup>	1500.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1500.000</b>
34	KNR 2-21 d.9 0218-02	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na terenie płaskim	m <sup>3</sup>		
		17.5	m <sup>3</sup>	17.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.500</b>
35	KNR-W 2-01 d.9 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm	m <sup>2</sup>		
		175+1500	m <sup>2</sup>	1675.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1675.000</b>