

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ UL.SPORTOWEJ Z
 PRZEBUDOWĄ SKRZYŻOWANIA Z UL. KOŚCIUSZKI
 ADRES INWESTYCJI : STRONIE ŚLĄSKIE
 INWESTOR : GMINA STRONIE ŚLĄSKIE
 ADRES INWESTORA : 57-550 STRONIE ŚLĄSKIE UL.KOŚCIUSZKI 55
 BRANŻA : drogowa
 SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : ŁUKASZ DOBOSZ
 DATA OPRACOWANIA : 17.07.2008

Stawka roboczogodziny :

NARZUTY

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

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
17.07.2008

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE I ZIEMNE			
1	KNR 2-31 d.1 0803-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm 231.24-128.00	m ² m ²	103.240	
				RAZEM	103.240
2	KNR 2-31 d.1 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - dal- szy 1 cm grubości 231.24-128.00	m ² m ²	103.240	
				RAZEM	103.240
3	KNR 2-31 d.1 0803-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o gru- bości 3 cm JEZDNIĄ ZATOTA PARKINGOWA WARSTWA ŚCIERALNA 1058+564.81	m ² m ²	1622.810	
				RAZEM	1622.810
4	KNR 2-31 d.1 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - dal- szy 1 cm grubości 1622.81	m ² m ²	1622.810	
				RAZEM	1622.810
5	KNR 2-31 d.1 0803-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o gru- bości 3 cm WARSTWA WIĄŻĄCA 1622.81	m ² m ²	1622.810	
				RAZEM	1622.810
6	KNR 2-31 d.1 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - dal- szy 1 cm grubości WARSTWA WIĄŻĄCA Krotność = 2 1622.81	m ² m ²	1622.810	
				RAZEM	1622.810
7	KNR 2-31 d.1 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piasko- wej 409.5-91.00	m m	318.500	
				RAZEM	318.500
8	KNR 2-31 d.1 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu (409.50-91.00)*0.045	m ³ m ³	14.333	
				RAZEM	14.333
9	KNR 2-31 d.1 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej 190-91	m m	99.000	
				RAZEM	99.000
10	KNR 2-01 d.1 0239-02	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 1.25 m ³ z transpor- tem urobku samochodami samowył. na odl do 1 km lub na odkład; grunt kat. III 219.2	m ³ m ³	219.200	
				RAZEM	219.200
11	KNR 4-01 d.1 0108-19	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirote betonowych i żelbetowych na odległość do 1 km 12	m ³ m ³	12.000	
				RAZEM	12.000
2		ROBOTY NAWIERZCHNIOWE			
12	KNR 2-31 d.2 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem (429.9-91.0)*0.035	m ³ m ³	11.862	
				RAZEM	11.862
13	KNR 2-31 d.2 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej 429.9-91.0	m m	338.900	
				RAZEM	338.900
14	KNR 2-31 d.2 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła pod obrzeże betonowe (231-91.0)*0.025	m ³ m ³	3.500	
				RAZEM	3.500
15	KNR 2-31 d.2 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 231-91	m m	140.000	
				RAZEM	140.000
16	KNR 2-31 d.2 0105-03	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu CHODNIK PROJEKTOWANY 231.24-32.0	m ² m ²	199.240	
				RAZEM	199.240
17	KNR 2-31 d.2 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm CHODNIK PROJEKTOWANY 231.24-32.00	m ² m ²	199.240	
				RAZEM	199.240
18	KNR 2-31 d.2 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubo- ści po zagęszczeniu CHODNIK PROJEKTOWANY Krotność = 4 231.24-32.00	m ² m ²	199.240	

OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	199.240
19	KNR 2-31 d.2 0107-01	Wyrownanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm CHODNIK ISTNIEJĄCY (240.81-100)*0.10	m ³ m ³	 14.081	
				RAZEM	14.081
20	KNR 2-31 d.2 0107-01	Wyrownanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm JEZDNIA I PLAC POSTOJOWO - MANEROWY (1673.85-30.4)*0.08	m ³ m ³	 131.476	
				RAZEM	131.476
21	KNR 2-31 d.2 0311-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm JEZDNIA 1058	m ² m ²	 1058.000	
				RAZEM	1058.000
22	KNR 2-31 d.2 0311-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm JEZDNIA 1058	m ² m ²	 1058.000	
				RAZEM	1058.000
23	KNR 2-31 d.2 0312-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych żwirowo-piaskowych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. JEZDNIA 1058	m ² m ²	 1058.000	
				RAZEM	1058.000
24	KNR 2-31 d.2 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 231.24+240.81+564.1+51.4-(32.00+100.00+30.4)	m ² m ²	 925.150	
				RAZEM	925.150
25	KNR 2-31 d.2 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla kratek ściekowych ulicznych 7	szt. szt.	 7.000	
				RAZEM	7.000
3		OZNAKOWANIE PIONOWE			
26	KNR 2-31 d.3 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 7	szt. szt.	 7.000	
				RAZEM	7.000
27	KNR 2-31 d.3 0702-01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm 8	szt. szt.	 8.000	
				RAZEM	8.000
28	KNR 2-31 d.3 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m ² 10	szt. szt.	 10.000	
				RAZEM	10.000