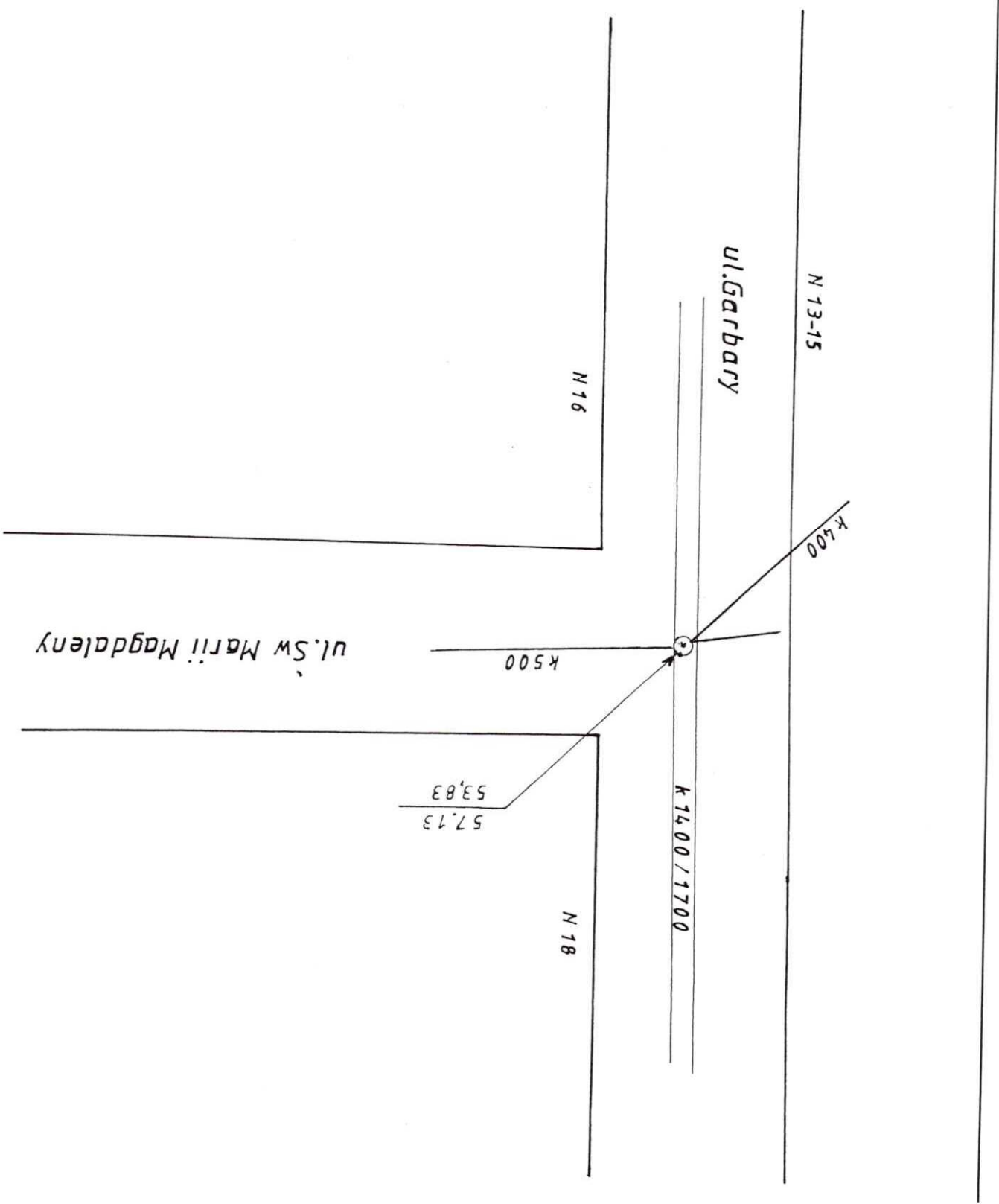


Nazwa lub symbol obiektu		ul. Garbary - WCO	
Rodzaj prac:		inwent. urządzeń podziemnych	
Nr 805 TCR	Data	KERG : 51-135/2012	USŁUGI GEODEZYJNE
Nr 252046			mgr inż. Ewaryst Pyrzanowski
Pomierzyl:	04.10.2012	Wojew. wielkopolskie	62-020 Swarzędz, ul. Piaskowa 37
Skartowal:		Miasto: Poznań	tel./faks 87-21-276, kom. 0-602-737-461
Wykresilil	04.10.2012	Obreçh: Poznań	e-mail: geodeta@hotmail.pl
Sprawdzil		Ark: 35, 36	Szkic polowy
			Pierwotny Nr: SIWI-40D

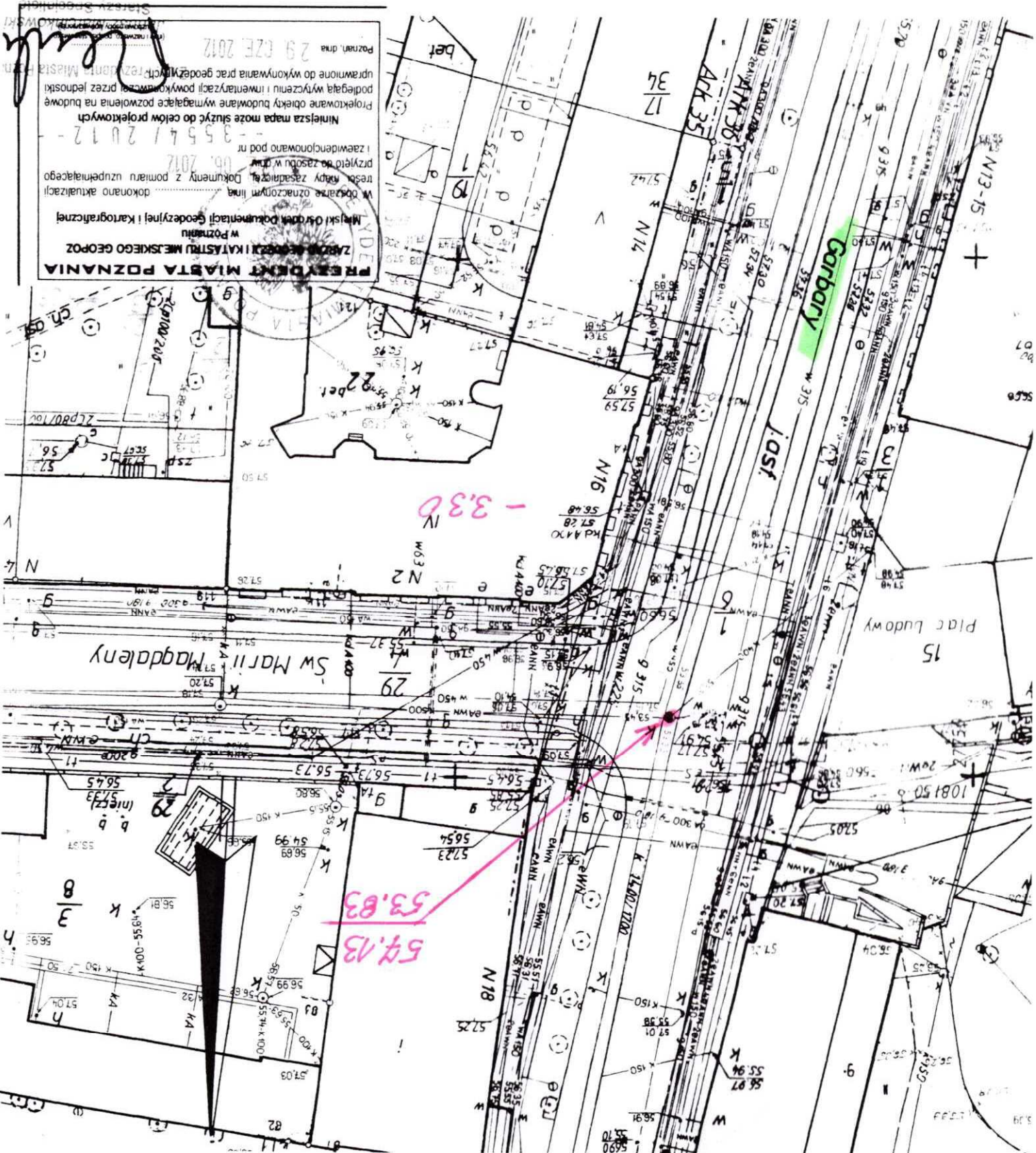


Mapa aktualna na dzień 31.05.2012 r.
 Nie wydłuża się istniejąca w terenie innych nie
 wykazanych na niniejszej mapie urządzeń
 podziemnych, które nie były zgłoszone do
 inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji w
 instytucjach branżowych.

1. Układ współrzędnych: układ lokalny miasta Poznania
2. Układ wysokości: poziom odniesienia Amsterdam

MAPA ZASADNICZA
Mapa do celów projektowych
 skala 1 : 500
 godło SIW1-40-d

KERG: 51-135/L/2012
 Sporządził:



PREZYDENT MIASTA POZNAŃ
 ZARZĄD OBRĘBÓW I KATASTRU MIEJSKIEGO GEOPZ
 w Poznaniu
 Miejski Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
 W dokumencie oznaczonym linią
 przerywaną, z pomiaru uzupelniającego
 treści, który zasady, Dokumenty z pomiaru uzupelniającego
 przyjęte do zasobu w dniu 06.06.2012
 - 3554/2012 -
 Należy pamiętać, że niniejsza mapa może służyć do celów projektowych
 Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwoleń na budowę
 podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji podziemnych urządzeń przez jednostki
 uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych i inżynierskich w Miastach
 Poznaniu, dnia 29.05.2012

Geodezyjne
 77-100-70-38
 61 21 278
 ul. Piasek 37
 61-135/L/2012



DT/S

Poznań, 2011-07-29

Numer pisma: DW/IT/381U/29729/2011
Numer sprawy: IT/821/1108/2011

WIELKOPOLSKIE CENTRUM ONKOLOGII w Poznaniu KANCLARIA	
Data	2011-08-03
Wpł.	
L. dz.	5680
podpis

Dotyczy: Zgoda na wykonanie przyłącza dla lokalizacji ul.Garbary 15, Poznań

W odpowiedzi na wniosek z dnia 26.07.2011r informujemy iż, jest on niekompletny i w związku z tym należy go uzupełnić o brakujący formularz (w załączeniu) oraz kopie dokumentów świadczących o prowadzeniu działalności w zakresie instalacji wod-kan. i uprawnień związanych z wykonywaniem usług geodezyjnych w nieprzekazalnym terminie do dnia 7.08.2011r. Zgoda na przyłączenie w/w działki do sieci kanalizacji ogólnospławnej zostaje wstrzymana do czasu uzupełnienia wniosku, a nie uzupełnienie go w wyznaczonym terminie do jego wycofania.

Sprawę prowadzi: Filip Łakomy
tel. 061 8359-269
mail: filip.lakomy@aquanet.pl
Otrzymuję:
Wielkopolskie Centrum Onkologii
Garbary 15
61-866 Poznań



Siedziba Spółki:
ul. Dolna Wilda 126, 61-492 Poznań
tel. 61 8359 100, fax 61 8359 012
www.aquanet.pl, e-mail: info@aquanet.pl

Departament Handlu i Marketingu:
ul. Dolna Wilda 126, 61-492 Poznań
tel. 61 8359 051, fax 61 8359 063
e-mail: klient@aquanet.pl

Dział Techniczny i Dokumentacji:
ul. Dolna Wilda 126, 61-492 Poznań
tel. 61 8359 263, fax 61 8359 254
e-mail: techniczny@aquanet.pl

Poznań, 2011-10-18

Numer pisma: DW/IT/224U/41308/2011
Numer sprawy: IT/80-3/732/2011

Bart-Bud Paweł Bartkowiak
Promienista 26
62-200 Gniezno

Dotyczy: wykonania przyłącza kanalizacji ogólnospławnej ul. Garbary 15 Poznań

W odpowiedzi na pismo z dnia 15.09.2011r, w sprawie zmiany sposobu wykonania przyłącza kanalizacji ogólnospławnej ul. Garbary 15 Poznań informujemy, że nie wnosimy uwag do wykonania przyłącza w stalowej rurze osłonowej. Zwracamy jednak uwagę, że grubość rury stalowej winna wynosić min. 10,0mm.

sprawę prowadzi:
Maria Ratajczak tel: 0-61 8359-295
mail: maria.ratajczak@aquanet.pl

AQUANET
BIURO TECHNICZNE
Maria Ratajczak
Główny Specjalista ds. Uzgadniania
Dokumentacji Projektowej

Siedziba Spółki:

ul. Dolna Wilda 126, 61-492 Poznań
tel. 61 8359 100, fax 61 8359 012

www.aquanet.pl, e-mail: info@aquanet.pl

Departament Handlu i Marketingu:

ul. Dolna Wilda 126, 61-492 Poznań
tel. 61 8359 051, fax 61 8359 063

e-mail: klient@aquanet.pl

Dział Techniczny i Dokumentacji:

ul. Dolna Wilda 126, 61-492 Poznań
tel. 61 8359 263, fax 61 8359 254

e-mail: techniczny@aquanet.pl

Poznań, dnia 15.09.2011

Bart-BUD Paweł Bartkowiak
ul. Promienista 26
62-200 Gniezno
Tel: 506 05 22 33

AQUANET S.A.
ul. Dolna Wilda 126
61-492 Poznań
Pani Maria Ratajczak

Dot.

Rozbudowa Wielkopolskiego Centrum Onkologii w Poznaniu przy ul. Garbary 15 – przyłącze kanalizacji ogólnospławnej

W związku z wykonywaniem bezwykopowego przyłącza kanalizacji ogólnospławnej w ulicy Garbary i zaistniałe warunki terenowe, które uniemożliwiają wykonanie tych prac w technologii bez rury osłonowej (rura TS 315 PE100 RC SDR 11), zwracam się do Państwa o wyrażenie zgody na rozwiązanie alternatywne. Proponowane rozwiązanie to wykonanie przyłącza bezwykopowego z zastosowaniem rury osłonowej stalowej o grubości ścianki 8,8mm wprowadzonej w kolektor ogólnospławny oraz zastosowanie rury przesyłowej warstwowej PE/PE TYTAN SDR 17 PN 10 DN 315x18,7.

Załącznik:

1. Aprobata techniczna – rura TYTAN
2. Opinia techniczna – rura TYTAN
3. Karta wyrobu – rura stalowa osłonowa

Bart e BUD
Paweł Bartkowiak
ul. Promienista 26, 62-200 Gniezno
REGON: 300554060
tel. kom. 0-506 05 22 33
fax: 0-61 426 34 51
NIP: 784-198-27 08

Bart-BUD Paweł Bartkowiak
ul. Promienista 26
62-200 Gniezno
NIP: 784-198-26-08

tel. kom. 506 05 22 33
fax (061) 426 34 51
e-mail: biuro@bart-bud.pl
www.bart-bud.pl