



LEGENDA:

- 1.istniejąca rura spustowa blaszana dn150mm
- 2.osadnik (czyszczak) PCV 160
- 3.prostka PCV 160
- 4.łuk PCV 160
- 5.prostka
- 6.łuk PCV lub trójnik
- 7.warstwa karemzytu 0,30m
- 8.podsypka piaskowa
- 9.uszczelnienie

Nazwa opracowania:
 PROJEKT BUDOWLANY PRZYŁĄCZY KANALIZACJI DESZCZOWEJ Z BUDYNKU
 DYDAKTYCZNEGO ZESPOŁU SZKÓŁ NR 8 PRZY UL. KOŚCIUSZKI 126 W SUWAŁKACH
 Lokalizacja: Suwałki działki nr:10125, 10178/1, 10178/2
 Inwestor: Gmina Miasto Suwałki, ul Mickiewicza 1, 16-400 Suwałki

Skala:

1: 20

Przedmiot rysunku:
 SZCZEGÓŁ RURY DESZCZOWEJ

Nr rys:

S4

Imię i nazwisko projektanta:

Data:

Nr upr.

Podpis:

inż. HALINA ŻELAZKO

04.2013r.

SUW 5/90