



S-PROJEKT USŁUGI PROJEKTOWE mgr inż. Wojciech Szczepkowski Kraczyńskiego 10, Bydgoszcz 57-5, tel. 52 509 909	
INWESTOR:	A&P Development ul. Pocztyskiego 15m23, 02-495 Warszawa
PROJEKT:	BUDOWA DWÓCH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH JEDNORODZINNYCH W ZABUDOWIE BLIŹNIACZEJ Warszawa-Ursus, ul. Rydzynska (dz. nr 147/1, 147/3, między 132/1 i z ob. 2-11-08)
OBIEKT:	BUDYNEK
BRANŻA:	ARCHITEKTURA
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY
TYTUŁ:	ZAGOSPODAROWANIE TERENU
BIURO BRANŻOWE:	arch. Wojciech Szczepkowski
PROJEKTANT:	NR UPR.: ABT-11-7342-57/99
OPRACOWANIE:	
SKALA:	1:500
DATA:	06. 2012
NR RRS:	A1

LEGENDA

	BUDYNEK
	TEREN UTWIARDZONY
	TEREN BIOLOGICZNIE CZYNNY
	NIEPRZEKACZALNE LINIE ZABUDOWY
	GRANICE TERENU
	ŚMIETNIK
	WEJŚCIE DO BUDYNKU
	WIAZD DO GARAZU
	MUR PEŁNY WYSOKOŚCI 2,20m

Mapa sytuacyjno-wysokościowa dla celów projektowych terenu położonego w: woj. mazowieckim m.st. Warszawa dzielnicy Ursus ul. Rydzynska obr. 2-11-08 - dz. ew. 147/1, 147/3

Mapa wykonana
Przezi: **GEODETAR**
Usługi Geodezyjne
ul. Żegalska 29/1
04-736 Warszawa
tel./fax 502227272

GEODETA UPRAWNIENI
Tomasz Lewartowski
Nr upraw. 20225
tel. 0502 22 72 72

Kier. Roboty:
podpis / data

Mapę opracowano systemem AutoCad w układzie: PUWG 2000 i K-60

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

Niniejszą mapę do projektu wykonano na podstawie zeskanowanej mapy zasadniczej w skali 1 : 500, zaktualizowanej w maju 2012 r. przyjętej do Państwowego Zasobu Geod. i Kart. pod nr DER - 22-169/12

GEODETA UPRAWNIENI
Tomasz Lewartowski
Nr upraw. 20225
tel. 0502 22 72 72

.....
Podpis wykonawcy

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

Wykaz oznaczeń stosowanych przy urzędzeniach podziemnych:

- osie przewodów up. istniejących
- osie przewodów up. projektowanych
- krawędzie przewodów up. istniejących
- o średnicy ponad 75 cm
- krawędzie przewodów up. projektowanych
- o średnicy ponad 75 cm
- Rz przewody nadziemne
- Rn przewody naziemne
- Dznaczenie sposobu zalentaryzowania aparatura wykrywająca na podstawie danych branżowych
- P pomiarom bezpośrednim
- Dznaczenia rodzaju sieci oraz armatury
- W wodociągowej
- K kanalizacyjnej
- G gazowej
- T telekomunikacyjnej
- E elektroenergetycznej

Zestawienie sekcji
Zmm numeryczna