
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ UL. KRÓTKIEJ Z BUDOWĄ CHDNIKA
ADRES INWESTYCJI : STRONIE ŚLĄSKIE UL. KRÓTKA
INWESTOR : GMINA STRONIE ŚLĄSKIE
ADRES INWESTORA : 57-550 STRONIE ŚLĄSKIE UL.KOŚCIUSZKI 55

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : ŁUKASZ DOBOSZ
DATA OPRACOWANIA : 21.07.2008

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
21.07.2008

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
przebudowa ul Krótkiej z budową chodnika w Stroniu Śląskim					
1					
1	KNR 2-31 d.1 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 331	m m	331.000	
				RAZEM	331.000
2	KNR 2-31 d.1 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu 331*0.045	m ³ m ³	14.895	
				RAZEM	14.895
3	KNR 2-31 d.1 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej 80	m m	80.000	
				RAZEM	80.000
4	KNR 2-31 d.1 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żuźlowej 14x14 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 108+48+32	m ² m ²	188.000	
				RAZEM	188.000
5	KNR 2-01 d.1 0239-05	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 2.00 m ³ z transportem urobku samochodami samowył. na odl do 1 km lub na odkład; grunt kat. IV ROBOTY ZIEMNE POD PROJEKTOWANY CHODNIK I POSZERZENIE JEZDNI 107.2	m ³ m ³	107.200	
				RAZEM	107.200
6	KNR 2-31 d.1 0803-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm 906	m ² m ²	906.000	
				RAZEM	906.000
7	KNR 2-31 d.1 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - dalszy 1 cm grubości Krotność = 5 906	m ² m ²	906.000	
				RAZEM	906.000
8	KNR 4-01 d.1 0108-19	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobetonowych i żelbetowych na odległość do 1 km 14.8+14.8+1.92+107.2+72.4	m ³ m ³	211.120	
				RAZEM	211.120
2					
9	KNR 4-01 d.2 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 5 14.8+14.8+1.92+107.2+72.4	m ³ m ³	211.120	
				RAZEM	211.120
3		ROBOTY NAWIERZCHNIOWE			
10	KNR 2-31 d.3 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 337*0.035	m ³ m ³	11.795	
				RAZEM	11.795
11	KNR 2-31 d.3 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej 337	m m	337.000	
				RAZEM	337.000
12	KNR 2-31 d.3 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła POD OBRZEŻE 176*0.025	m ³ m ³	4.400	
				RAZEM	4.400
13	KNR 2-31 d.3 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 176	m m	176.000	
				RAZEM	176.000
14	KNR 2-31 d.3 0104-03	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm NA POSZERZENIU JEZDNI 149	m ² m ²	149.000	
				RAZEM	149.000
15	KNR 2-31 d.3 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 149	m ² m ²	149.000	
				RAZEM	149.000
16	KNR 2-31 d.3 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 149	m ² m ²	149.000	
				RAZEM	149.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR 2-31 d.3 0107-01	Wyrownanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm JEZDNIĄ + ISTNIEJĄCE CHODNIKI POD WYMIANĘ NAWIERZCHNI 1062*0.08	m ³ m ³	 84.960	
				RAZEM	84.960
18	KNR 2-31 d.3 0105-03	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu CHODNIK PROJEKTOWANY 138	m ² m ²	 138.000	
				RAZEM	138.000
19	KNR 2-31 d.3 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 2 138	m ² m ²	 138.000	
				RAZEM	138.000
20	KNR 2-31 d.3 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 138	m ² m ²	 138.000	
				RAZEM	138.000
21	KNR 2-31 d.3 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 4 138	m ² m ²	 138.000	
				RAZEM	138.000
22	KNR 2-31 d.3 0511-04	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce piaskowej JEZDNIĄ CHODNIKI I PLAC POD POJEMNIKI NA ŚMIECI 138+1055+156+40	m ² m ²	 1389.000	
				RAZEM	1389.000
23	KNR 2-18 d.3 0625-02	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
24	KNNR 11 d.3 0505-02	Przykanaliki z rur kielichowych z PCW o śr. nom. 150 mm 5	m m	 5.000	
				RAZEM	5.000
25	KNR 2-31 d.3 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla kraterów ściekowych ulicznych 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
26	KNR 2-31 d.3 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączników kanałowych 7	szt. szt.	 7.000	
				RAZEM	7.000
4		OZNAKOWANIE PIONOWE			
27	KNR 2-31 d.4 0702-01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
28	KNR 2-31 d.4 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m ² 6	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000