

Legenda asortymentu

PE

Legenda - wpusty

- Numer dziatki
- Średnica d [mm]
- Długość wpustu

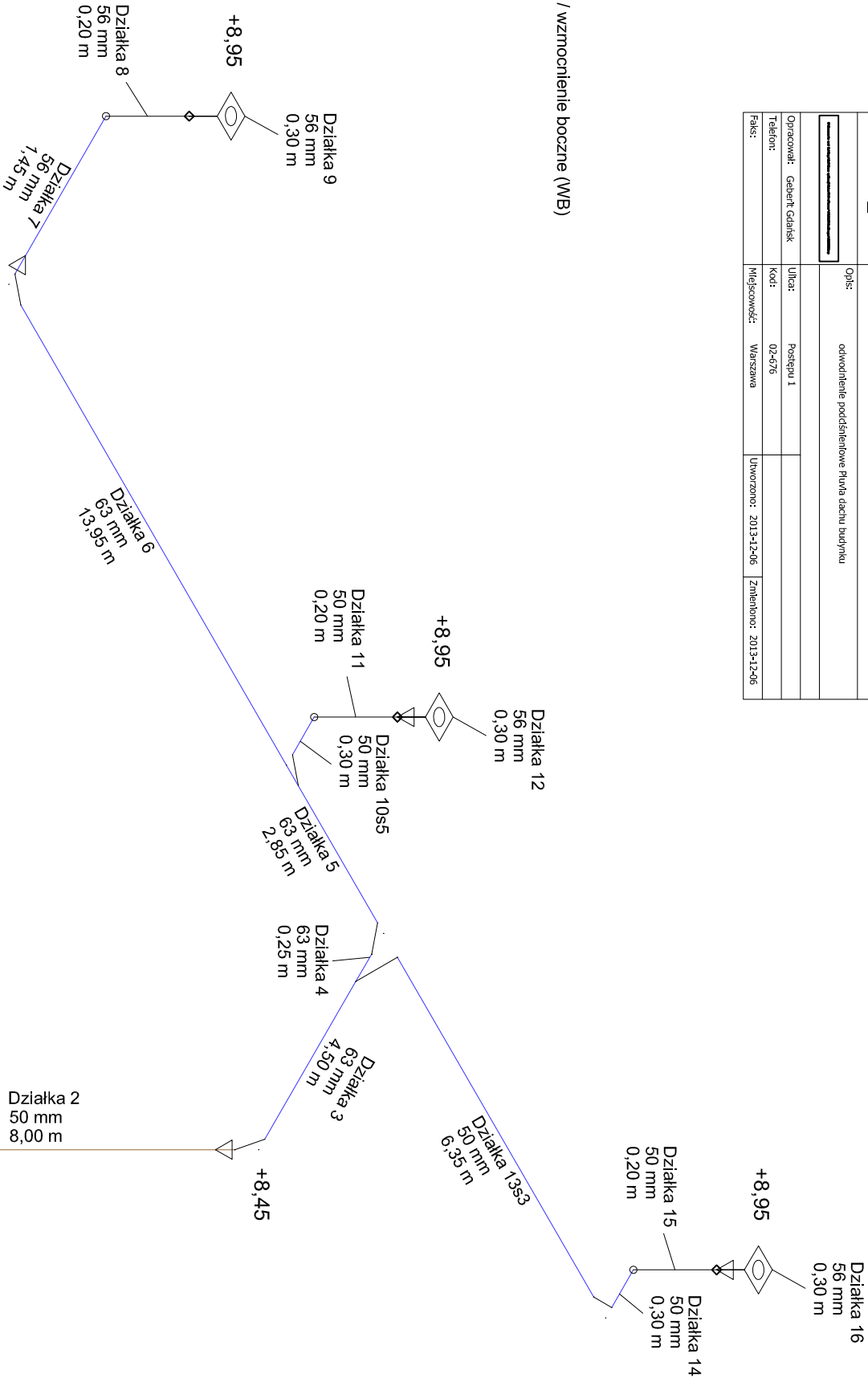
Legenda - rurociągi

Materiał rury (PN4) / ryma podporowa (RP) / wzmocnienie boczne (WB)  
Średnica zewnętrzna (d)  
L [m]

Legenda - przyłącze kanalizacji

Nazwa pionu  
Przepływ (V)

-



Mocowanie

- Mocowanie z profilem (sztywne)
- Brak mocowania
- Mocowanie bez profilu (kolejch kompensacyjny)

UWAGA:

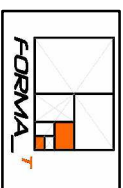
W przypadku dokonania jakichkolwiek zmian w stosunku do projektowanych w prowadzeniu przewodów PLUVIA, wielkości zlewni, rozstawieniu wpustów, itp. mogą wystąpić nieprawidłowości w funkcjonowaniu instalacji odwodnienia podciśnieniowego.

Niniejsze opracowanie nie stanowi projektu technicznego w rozumieniu Ustawy - Prawo Budowlane.

Zweryfikować wymiary na budowie.

UWAGA:

Obliczenia średnic instalacji podciśnieniowej PLUVIA wykonano wg następujących założeń:  
- miarodajne natężenie deszczu - 300 l/s/ha  
- wsp. spływu 0,8



pracownia projektowa FORMA\_T  
Marcin Piotrowski  
ul. Długa 22/25 62-806 Warszawa Go-88a  
Biuro:  
ul. Sporna 15 61-709 Poznań  
tel. 0161 8525795, 01502524825  
fax 0161 8525795 forma@architektura.pl

OBIEKT

RZEBUDOWA I ROZBUDOWA  
KOMENDY POWIATOWEJ POLICJI W  
GRDZISKU WLKP.

GRDZISK WIELKOPOLSKI, UL. 27 STYCZNIA 15

dziatka 1320, 1311

INWESTOR KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI

POZNAŃ, UL. KOCHANOWSKIEGO 2A

mgr inż. Agnieszka Kurońska  
WKPI/IZ2/P00504

mgr inż. Konrad Kuroński

OPRACOWAŁ

IS19

BRANŻA INSTALACJE SANITARNE

TYTUŁ Instalacja kanalizacji deszczowej ciśnieniowej

aksonometria

SKALA

STADIUM

RYSUNEK

1:100

PROJEKT WYKONAWCZY

DATA

ARKUSZ

2013-12-20

IS19