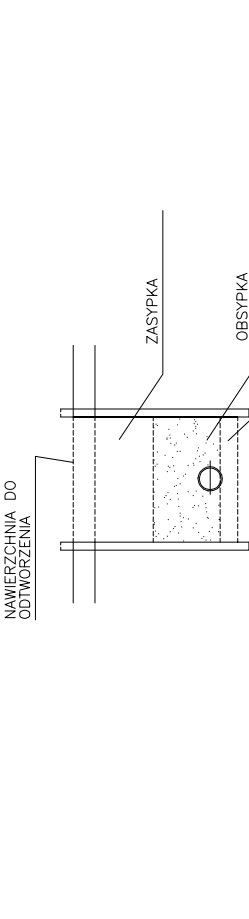


SCHEMATY POSADOWIENIA, OBSYPKI I ZASYPKI

Podsyпка, obsypka i zasypka rurociągu wg instrukcji producenta rur.



UWAGI!
 W trakcie prac wykonawczych należy dostosować rzędne wjazdów do niwelacji drogi. Przed rozpoczęciem robót należy sprawdzić rzeczywiste rzędne przewodów, ich średnice i materiał dokonując odkrywek. Nie wyklucza się istnienia w terenie uzbrojenia podziemnego nie zgłoszonego do inwentaryzacji przez instytucję branżową.

Budowa ulic Wrocławskiej, Legnickiej, Katowickiej i b/n w Suwałkach

INWESTOR: MIASTO SUWAŁKI
 ul. Mickiewicza 1, 16-400 Suwałki

PROJEKTANT: APOGOLUM Sp. z o.o.
 NIP: 522266929, Regon: 142602624
 ul. Komuny 10, 16-400 Suwałki, tel. (+48) 800 00 16 80

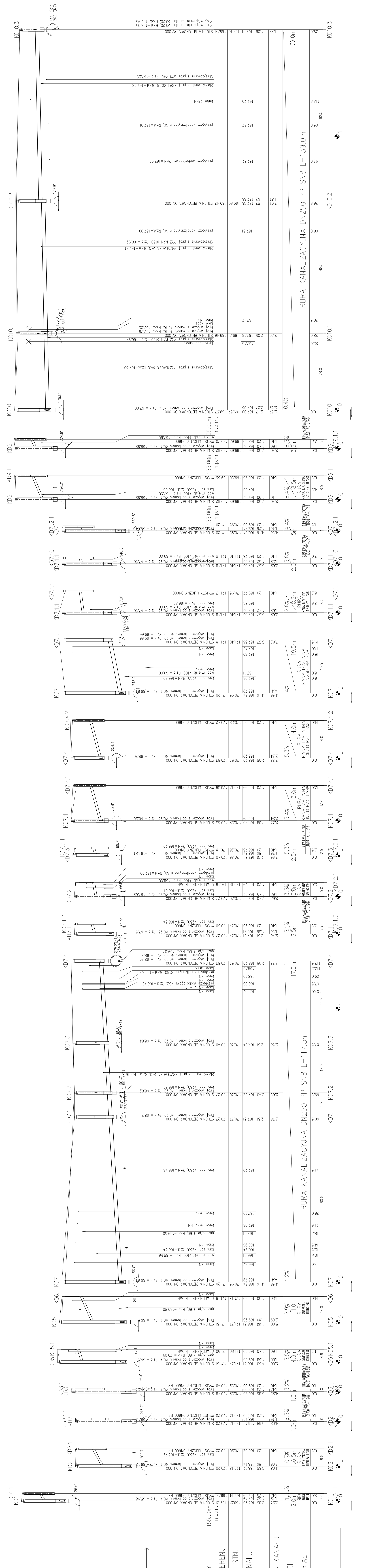
ZESPÓŁ PROJEKTOWY: N. upr. 7800305
 PROJEKTANT: Inż. inel. Beata Skarupiska
 N. upr. MAZ/020/PCO508
 PRACOWNIK: dr inż. Agnieszka Halicka

FAZA PROJEKTU: PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA: SANITARNIA

Tytuł rysunku: **Profile kanalizacji deszczowej w ul. Wrocławskiej**

Skala: 1:100(1:500) Data: 08.2015 Nr projektu: KD-2.2 Str: 34



POZIOM PORÓWNAWCZY	155,00m	tr.p.m.
PROJ. RZĘDNA TERENU	169.21	169.21
RZĘDNA TERENU ISTN.	169.21	169.21
RZĘDNA DŃA KANAŁU	168.98	168.98
NAZIOM	168.98	168.98
ZAGĘBIENIE DŃA KANAŁU	168.98	168.98
SPADKI, DŁUGOŚCI	2,0m	10,7%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	250	PP
ODLEGŁOŚCI	2,0	6,5
HEKTOME TRY	2,0	6,5