

## Przedmiar Robót

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa ul. Górniczej  
ADRES INWESTYCJI : ul. Górnicza w Strzelinie  
INWESTOR : Urząd Miasta i Gminy Strzelin  
ADRES INWESTORA : 57-100 Strzelin ul. Ząbkowicka 11

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Grzegorz Wiliński (Drogowa)  
DATA OPRACOWANIA : maj 2011

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
maj 2011

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 0.206	km km	0.206	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.206</b>
2	KNNR 6 0802-04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie 192.50*3.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	577.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>577.500</b>
3	KNNR 6 0803-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej na pod- sypce cementowo-piaskowej 13.5*3.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	40.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.500</b>
4	KNNR 6 0806-03	Rozebranie krawężników kamiennych o wymiarach 20x25 cm na podsypce ce- mentowo-piaskowej 192*2	m m	384.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>384.000</b>
5	KNNR 6 0805-05	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na pod- sypce piaskowej (192*1)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	384.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>384.000</b>
6	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun- cie kat. I-IV głębokości 43,00 cm 192*6.2+13.5*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1257.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>1257.900</b>
7	KNR 2-31 0111-03	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. mieszarkami doczepy- mi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm 1257.90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1257.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>1257.900</b>
8	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszcze- niu 15 cm 1257.900	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1257.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>1257.900</b>
9	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem (4.5+2.5+3.5+3.5+3.5+3+3+1.5+1.5+14.85+18+3+3+1.5+1.5+3+5.5+5+95)* 0.3*0.2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	10.611	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.611</b>
10	KNR 2-31 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piasko- wej 176.85	m m	176.850	
				<b>RAZEM</b>	<b>176.850</b>
11	KNR 2-31 0402-03	Ława pod ściek z kostki betonowej 560*0.25*0.3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	42.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.000</b>
12	KNR 2-31 0608-01 analogia	Ścieki uliczne z kostki betonowej o wysokości 10 cm na ławie betonowej 560.00	m m	560.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>560.000</b>
13	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 10 cm na podsypce ce- mentowo-piaskowej / Kostka szara/ 145*3+61*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	801.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>801.000</b>
14	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 10 cm na podsypce ce- mentowo-piaskowej / kostka czerwona/ 456.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	456.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>456.000</b>
15	KNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
16	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych 3.00	szt. szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
17	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 11.00	szt. szt.	11.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
18	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 7.00	szt. szt.	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km	0.206		
2	KNNR 6 0802-04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie	m <sup>2</sup>	192.50*3.00 = 577.500		
3	KNNR 6 0803-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>	13.5*3.00 = 40.500		
4	KNNR 6 0806-03	Rozebranie krawężników kamiennych o wymiarach 20x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	192*2 = 384.000		
5	KNNR 6 0805-05	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej	m <sup>2</sup>	(192*1)*2 = 384.000		
6	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 43,00 cm	m <sup>2</sup>	192*6.2+ 13.5*5 = 1257.900		
7	KNR 2-31 0111-03	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. mieszarkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>	1257.90		
8	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>	1257.900		
9	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>	(4.5+2.5+ 3.5+3.5+ 3.5+3+3+ 1.5+1.5+ 14.85+18+ 3+3+1.5+ 1.5+3+5.5+ 5+95)*0.3* 0.2 = 10.611		
10	KNR 2-31 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej	m	176.85		
11	KNR 2-31 0402-03	Ława pod ściek z kostki betonowej	m <sup>3</sup>	560*0.25* 0.3 = 42.000		
12	KNR 2-31 0608-01 analogia	Ścieki uliczne z kostki betonowej o wysokości 10 cm na ławie betonowej	m	560.00		
13	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej / Kostka szara/	m <sup>2</sup>	145*3+61*6 = 801.000		
14	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej / kostka czerwona/	m <sup>2</sup>	456.00		
15	KNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych	szt.	1		
16	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych	szt.	3.00		
17	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.	11.00		
18	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych	szt.	7.00		
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						
<b>Podatek VAT</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

Słownie: