

TABELA PRZEDMIARÓW

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA CHODNIKA W ULICY UZDROWISKOWEJ
ADRES INWESTYCJI : DZ. NR 128/1, 117, 145/1, 114/8
INWESTOR : Miasto Gmina Świnoujście
ADRES INWESTORA : ul. Wojska Polskiego 1/5

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Agnieszka Drews
DATA OPRACOWANIA : 23.02.2010

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen : Luty 2010 r.

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R, S
Zysk [Z]	% R+Kp(R), M, S+Kp(S)
VAT [V]	% Σ netto kosztorys

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

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
23.02.2010

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY POMIAROWE			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
d.1	0111-01				
	ST-D 01.01				
		1.31	km	1.310	
				RAZEM	1.310
2		ROBOTY ROZBIÓRKOWE Kod CPV: 45111100-9 - Roboty w zakresie burzenia			
2	KNNR 6	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie-powierzchnia zatok postojowych	m ²		
d.2	0802-04				
	ST-D 01.02				
		93+85	m ²	178.000	
				RAZEM	178.000
3	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - dalszy 1 cm grub. - do 4 cm	m ²		
d.2	0803-04				
	ST-D 01.02				
		Krotność = 2			
		93+85	m ²	178.000	
				RAZEM	178.000
4	KNNR 6	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 15 cm mechanicznie (zatoki postojowe)	m ²		
d.2	0801-02				
	ST-D 01.02				
		93+85	m ²	178.000	
				RAZEM	178.000
5	KNR 2-31	Rozebranie chodnika z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m ²		
d.2	0815-02				
	z.o.2.13.				
	9902-01				
	ST-D 01.02				
		495+19	m ²	514.000	
				RAZEM	514.000
6	KNR 4-04	Rozebranie nawierzchni chodnika z betonu o grubości do 5 cm w okolicy hotelu Barbórka	m ³		
d.2	0301-01				
	ST-D 01.02				
		80*0.05	m ³	4.000	
				RAZEM	4.000
7	KNR 4-04	Rozebranie nawierzchni parkingu z betonu o grubości do 10 cm w okolicy hotelu Barbórka	m ³		
d.2	0301-02				
	ST-D 01.02				
		151*0.1	m ³	15.100	
				RAZEM	15.100
8	KNR 2-31	Ręczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 10 cm 26-75 pojazdów na godzinę-podbudowa rozbieranego parkingu przy hotelu	m ²		
d.2	0802-01				
	z.o.2.13.				
	9902-01				
	ST-D 01.02				
		151	m ²	151.000	
				RAZEM	151.000
9	KNR AT-03	Rozbiórka nawierzchni z płyt drogowych betonowych sześciokątnych 15 cm bez wzgl. na rodzaj spoinowania i podsypki z wywozem na odl. do 1 km 26-75 pojazdów na godzinę-parking i zjazd przy skrzyżowaniu z ul. Chrobrego	m ²		
d.2	0106-01				
	KNR 2-31				
	z.o.2.13.				
	9902-01				
	ST-D 01.02				
		110+22	m ²	132.000	
				RAZEM	132.000
10	KNR AT-03	Cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 10 cm 26-75 pojazdów na godzinę-w celu wymiany krawężnika	m		
d.2	0101-02				
	KNR 2-31				
	z.o.2.13.				
	9902-01				
		975	m	975.000	
				RAZEM	975.000
11	KNNR 6	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 15 cm ręcznie - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj)	m ²		
d.2	0801-01				
	z.o.2.7.				
	9902-01				
	ST-D 01.02				
		0.2*975	m ²	195.000	
				RAZEM	195.000
12	KNNR 6	Rozebranie drogowych krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej w ulicy Uzdrowskiej-na długości i stronie projektowanego chodnika	m		
d.2	0806-02				
	ST-D 01.02				
		1240	m	1240.000	
				RAZEM	1240.000
13	KNR 2-31	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu w ulicy Uzdrowskiej	m ³		
d.2	0812-03				
	ST-D 01.02				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1240*0.25*0.35	m ³	108.500	
				RAZEM	108.500
14	KNR 2-31 d.2 0814-02 z.o.2.13. 9902-01 ST-D 01.02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej (26-75 pojazdów na godzinę) istniejącego chodnika wzdłuż ulicy Uzdrowskiej	m		
		273	m	273.000	
				RAZEM	273.000
15	KNR 4-01 d.2 0108-13 0108-16 ST-D 01.02	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji drogi na odległość 5 km	m ³		
		178*0.06+178*0.15+514*0.07+4+15.1+151*0.1+0.4*132*0.15+1240*0.15*0.3+108.5+273*0.08*0.3+195*0.04+195*0.06+195*0.15	m ³	335.082	
				RAZEM	335.082
16	KNR 2-31 d.2 1509-06 ST-D 01.02	Transport wewnętrzny materiałów sztucznych o masie 50-100 kg pojazdami skrzyniowymi na odległość do 0.5 km z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym (Trylinka do ponownego wykorzystania) Krotność = 10 (132*0.15)*0.041	t		
			t	0.812	
				RAZEM	0.812
3		ROBOTY PRZYGORTOWAWCZE - Wycinka drzew i krzaków Kod CPV: 77211400-6 - Usługi wycinania drzew			
17	KNNR 1 d.3 0101-02 z.o.2.10.1. 9901-03 ST-D 01.16	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 16-25 cm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
18	KNNR 1 d.3 0101-03 z.o.2.10.1. 9901-03 ST-D 01.16	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 26-35 cm	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
19	KNNR 1 d.3 0101-04 z.o.2.10.1. 9901-03 ST-D 01.16	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 36-45 cm	szt.		
		16	szt.	16.000	
				RAZEM	16.000
20	KNNR 1 d.3 0101-05 z.o.2.10.1. 9901-03 ST-D 01.16	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 46-55 cm	szt.		
		15	szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
21	KNNR 1 d.3 0101-06 z.o.2.10.1. 9901-03 ST-D 01.16	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 56-65 cm	szt.		
		16	szt.	16.000	
				RAZEM	16.000
22	KNNR 1 d.3 0101-07 z.o.2.10.1. 9901-03 ST-D 01.16	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 66-75 cm - strefa niebezpieczna obok jezdni (131-230 poj./h)	szt.		
		14	szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
23	KNNR 1 d.3 0101-07 z.o.2.10.1. 9901-01 ST-D 01.16	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy powyżej 75 cm - strefa niebezpieczna obok jezdni (26-75 poj./h)	szt.		
		48	szt.	48.000	
				RAZEM	48.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
24	KNR 2-01 d.3 0110-01 0110-04 ST-D 01.16	Wywożenie dłużyc na odległość 2 km	m ³		
		(1*0.25+8*0.35+16*0.45+15*0.55+16*0.65+14*0.75+48*0.8)*2.5	m ³	194.500	
				RAZEM	194.500
25	KNR 2-01 d.3 0111-04 ST-D 01.16	Oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu (drobne gałęzie, korzenie i kora bez wrzosu) z wywiezieniem	m ²		
		2.0*1310	m ²	2620.000	
				RAZEM	2620.000
26	KNR 2-31 d.3 1406-02 ST-D 01.15	Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
4		ROBOTY ZIEMNE			
27	KNNR 6 d.4 0101-02 z.o.2.7. 9902-01 ST-D 01.03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości chodnika- obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj)	m ²		
		1090*2	m ²	2180.000	
				RAZEM	2180.000
28	KNNR 6 d.4 0101-02 z.o.2.7. 9902-01 ST-D 01.03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 13 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości chodnika- obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj) Krotność = 0.65	m ²		
		220*2	m ²	440.000	
				RAZEM	440.000
29	KNNR 6 d.4 0101-03 z.o.2.7. 9902-01 ST-D 01.03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości projektowanego zjazdu - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj)	m ²		
		19	m ²	19.000	
				RAZEM	19.000
30	KNR 4-01 d.4 0108-06 0108-08 ST-D 01.03	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km grunt.kat. III	m ³		
		2180*0.20+440*0.13+19*0.31	m ³	499.090	
				RAZEM	499.090
5	45233000-9	PROJEKTOWANE KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA Kod CPV: 45233000-9 - Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg			
31	KNR 2-31 d.5 0402-04 ST-D 01.04	Ława betonowa z oporem pod projektowane krawężniki wzdłuż ul. Uzdrowiskowej	m ³		
		975*0.0575	m ³	56.063	
				RAZEM	56.063
32	KNNR 6 d.5 0401-03 ST-D 01.04	Krawężniki betonowe przy ul. Uzdrowiskowej o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		975	m	975.000	
				RAZEM	975.000
33	KNNR 6 d.5 0404-03 z.o.2.7. 9902-01 ST-D 01.04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj)	m		
		1330	m	1330.000	
				RAZEM	1330.000
6		PROJEKTOWANE NAWIERZCHNIE			
34	KNNR 6 d.6 0106-05 z.o.2.7. 9902-01 ST-D 01.05	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 10 cm - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj)-pod konstrukcję chodnika i zjazdu	m ²		
		1670+890+19	m ²	2579.000	
				RAZEM	2579.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
35	KNNR 6 d.6 0105-08 z.o.2.7. 9902-01 ST-D 01.08	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr. 5 cm - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj)-pod konstrukcję chodnika	m ²		
		1670+890	m ²	2560.000	
				RAZEM	2560.000
36	KNNR 6 d.6 0113-01 z.o.2.7. 9902-01 ST-D 01.06	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj)-pod projektowaną konstrukcję zjazdu	m ²		
		19	m ²	19.000	
				RAZEM	19.000
37	KNNR 0-11 d.6 0316-01 ST-D 01.07	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm na podsypce piaskowej grubości 30 mm z wypełnieniem spoin piaskiem-projektowany zjazd	m ²		
		19	m ²	19.000	
				RAZEM	19.000
38	KNNR 6 d.6 0503-03 ST-D 01.05	Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 25x25x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m ²		
		1670	m ²	1670.000	
				RAZEM	1670.000
39	KNNR 2-31 d.6 0501-04	Chodniki z kostki kamiennej o wysokości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		890	m ²	890.000	
				RAZEM	890.000
40	KNNR 6 d.6 0308-03 z.o.2.7. 9902-01 ST-D 01.09	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa wiążąca) - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj)-zalanie szczeliny powstałej po wymianie krawężnika	m ²		
		0.1*975	m ²	97.500	
				RAZEM	97.500
41	KNNR 6 d.6 0309-02 z.o.2.7. 9902-01 ST-D 01.09	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj)-zalanie szczeliny powstałej po wymianie krawężnika	m ²		
		0.1*975	m ²	97.500	
				RAZEM	97.500
42	KNNR 6 d.6 0113-01 z.o.2.7. 9902-01 ST-D 01.06	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj)-wypełnienie szczeliny powstałej po wymianie krawężnika	m ²		
		0.1*975	m ²	97.500	
				RAZEM	97.500
7		MAŁA ARCHITEKTURA			
43	kalkulacja d.7 własna ST-D 01.14	Ustawienie koszy na śmieci	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
44	kalkulacja d.7 własna ST-D 01.14	Ustawienie ławek typu parkowego	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
45	KNNR 2 d.7 0106-01 ST-D 01.10	Betonowanie ław fundamentowych pod kosz i ławki	m ³		
		0.5*0.5*0.3*12+0.3*0.3*0.3	m ³	0.900	
				RAZEM	0.900