

PROJEKTOWANE PRZYKANALIKI

ZNAK	REWIZJI	OPIS REWIZJI:	DATA:
—	—	—	—
A	—	PIERWSZ EDYCJA	22.09.2007

Projekt chroniony prawem autorskim. Rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.

INWESTOR:	MIASTO STOŁECZNE WARSZAWA WYDZIAŁ INFRASTRUKTURY DZIELNICY PRAGA POŁUDNIE 03-984 WARSZAWA, ul. GROCHOWSKA 274
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. GRZEGORZ LASKOWSKI	St-76/77, St-267/90		05.12.2007
OPRACOWAŁ:				
SPRAWDZIŁ:				

FAZA PROJEKTU:	ZGŁOSZENIE ROBÓT BUDOWLANYCH
NAZWA PROJEKTU:	PRZEBUDOWA ULICY HETMAŃSKIEJ NA ODCINKU OD ULICY SZASERÓW DO ULICY BOREMŁOWSKIEJ
NAZWA RYSUNKU:	PLAN SYTUACYJNY PRZYKANLIKÓW I STUDNI WPUSTOWYCH

SKALA	NR PROJEKTU	NR CZĘŚCI	BRANŻA	FORMAT	NR RYSUNKU	REWIZJA
1: 500	040	ZESZYT NR 3	KD	1050x300	01	A

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

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 : 26006/07
DER : 30-510/07
Kier. Robót
podpis/ data

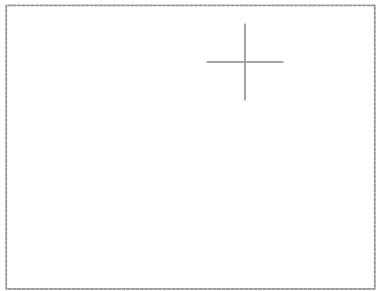
GEODETA UPRAWNIENY
Krystof Bakalarz
upr.woj.maz.w/10062

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.: 09.2007r. oraz przyjętej
do Państwowego Zasobu Geodezyjno-Kartograficznego
pod nr KEM:.....
Zamówienie na wykorzystanie skanów nr/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
 - krawędzie przewodów u.p. istniejących
o średnicy ponad 75 cm
 - - - krawędzie 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 branżowych
P pomiarem bezpośrednim
 - Oznaczenie rodzaju sieci oraz armatury :
• wodociągowej
• kanalizacyjnej
• gazowej
• ciepłej
• telefonicznej
• elektroenergetycznej
• innej

Zestawienie sekcji :

