



Rysunek 4

trasa grawitacyjnej kanalizacji sanitarnej  
trasa kanalizacji tłocznej  
spadek ułożonych rurociągów kanalizacji deszczowej  
numeryacja studzienek  
oznaczenie betonowych zbiorników bezodpływowych  
średnica rur

MAPA ZASADNICZA

Mapa do celów projektowych

skala 1:500

godło S2W1-20-a, S2W1-20-b, S2W1-20-c, S2W1-20-

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

Marian B  
GEODETA UPF  
61-038 Poznań, ul. C  
Tel. 879-29-16, nr t  
NIP 792-137-40-18 PE

KERG.11-175  
Sporządził:

Poznań, dn. 14.10.2017 r.  
13.11.2017

Miejscowi Obwodowi Dokumentacji  
Wzrostyze oznaczonymi liniami  
tęże, między zasobnikami. Dokon  
przebiegu do zasobnika postawiono  
i zewidyfikowano pod nr 22/2017  
Niniejsza mapa może służyć  
projektowi oraz obiekty budowlane  
podlegają wyliczeniu i inwentaryzacji  
uprawnione do wykonywania prac g

Prezydent Miasta Poznania  
ZAMIAST PODPISU I KAWAŁA  
w Poz



Nie wykonano się w terenie, nie wykonano się na podstawie mapy