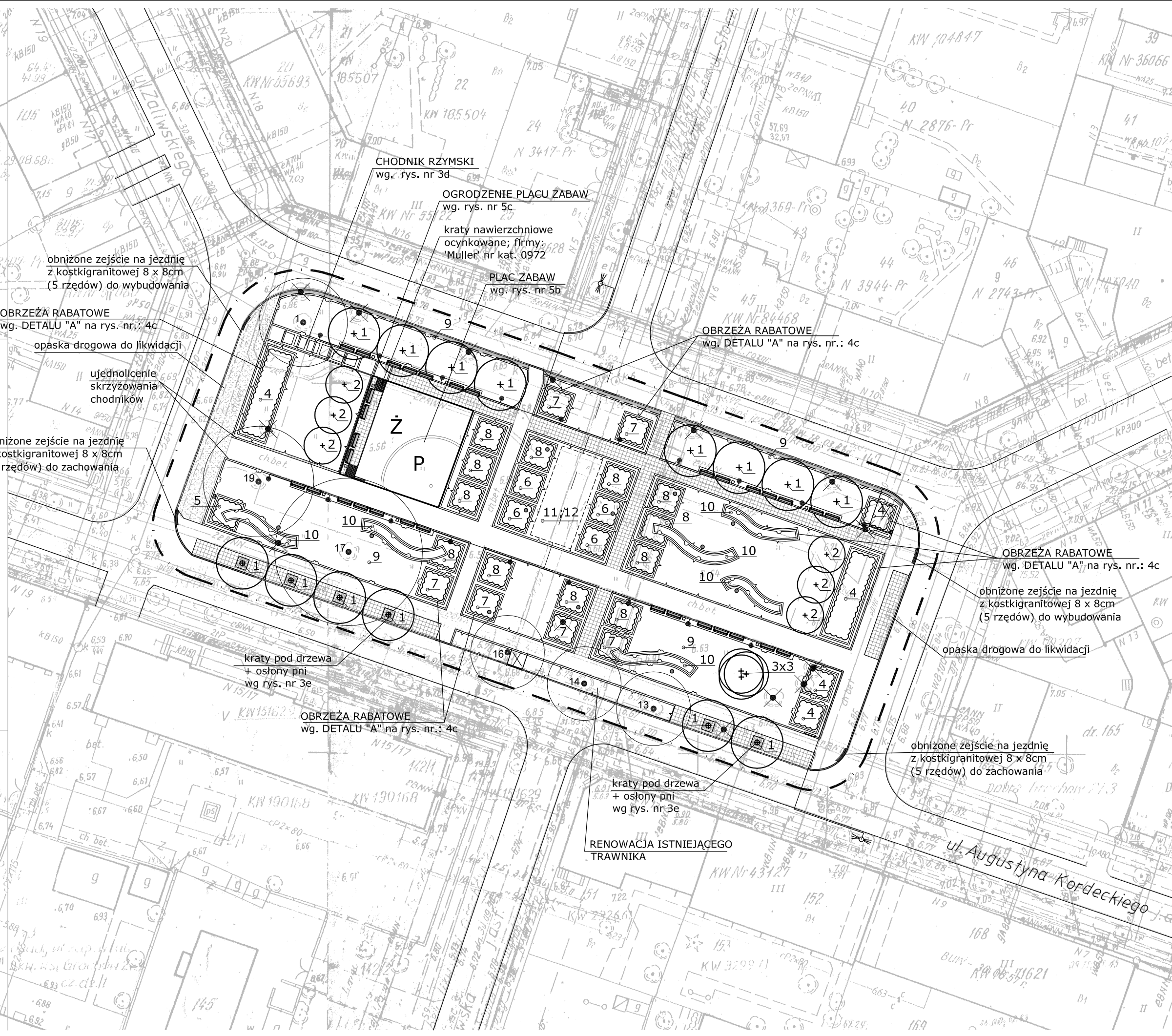
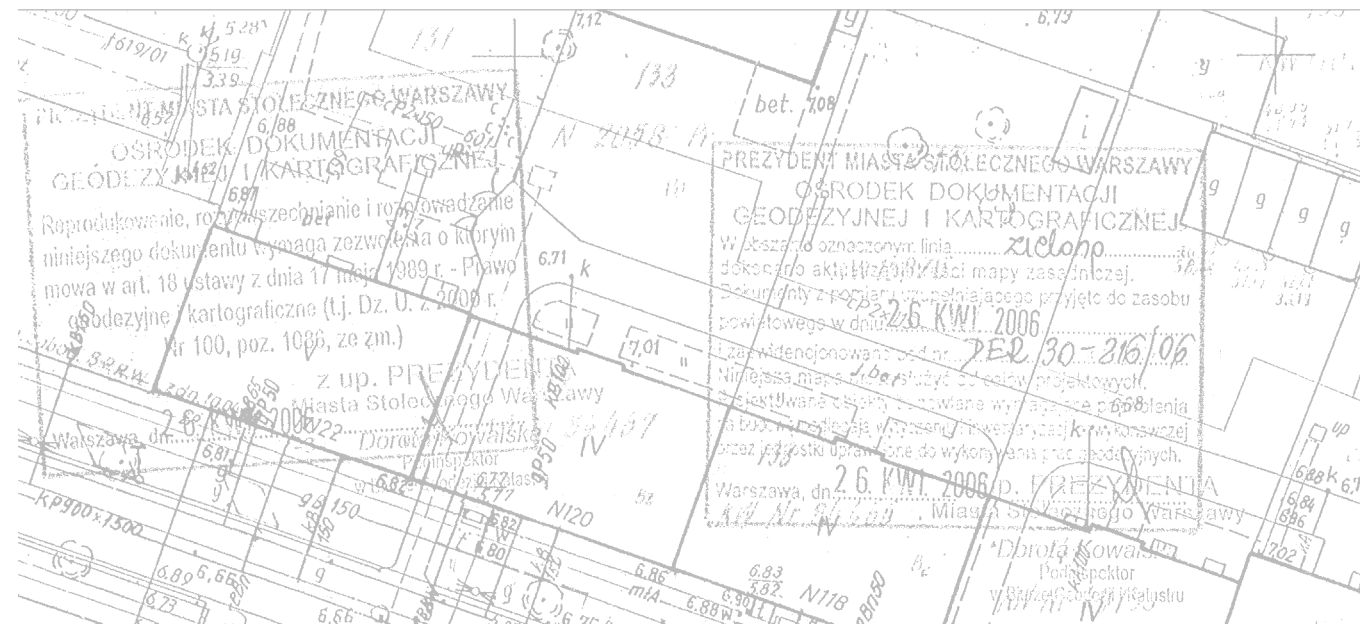


FRAGMENT TERENU PRZEZNACZONEGO DO PÓŹNIEJSZEJ REALIZACJI



LEGENDA:

Informacje podstawowe:

- granicza opracowania
- układ komunikacyjny i nawierzchnie chodnikowe:
 - chodnik z płyt bet. 50x50cm, opaski z kostki 8 x8cm, i obrzeża trawnikowe do zachowania
 - chodnik z płyt bet. 50x50cm + opaska z kostki (5 rzędów) do przełożeń
 - chodnik do wymiany i częściowej dobudowy
 - chodnik do likwidacji
 - krawężniki drogowe do wymiany / krawężniki drogowe do zachowania
 - obrzeża trawnikowe do wymiany
 - 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

elementy programowe:

- nawierzchnia żwirowa syпка wg. rys. nr.: 5b
- nawierzchnia piaszczysta - piaskownica wg rys. nr.: 5b

zieleni istniejąca i projektowana:

- istniejące drzewa liściaste do pielęgnacji
- istniejące drzewa liściaste do usunięcia
- drzewa projektowane
- krzewy projektowane
- krzewy okrywowe projektowane
- trawy rabatowe projektowane
- trawniki projektowane
- rośliny cebulowe projektowane

elementy wyposażenia:

- ławka firmy: "PUCZYŃSKI - mała achitektura" nr kat.: 04-04-01
- kosz na śmieci firmy: "PUCZYŃSKI - mała achitektura" nr kat.: 07-06-08
- kosz na psie odchody firmy: "FOBAR" typ: KMOP45, kolor: grafitowy RAL 7021
- 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"
- tablica informacyjna firmy: "Komserwis"

Instalacje elektryczne:

- przyłącze do istniejących latarni
- kabel oświetleniowy w osłonie
- słupy oświetleniowe z oprawą 50W (typ: "Calypso" na słupach h=4,00m)

WYKAZ PROJEKTOWANYCH ROŚLIN:

Drzewa liściaste:		
1	Acer platanoides 'Drummondii'	- Klon pospolity 'Drummondii'
2	Malus 'Ola'	- Jabłoń 'Ola'
3	Robinia pseudoacacia 'Tortuosa'	- Robinia akacjowa 'Tortuosa'
Krzewy liściaste:		
4	Cotoneaster divaricatus	- Irga rozkrzewiona
5	Cotoneaster suecicus 'Skogholm'	- Irga szwedzka 'Skogholm'
6	Berberis thunbergii 'Bonanza Gold'	- Breberys Thunberga 'Bonanza Gold'
7	Potentilla fruticosa 'Goldfinger'	- Pięciornik krzewiasty 'Goldfinger'
8	Berberis thunbergii 'Bagatelle'	- Breberys Thunberga 'Bagatelle'
Krzewy okrywowe:		
9	Euonymus fortunei 'Coloratus'	- Trzmielina Fortune'a 'Coloratus'
Trawy rabatowe:		
10	Deschampsia cespitosa	- Śmiełek darniowy
Rośliny cebulowe:		
11	Crocus 'Grand Yellow'	- Krokus 'Grand Yellow'
12	Crocus 'Remembrance'	- Krokus 'Remembrance'

- U W A G A :
- Wzdłuż obrzeży trawnikowych projektuje się ogrodzenie tymczasowe typ: Pantanet Family firmy: Betafance (siatka + słupki) wys. = 102cm. wg rys. nr: 5a
 - Projektowane rzędne wysokościowe dopasować do istn. nowowybudowanych chodników i nowowybudowanych krawężników drogowych !
 - PROJEKT OBJĘTY PRAWEM AUTORSKIM !

zinowiec-cieplik

krajobraziarchitektura

URZĄD MIASTA st. WARSZAWY
WYDZIAŁ OCHRONY ŚRODOWISKA dla DZIELNICY PRAGA POŁUDNIE
ul. Grochowska 274, 03-841 Warszawa

Obiekt:	PLAC 1831r. Warszawa, ul. Żaliwskiego
Rysunek:	PROJEKT BUDOWLANY ZAGOSPODAROWANIA PLACU 1831r. - PLANSZA ZBIORCZA - KOREKTA
Główny projektant:	dr inż. Kinga Zinowiec-Cieplik - arch. krajobrazu
Drogi, Mała architektura, Zieleni:	dr inż. Kinga Zinowiec-Cieplik - arch. krajobrazu
	inż. Katarzyna Jakubowska - arch. krojobrazu
Instalacje elektryczne:	mgr inż. Elżbieta Kroczevska upr. Wa-501/92
Opracowanie graficzne:	inż. Katarzyna Jakubowska - arch. krojobrazu
Data:	Kwiecień 2007
Skala:	1:500

rys.:

2