

SCHEMAT PRZEBUDOWY
ISTNIEJĄCEJ SIECI ABONENCKIEJ

- LOKALIZACJA PRZESTAWIANEGO SŁUPA TELETECHNICZNEGO
- OZNACZENIE SŁUPÓW TELETECH. DO DEMONTAŻU
- ISTNIEJĄCE ABONENCKIE LINIE KABLOWE
- PROJEKTOWANE ABONENCKIE LINIE KABLOWE
- ISTNIEJĄCE ABONENCKIE LINIE KABLOWE DO DEMONTAŻU

Projekt chroniony prawem autorskim. Rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.				
INWESTOR: MIASTO STOŁECZNE WARSZAWA 00-950 WARSZAWA, ul. PLAC BANKOWY 3/5				
GENERALNY PROJEKTANT: P - plan		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:				
OPRACOWAŁ:				
SPRAWDZIŁ:				
FAZA PROJEKTU: PROJEKT BUDOWLANY				
NAZWA PROJEKTU: BUDOWA ULICY KARCEWSKIEJ W WARSZAWIE NA ODCINKU OD ULICY LUKOWSKIEJ DO KOŃCA ULICY PO STRONIE PÓŁNOCNEJ				
NAZWA RYSUNKU: SCHEMAT PRZEBUDOWY ISTNIEJĄCEJ SIECI ABONENCKIEJ				
SKALA	NR PROJEKTU	NR CZĘŚCI	BRANŻA	FORMAT
1:500	032	ZESZYT NR 5	TELETECH	690x620
NR RYSUNKU				REWIZJA
02				A

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

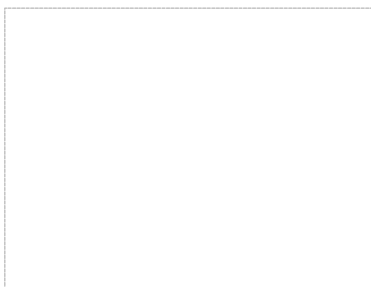
Mapa niniejsza wykonana w:
Firmie Geodezyjno-Kartograficznej "Geo-Kart"
inż. Agnieszka Penczek
05-800 Pruszków, ul. Rolnicza 27
jako wydruk mapy numerycznej
w weryfikacji mapy zasadniczej miasta
Ks. robót: 2653/07
DER: 30-66/07
Kier. Robót
podpis/data

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. 03.2007r. oraz przyjętej
do Państwowego Zasobu Geodezyjno-Kartograficznego
pod nr KBM.....
Zamówienie na wykorzystanie skanów nr 98/07
z dn.:

Podpis wykonawcy

PREZYDENT MIASTA STOŁECZNEGO 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
 - brzośnie przewodów u.p. istniejących
o średnicy ponad 75 cm
 - - - brzośnie przewodów u.p. projektowanych
o średnicy ponad 75 cm
 - Rz przewody nadziemne
 - Rn przewody naziemne
- Oznaczenie sposobu zainwentaryzowania:
- A aparatura wykrywająca
 - B na podstawie danych brzośnowych
pomiarom bezpośrednim
- Oznaczenie rodzaju sieci oraz armatury:
- w wodociągowej
 - K kanalizacyjnej
 - g gazowej
 - c ciepłej
 - l telefonicznej
 - e elektrycznoenergetycznej
 - st. trakcyjnej

Zestawienie sekcji:

