



Zespół Uzgadniania Dokumentacji
Projektowej w Bydgoszczy

Aktualne projektowane sieci uzgodnione w ZUDP

-Sieci projektowanych sieci w ZUDP-

Stan na dzień: 13.08.2015r.

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

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograf.

MIEJSKA PRACOWNIA GEODEZYJNA w BYDGOSZCZY
Grodzki Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej w Bydgoszczy
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu operatu technicznego:
P.0461.2015.2581
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu: 27.08.2015 r.
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ.

Mapa do celów projektowych
skala 1 : 500

Bydgoszcz – ul. Bernardyńska, Zbożowy Rynek, Toruńska, Kujawska

jedn. ew.: m. Bydgoszcz (046101_1)
obręb: 98, 107, 108, 129, 148
ark. mapy: 6.193.21.11.1-1.2; 3.1; 3.2
PUWG: 2000 strefa 6
uk?. wys.: Amsterdam

MPG.D.422.2580.2015
Bydgoszcz, dnia 19.08.2015r.

Firma PROFIL W. Marcin B?kowski
Bydgoszcz, ul. Jeziołna 40
tel. 509-325-309

NIE WYKONANO USTALEŃ OBCEJ?EŃ SŁU?EBNO?CIAMI GRUNTOWYMI.

Biuro projektów AQUA S.A. ul. Kancelarska 28 60-327 Poznań		Zamawiający ECE Projektmanagement Sp. z o.o ul. Fabryczna 5a 00-446 Warszawa		Inwestor Prezydent M. Bydgoszczy ul. Jezuicka 1 85-102 Bydgoszcz	
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:	XXXX				
projektował:	inż. Leszek Mączyński upr. bud. ABIT-II-15/2000				
sprawdził:	mgr inż. Piotr Dzieweczyński upr. bud. GPKG-I-7342-70/06				
stadium: PW	tom:	tytuł: Projekt zagospodarowania terenu. Przebudowa sieci ciepłowniczej 2xØ139,7/250			
umowa: OE/01/2012 (683)					
data: 08-2016	skala: 1 : 500	branża: ciepłownicza	Wersja: 1	Nr rysunku: PW - 3	