

Projekt chroniony prawem autorskim. Rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.

INWESTOR:	MIASTO STOLECZNE WARSZAWA 00-950 WARSZAWA, ul. PLAC BANKOWY 3/5		
GENERALNY PROJEKTANT:	PRACOWNIA PROJEKTOWA R-PLAN ul. Naddnieprzańska 33D, 04-205 Warszawa, T: (+4822) 673 1 401, F: (+4822) 357 9 877		

FUNKCJA	TYTUŁ, IMIĘ, NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS	DATA
PROJEKTANT:	MGR INŻ. WIESŁAW SIERANT	MAZ/0329/P00S/04		07.2007
OPRACOWAŁ:				
SPRAWDZIŁ:	MGR INŻ. LILIANA MATEJAK	854/67/Ww		07.2007

FAZA PROJEKTU: PROJEKT BUDOWLANY					
NAZWA PROJEKTU: BUDOWA ULICY KARCEWSKIEJ W WARSZAWIE DO CELÓW PROJEKTOWYCH NA ODCINKU OD ULICY ŁUKOWSKIEJ DO KOŃCA ULICY PO STRONIE POŁNOOCYDNEJ					
NAZWA RYSUNKU: PLAN SYTUACYJNY – KANALIZACJA DESZCZOWA					
SKALA	NR PROJEKTU	NR CZĘŚCI	BRANŻA	FORMAT	NR RYSUNKU
1: 500	032	ZESZYT NR 3	KD	690x620	02

Mapa sytuacyjno-wysokościowa w skali 1:500 do celów projektowych terenu położonego w WOJEWÓDZTWIE MAZOWIECKIM m. st. WARSZAWA dz. PRAGA POBUDNIE ul. Karcewska

Mapę niniejszą wykonano w :
Firmie Geodezyjno-Kartograficznej "Geo-Kart"
inż. Agnieszka Pencenek
05-800 Pruszków, ul. Rolnicza 27
jako wydruk mapy numerycznej
w weryfikacji mapy zasadniczej miasta

Ks. robót : 2533/07
DER : 30-66/07
Kier. Robot
podpis/data

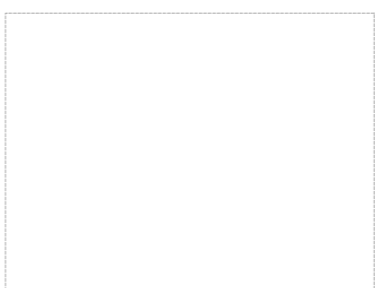
GEODETA UPRAWNIIONY
Krzysztof Bokatorz
upr.w.cnnad/1910002

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instrukcjach branżowych.

Niniejszą mapę do projektu wykonano na podstawie zeskanowanej mapy zasadniczej w skali 1: 500 zaktualizowanej dn.:03.2006r.oraz przyjętej do Państwowego Zastosu Geodezyjno-Kartograficznego pod nr KEM:.....
Zamówienie na wykorzystanie skanów nr 98/07 z dn.:

Podpis wykonawcy

PREZYDENT MIASTA STOLECZNEGO WARSZAWY
Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
zaświadcza o dopełnieniu przez wykonawcę prac geodezyjnych, obowiązku wynikającego z art. 12 ustawy PGiK z 17.05.1989r. Dz.U. z 2005r. Nr 240, poz.2027



- Wykaz oznaczeń stosowanych przy urządzeniach podziemnych :
- osie przewodów u.p. istniejących
 - - - osie przewodów u.p. projektowanych
 - brawdzie przewodów u.p. istniejących o średnicy ponad 75 cm
 - - - brawdzie przewodów u.p. projektowanych o średnicy ponad 75 cm
 - Rz przewody nadziemne
 - Rn przewody ziemne
- Oznaczenie sposobu zainwentaryzowania :
- A aparatura wykrywająca
 - B na podstawie danych branżowych
 - P pomiarem bezpośrednim
- Oznaczenie rodzaju sieci oraz armatury :
- w wodociągowej
 - k kanalizacyjnej
 - g gazowej
 - c ciepłej
 - t telefonicznej
 - e elektroenergetycznej
 - el trakcyjnej

Zestawienie sekcji :

