



Przewód kanalizacji deszczowej z rur PVC-U (SN8) jednościennej o ściankach litych

W - studnia betonowa Ø 500 z osadnikiem (min. 0,9m), wpustem ulicznym bocznym z zawiasem

D - studnia betonowa Ø 1200 i włazem kanałowym Ø 600 żeliwnym z wypełnieniem betonowym (klasaD400)

O - osadnik piasku typ OS-2,5 (ATOL lub równoważny) o pojemności osadnika 2,5m³

S - separator węglowodorów ropopochodnych o wydajności nominalnej 20 dm³/s z obęjšciem hydraulicznym typ ATOL-OH 20/200 lub równoważny

Uwaga:

Przykanaliki od wpustów deszczowych wykonać z rur PVC-U Ø 200



Podmiejska 21a
66-400 Gorzów Wlkp.
Telefon (95) 720 86 95
Fax (95) 720 86 96

Inwestor:
Zarząd Województwa Lubuskiego
ul. Podgórna 7, 65-057 Zielona Góra

Kontrakt:
Droga wojewódzka nr 158; km 2+286 ... 2+786

Budowa i przebudowa infrastruktury podziemnej w branży sanitarnej
Sieć kanalizacji deszczowej - profil podłużny

Skala: 1:500/1:100

Projektant: mgr inż. Jarosław Nowicki
uprawnienia projektowe w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodnych, itp. nr uprawnień LUGR0004PDSOS/05
Data: 03.2010

Branża: Sanitarna
Faza: projekt wykonawczy
Nr rys.: S.2.0