

odcinek 1

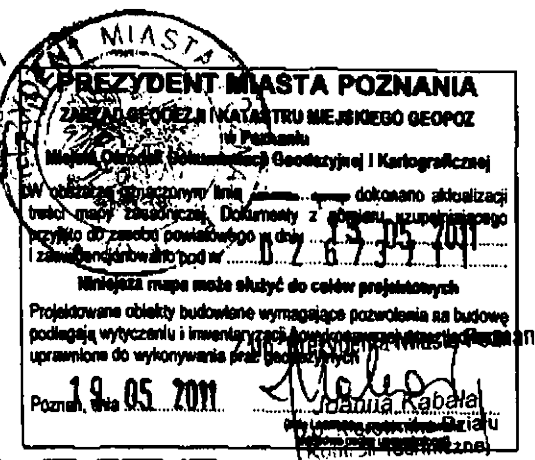
MAPA ZASADNICZA
Mapa do celów projektowych
skala 1 : 500
godło SZW1-6-d, 16-b, 16-d, 26-b

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

Województwo wielkopolskie
Miasto POZNAN
Obwód Dębiec
Arkusz 13, 22

Nie wydłuża się terenów w terenie innych nie
wykazanych na mapie, nie należy mapy urządzeń
podziemnych, które nie były zgłoszone do
inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji w
inwentaryzacji branżowych.

Mapa składowa na dzień 6.04.2011r.

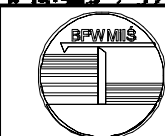


KERG 60-27/12/2011
Spółdzielca:

Usługi Geodezyjne
Andrzej Labrzycki
geodeta uprawniony
upr. nr 15302 wyd. przez: Min. G.P. i B
62-050 Maszyna, ul. Sowińska 46 m. 31
tel. (061) 8432-769
NIP 772-138-89-27 Regon 830487280

projektowana sieć wodociągowa

przebudowywany przepust pod ul. Opolską



BIURO PROJEKTÓW WODNYCH MELIORACJI I INŻYNIERII ŚRODOWISKA
"BIPROWODMEL" Sp. z o.o. ul. Dąbrowskiego 138 60-577 Poznań

Przedsięwzięcie: Przebudowa koryta cieku Górczynka w Poznaniu
wraz ze zbiornikiem retencyjnym dla potrzeb odprowadzenia wód
opadowych z kanalizacji deszczowej oraz koncepcja zagospodarowania
wód opadowych i roztopowych w zlewni cieku Górczynka

Miejscowość: Poznań
woj. wielkopolskie

Nazwa załącznika: Mapa istniejących i projektowanych urządzeń				Nr zał: II/2.1
Imię i nazwisko	specjalność	nr uprawnień	podpis	
Projektował: mgr inż. Józef Zgrabczyński	instalacyjno-inżynierska wodno – melioracyjna	414/PW/91 281/82/Pw		
Sprawdził: mgr inż. Hanna Jenek	instalacyjno-inżynierska	340/86/Pw		
Stadium dokumentacji: PW	Skala: 1:1000	Data: 05.2013 r.		

II/2.1