

Mapa do celów projektowych  
 skala 1 : 500

Bydgoszcz – ul. Solskiego, Kujawska, Wojska Polskiego

jedn. ew. m. Bydgoszcz (046101\_1)  
 obręb: 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499  
 grk. mopy: 6.193.21.11.3.3-3.4; 6.193.21.16.1-1.4  
 PUWG: 2000 stręga 6  
 UK: wys.: Amsterdam

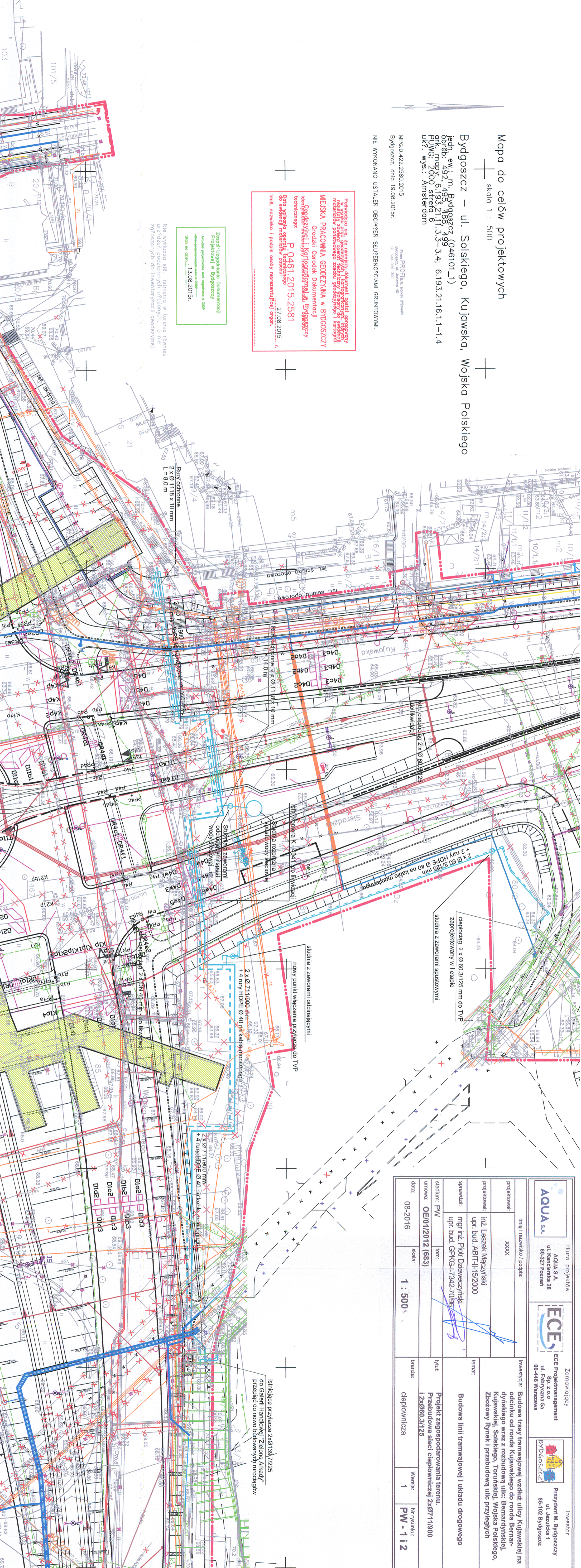
MPG.D.422.2580.2015  
 Bydgoszcz, dnia 19.08.2015r.

NIE WYKONANO USTALEN I OBGIK?EN SŁUPEBNORCIAMI GRUNTOWMI.

Posiadaćca się, że niniejszy dokument zrealizowany jest na podstawie wyników pomiarów geodezyjnych wykonanych przez geodetów państwowego zasobu geodezyjnego i kartografii Miejskiej Pracownia Geodezyjna w Bydgoszczy Grodzki Ośrodek Dokumentacji Technicznej: P 0461.2015.2581  
 Data wykonania operacji: 13.08.2015r.  
 Data wydania niniejszego dokumentu: 27.08.2015  
 Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ: .....

Zespół Uszkodzenie Dokumentacji Projektowej w Bydgoszczy  
 Aktywne projekcje i dane w formacie 2009  
 -dla-rysowania-2015-13.08.2015r.  
 Stan na dzień: 13.08.2015r.

Nie wykluca się, istnienia w terenie równoległych urządzeń podziemnych ułożonych, a nie zgłoszonych do inwentaryzacji geodezyjnej.



		Biuro projektów AQUA S.A. ul. Kamieniecka 28 60-327 Poznań				Zamawiający ECE Projektmanagement Sp. z o.o. ul. Fabryczna 5a 00-446 Warszawa				Inwestor Prezydent M. Bydgoszczy ul. Jeszwicka 1 85-102 Bydgoszcz	
projektował:	XXXXX	imię i nazwisko / podpis:		inwestycja:	Budowa trasy tramwajowej wzdłuż ulicy Kujawskiej na odcinku od ronda Kujawskiego do ronda Bernardyńskiego wraz z rozbudową ulic: Bernardyńskiej, Kujawskiej, Solskiego, Toruńskiej, Wojska Polskiego, Zbożowy Rynek i przebudową ulic przyległych						
projektował:	inż. Leszek Męczyński	temat:	Budowa linii tramwajowej i układu drogowego								
sprawdził:	mgr inż. Piotr Dzięwczewski	tytuł:	Projekt zagospodarowania terenu. Przebudowa sieci ciepłowniczej 2x0711/900 i 2x060.3/125								
stadium:	PW	branża:	ciepłownicza								
umowa:	OE/01/2012 (683)	Wersja:	1								
data:	08-2016	skala:	1 : 500								
			Nr rysunku: PW - 112								

Istniejące przyłącze 2x0139/7225 do Galerii Handlowej "Zielona Arkady" przepięć do nowo budowanych rurociągów

studnia z zaworami odciążowymi  
 nowy punkt włączenia przyłącza do TVP

studnia z zaworami spustowymi  
 ciepłownia 2 x Ø 60,3/125 mm do TVP zaprojektowany w I etapie

2 x Ø 60,3/125 mm na kabie monolitowa  
 + 2 rury HDPE Ø 40 na kabie monolitowa

2 x Ø 711,900 mm  
 + 4 rury HDPE Ø 40 na kabie monolitowa

Rury ochronne  
 2 x Ø 1118 x 10 mm  
 L = 8,0 m