
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Remont chodnika ul. Niepodległości od Baszty do ul. 1-go Maja
ADRES INWESTYCJI : Gryfino
INWESTOR : Starostwo Powiatowe w Gryfinie
ADRES INWESTORA : 74-100 Gryfino, ul. Sprzymierzonych 4

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Jerzy Sawicki upr. bud. nr 212/Sz/83
DATA OPRACOWANIA : 17.05.2010

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R, S
Zysk [Z]	% R+Kp(R), S+Kp(S)
Koszty zakupu [Kz]	% M
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
17.05.2010

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-31 0813-03 z.o.2.13. 9902-01	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 26-75 pojazdów na godzinę	m		
		338.0	m	338.000	
				RAZEM	338.000
2	KNR 2-31 0814-01 z.o.2.13. 9902-01	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej 26-75 pojazdów na godzinę	m		
		275.0	m	275.000	
				RAZEM	275.000
3	KNR 2-31 0815-06 z.o.2.13. 9902-01	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej 26-75 pojazdów na godzinę	m ²		
		630.0	m ²	630.000	
				RAZEM	630.000
4	KNR 2-31 0815-07 z.o.2.13. 9902-01	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej 26-75 pojazdów na godzinę	m ²		
		327.0	m ²	327.000	
				RAZEM	327.000
5	KNR 2-31 0811-02 z.o.2.13. 9902-01	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 15 cm z wypełnieniem spoin piaskiem - trelinka, 26-75 pojazdów na godzinę	m ²		
		59.0	m ²	59.000	
				RAZEM	59.000
6	KNR 2-31 0803-03 z.o.2.13. 9902-01 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 5 cm, 26-75 pojazdów na godzinę	m ²		
		14.0	m ²	14.000	
				RAZEM	14.000
7	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km	m ³		
		82.45	m ³	82.450	
				RAZEM	82.450
8	KNR 2-31 0102-05 z.o.2.13. 9902-01	Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta 26-75 pojazdów na godzinę	m ²		
		997.0	m ²	997.000	
				RAZEM	997.000
9	KNR 2-31 0101-01 z.o.2.13. 9902-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm 26-75 pojazdów na godzinę	m ²		
		35.0	m ²	35.000	
				RAZEM	35.000
10	KNR 2-01 0205-03 0214-04	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość 5 km	m ³		
		110.2	m ³	110.200	
				RAZEM	110.200
11	KNR 2-31 0104-01 z.o.2.13. 9902-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm 26-75 pojazdów na godzinę	m ²		
		1032.0	m ²	1032.000	
				RAZEM	1032.000
12	KNR 2-31 0114-01 z.o.2.13. 9902-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 26-75 pojazdów na godzinę	m ²		
		35.0	m ²	35.000	
				RAZEM	35.000
13	KNR 2-31 23103-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm, prostokątnej 20x10 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		997.0	m ²	997.000	
				RAZEM	997.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	KNR 2-31 23106-03	Wjazdy do bram z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm, prostokątnej 20x10 cm na podsypce cementowo-piaskowej o grubości 5 cm 35.0	m ² m ²	 35.000	
				RAZEM	35.000
15	KNR 2-31 0402-03 z.o.2.13. 9902-01	Ława pod krawężniki betonowa zwykła, 26-75 pojazdów na godzinę 7.04	m ³ m ³	 7.040	
				RAZEM	7.040
16	KNR 2-31 0403-03 z.o.2.13. 9902-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 26-75 pojazdów na godzinę 338.0+14.0	m m	 352.000	
				RAZEM	352.000
17	KNR 2-31 0401-02 z.o.2.13. 9902-01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV 26-75 pojazdów na godzinę 352.0	m m	 352.000	
				RAZEM	352.000
18	KNR 2-31 0407-02 z.o.2.13. 9902-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 26-75 pojazdów na godzinę - przy drzewach 57.0	m m	 57.000	
				RAZEM	57.000
19	KNR 2-31 0407-03 z.o.2.13. 9902-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 26-75 pojazdów na godzinę 215.0	m m	 215.000	
				RAZEM	215.000
20	KNR 2-31 1402-02	Ręczne plantowanie poboczy 156.0	m ² m ²	 156.000	
				RAZEM	156.000
21	KNR 2-21 0411-01	Przygotowanie terenu pod obsianie trawą w gruncie kat. III z uzupełnieniem gleby rodzimej warstwa ziemi o grubości 5 cm 156.0+19.0	m ² m ²	 175.000	
				RAZEM	175.000
22	KNR 2-21 0402-02	Wykonanie trawników dywanowych siewem na skarpach przy uprawie ręcznej na gruncie kat. III bez nawożenia 156.0+19.0	m ² m ²	 175.000	
				RAZEM	175.000
23	KNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych 17	szt. szt.	 17.000	
				RAZEM	17.000
24	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
25	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 6	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000
26	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa skrzynek pomiarowych energetycznych i gazowych 5	szt. szt.	 5.000	
				RAZEM	5.000
27	KNR 2-31 1406-01	Regulacja pionowa studzienek okiennych 25	szt. szt.	 25.000	
				RAZEM	25.000
28	KNR 2-31 0315-01 analogia	Wypełnienie zaprawa cementowa szczelin głębokości 14 cm i szerokości 2 cm między skrawnikiem a nawierzchnią drogową 338.0+14.0	m m	 352.000	
				RAZEM	352.000
29	kalk. własna	Dostawa i montaż słupków betonowych zaporowych "Smoczek" wys. 50 cm o strukturze zewnętrznej z kamienia płukanego w kolorystyce nawierzchni chodnika, montowanych na klej 30	szt. szt.	 30.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	30.000