



Zastrzegam się, że opracowana mapa może nie zawierać pełnej informacji o przebiegu przewodów podziemnych, których z powodu braku zgłoszenia do geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej, braku danych z instytucji branżowych oraz stosowanych metod pomiaru ujawnienie jest niemożliwe.

Wszelkie obiekty budowlane i przewody podziemne podlegają wytyczeniu oraz zainventaryzowaniu przez jednostki wykonawstwa geodezyjnego

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

Bydgoszcz, ul. Powst. Warszawy, Gdańska

K. E. R. G.: 2518/2012

Wykonano: Bydgoszcz, dnia 14.08.2012 r.

Arkusz mapy: 421.2144, 0122

Jedn. ew. 046101_1.0122, 0172

Obręb: 122, 172

PUWG 2000 s. 6 Układ wys. Amsterdam

Nie wykonano ustalenia obciążalności użytkownikami gruntowymi

MIEJSKA PRACOWNIA GEODEZYJNA
Grodzki Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej w Bydgoszczy

W obszarze oznaczonym linią dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej. Dokumenty z pomiaru uzupełniającego przyjęto do zasobu powiatowego w dniu 14.08.2012 i zewidencjonowano pod nr 2518/2012

Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych. Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.

Bydgoszcz, dn. 14.08.2012



X=5890000
Y=6501350

LEGENDA:

- PROJEKTOWANA PRZEBUDOWA MSC 2 x 355,6/500 PLUS PRZEWODY TELEMETRYCZNE HDPE 4xDn40
- OBIEKTY DO DEMONTAŻU
- DRZEWIA DO WYCINKI

Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjnych i Kartograficznych "GEOPLAN". S.C.
ul. Betonowa 1, 86-005 BIAŁE BŁOTA
tel./fax (052) 349-40-68; 324-01-65

PRZEDSIĘBIORSTWO OBSŁUGI INWESTYCJI - DARCO				
Objekt:	Skala:	Branża:	Faza:	Nr rys.:
Sieć ciepłownicza magistralna 2Dn 350 od komory K-572 przy ul. Powstańców W-wy do ul. Gdańskiej w Bydgoszczy. działki nr 4/13; 4/18 obręb 122 46 obręb 172	1:500	C.O.	PW	1
Projektant: Janusz Kepiński Specjalność: Instalacyjno-inżynierska Nr upr. UAN-KZ-7210/309/87				
Treść rysunku: Przebudowa sieci ciepłowniczej magistralnej				
PLAN				
Data: 20.09.2012r.				