



LEGENDA :

informacje podstawowe:

granica opracowania

układ komunikacyjny i nawierzchnie chodnikowe:

chodnik z płyt bet. 50x50cm, opaski z kostki 8 x 8cm, i obrzeża trawnikowe do zachowania

chodnik z płyt bet. 50x50cm + opaska z kostki (3 rzędy) do przełożenia

chodnik do likwidacji

krawężniki drogowe do wymiany / krawężniki drogowe do zachowania

obrzeża trawnikowe do rozbiórki

opaska drogowa do wymiany

nawierzchnia z płyt betonowych 50x50cm projektowana

- raelizacja natychmiastowa wg projektu dróg i nawierzchni na rys. nr.: 3c

nawierzchnia z płyt betonowych 50x50cm luźno ułożonych

- chodnik rzymski - realizacja natychmiastowa wg proj. dróg na rys. nr.: 3c

zieleni istniejąca i projektowana:

istniejące drzewa liściaste do pielęgnacji / istniejące drzewa liściaste do usunięcia

drzewa / krzewy projektowane

rośliny zadarniające projektowane / trawniki projektowane

trawy rabatowe projektowane / rośliny cebulowe projektowane

elementy wyposażenia:

ławka firmy: "PUCZYŃSKI - mała achitektura" nr kat.: 04-04-01

kosz na śmieci i kosze na psie odchody wg. rys. nr 5a

kula betonowa firmy: "PUCZYŃSKI - mała achitektura" nr kat.: 08-08-10, beton barwiony na kolor czerwony

kraty pod drzewa 150x150cm ('Platan' 14102) + osłona drzew ('Wierzba' 15204) firmy: "Komserwis"

instalacje elektryczne:

przylącze do istniejącej latarni / kabel oświetleniowy w osłonie

+ słup oświetleniowy z oprawą 50W (typ: "Calypso" na słupach h=3m)

z inowiec - cieplik

krajobraz i architektura

URZĄD MIASTA st. WARSZAWY

WYDZIAŁ OCHRONY ŚRODOWISKA dla DZIELNICY PRAGA POŁUDNIE

ul. Grochowska 274, 03-841 Warszawa

Obiekt:	PLAC 1831r. Warszawa, ul. Zaliwskiego
Rysunek:	PROJEKT WYKONAWCZY ZAGOSPODAROWANIA PLACU 1931r. - PROJEKT MODERNIZACJI I ROZBUDOWY UKŁADU DROGOWEGO - KOREKTA
Główny wykonawca:	dr inż. Kinga Zinowiec-Cieplik - arch. krajobrazu
Zespół projektowy:	dr inż. Kinga Zinowiec-Cieplik - arch. krajobrazu
	inż. Katarzyna Jakubowska - arch. krajobrazu
Opracowanie graficzne:	inż. Katarzyna Jakubowska - arch. krajobrazu
Data:	Kwiecień 2007
Skala:	1:500

rys.:

3c

U W A G A :

1. Przekroje projektowanych nawierzchni identyczne z przekrojami dróg istniejących, nowowybudowanych!
2. Wszystkie wymiary sprawdzić w naturze !
3. Projektowane rzędne wysokościowe dopasować do istn. nowowybudowanych chodników i nowowybudowanych krawężników drogowych !
4. PROJEKT OBJĘTY PRAWEM AUTORSKIM !