

Znak sprawy: IM.344-16 PN/07


Przedmiar robót

Załącznik nr 3

PHUIP „RONMARK”

94-047 Łódź, al. Wyszyńskiego 63/12
tel./fax 688-73-14

	DATA: czerwiec 2006 r.
OBIEKT:	Dokończenie budowy ulicy ul. Czerwieńskiego.
ADRES:	Zgierz. Dz. nr 559/1, 559/2, 560, 569/3, 569/5, 590/2, 591/2, 597/1, 597/2, 597/3, 606, 620/1 w obr. 123.
STADIUM:	Projekt Budowlany.
RODZAJ OPRACOWANIA:	P B dokończenie budowy ulicy ul. Czerwieńskiego w Zgierzu. Kosztorys inwestorski. PRZEDMIAR ROBÓT
INWESTOR:	Urząd Miasta Zgierza. Zgierz, Plac Jana Pawła II 1.

STANOWISKO	Imię i nazwisko	Podpis
Opracowanie	mgr inż. Marek Wołyński upr. bud. nr 231/87/WŁ	
Weryfikacja	mgr inż. Jadwiga Kwiatkowska upr. bud. nr 14/98/SK-CE	

Fau

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Roboty przygotowawcze					
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie	km		
d.1	0111-01	równinnym. 402/1000	km	0,201 0,402	0,201
				RAZEM	0,402
2 Roboty ziemne					
2	KNNR 1	Wykopy wykonywane spycharkami w gr.kat. I-III	m ³		
d.2	0213-01	Zgodnie z tabelą robót ziemnych 2069	m ³	2069,000	
				RAZEM	2069,000
3	KNNR 1	Przemieszczanie spycharkami mas ziemnych kat. I-III uprzednio odspojonych - za każde rozp. 10 m przem.w zakresie pow. 10 do 30 m	m ³		
d.2	0215-03	(2069)*3	m ³	629,18 6207,000	629,18
				RAZEM	6207,000
4	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³	m ³		
d.2	0206-04	w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowyład. 2069-63	m ³	629,18 2069,000	629,18
				RAZEM	2069,000
5	KNNR 1	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowniczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV)	m ³		
d.2	0208-02	(1215.4+192.4+199.7-65.6)*4	m ³	2.516,72 6167,600	2.516,72
				RAZEM	6167,600
3 Roboty nawierzchniowe					
6	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
d.3	0103-01	1995.85+493.68+457.05	m ²	2946.580	
				RAZEM	2946.580
7	KNNR 6	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.3	0403-03	119.93+141.05+513.16+27.5+30	m	831.640	
				RAZEM	831.640
8	KNNR 6	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 20 kg/m ² , warstwa gr.10 cm	m ²		
d.3	0111-01	(1995.85+493.68+457.05)/10*12	m ²	3535.896	
				RAZEM	3535.896
9	KNNR 6	Warswa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm	m ²		
d.3	0113-02	1995.85+493.68+457.05	m ²	2946.580	
				RAZEM	2946.580
10	KNNR 6	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych nieulepszonych	m ²		
d.3	1005-04	1995.85+493.68+457.05	m ²	2946.580	
				RAZEM	2946.580
11	KNNR 6	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m ²		
d.3	1005-07	1995.85+493.68+457.05	m ²	2946.580	
				RAZEM	2946.580
12	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa wiążąca)	m ²		
d.3	0308-03	(1995.85+493.68+457.05)/6*7	m ²	3437.677	
				RAZEM	3437.677
13	KNNR 6	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m ²		
d.3	1005-06	1995.85+493.68+457.05	m ²	2946.580	
				RAZEM	2946.580
14	KNNR 6	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m ²		
d.3	1005-07	1995.85+493.68+457.05	m ²	2946.580	
				RAZEM	2946.580
15	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m ²		
d.3	0309-02	(1995.85+493.68+457.05)/4*5	m ²	3683.225	
				RAZEM	3683.225
16	KNNR 6	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 15 cm	m ²		
d.3	0106-06	26.94+44.32+22.95+23.04+27.19+38.11+39.38+33.99+25.42+56.08+22.47+17.02+18.60+17.79+19.32+75.78+19.48+18.10+28.20+30.77+86.60+31.98+30.36+29.77+36.01	m ²	819.670	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	819.670
17	KNNR 6 d.3 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm	m ²		
		26.94+44.32+22.95+23.04+27.19+38.11+39.38+33.99+25.42+56.08+ 22.47+17.02+18.60+17.79+19.32+75.78+19.48+18.10+28.20+30.77+ 86.60+31.98+30.36+29.77+36.01	m ²	819.670	
				RAZEM	819.670
18	KNNR 6 d.3 0404-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
		22.39+2.4+43.5+3+1+10.4+7+19.7+2*(5.6+2.8+7.6+7.7+8.7+9.9+9.9+10.2+ 8.7+4.6+5+7.7+7.5+7.5+5.4+7+6.5+6+6+2.3+2.8+4.7+10.7+10.1+10+9.8+ 8.6+5.4+6.4+13+15.4+7.2+22+4+16.4)+3*(13.96+9.2+27.32+22+33.4+ 24.5+45.5+16.5+2.9+9.2+18.2+6.6+14+1.1+11.8+12.2+13.5+7.2+10.7+ 15.9+22)	m	1688.630	
				RAZEM	1688.630
19	KNNR 6 d.3 0112-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 10 cm	m ²		
		32.70+8.06+44.05+32.18+32.18+30.86+26.07+12.89+10.73+17.08+27.92+ 18.40+54.64+44.03+66.81+48.97+89.52+31.34+5.73+18.43+49.86+29.42+ 2.30+25.72+26.11+42.05+21.42+31.82+42.23	m ²	923.520	
				RAZEM	923.520
20	KNNR 6 d.3 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cemento- wo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
		26.94+44.32+22.95+23.04+27.19+38.11+39.38+33.99+25.42+56.08+ 22.47+17.02+18.60+17.79+19.32+75.78+19.48+18.10+28.20+30.77+ 86.60+31.98+30.36+29.77+36.01+32.70+8.06+44.05+32.18+32.18+30.86+ 26.07+12.89+10.73+17.08+27.92+18.40+54.64+44.03+66.81+48.97+ 89.52+31.34+5.73+18.43+49.86+29.42+2.30+25.72+26.11+42.05+21.42+ 31.82+42.23	m ²	1743.190	
				RAZEM	1743.190
21	KNNR 6 d.3 0503-05	Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na posypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m ²		
		5.92+34.91+68.30+53.03+81.51+61.21+123.68+52.14+7.17+23.03+61.65+ 32.45+2.45+27.54+28.77+50.31+26.77+37.77+89.57+15.21+18.92+87.06	m ²	989.370	
				RAZEM	989.370
22	KNNR 6 d.3 1305-03	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości be- tonu w jednym miejscu od 0.2 do 0.3 m ³	m ³		
		10*0.5	m ³	-5.000	
				RAZEM	-5.000
23	KNNR 6 d.3 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
		3	szt.	-3.000	
				RAZEM	-3.000
24	KNNR 6 d.3 0702-04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyj- ne o pow. do 0.3 m ²	szt.		
		3	szt.	-3.000	
				RAZEM	-3.000

UWAGA:

PRZEDMIAR ROBÓT SKORYGOWANO

DO ZAKRESU BUDOWY: - CHODNIKA

- ŚCIEŻKI ROWEROWEJ

- WJAZDÓW NA POSESJE

A. NO. 2007.

GŁÓWNY SPECJALISTA
ds. Inwestycji i Remontów
mgr inż. Ludwik Górniak

Jacek