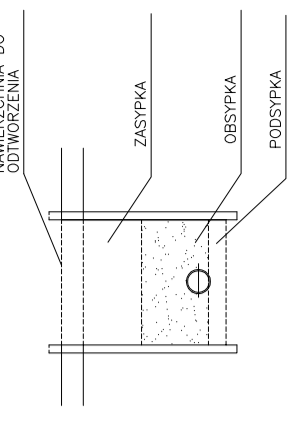


SCHEMATY POSADOWIENIA, OBSYPKI I ZASYPKI

Podsyпка, obsypka i zasypka rurociągu wg instrukcji producenta rur.



UWAGA!

W trakcie prac wykonawczych należy dostosować rzędne wjazdów do niwelety drogi. Przed rozpoczęciem robót należy sprawdzić rzeczywiste rzędne istniejących przewodów, ich średnice i materiałów dokonując odkrywek.

Nie wyklucza się istnienia w terenie uzbrojenia podziemnego nie zgłoszonego do inwentaryzacji przez instytucje branżowe.

Budowa ulic Wrocławskiej, Legnickiej, Gorzowskiej, Katowickiej i/bn w Suwałkach

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

PROJEKTANT: **APOGEUM**
NIP: 522268929, Regon: 14262924
ul. Konopnickiej 11, 05-110 Warszawa
Tel.: (+48) 603 00 16 80

PROJEKTANT: mgr inż. Beata Skonupńska Nr upr. 78/DOS/05
SPRAWDZAJĄCY: Nr upr. IMZ/2020/PO/S08
IMZ/2020/PO/S08

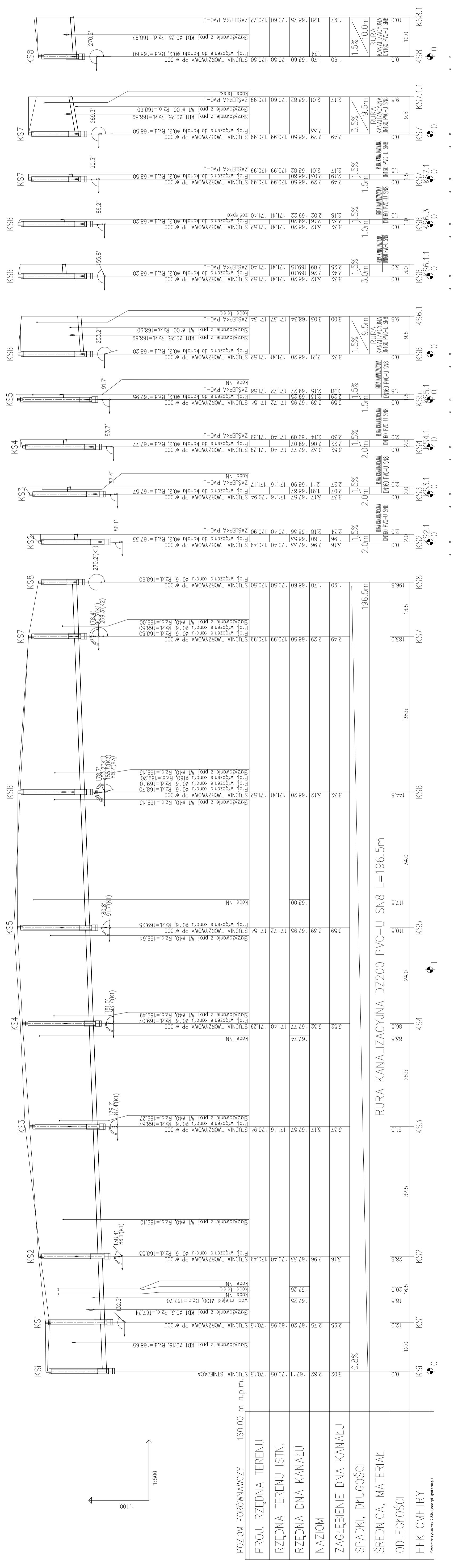
ZESPÓŁ PROJEKTOWY

Faza projektu: PROJEKT BUDOWLANY

SANITARNA

Tytuł rysunku: **Profile kanalizacji sanitarnej w ul. bez nazwy**

Skala: 1:100/1:500 Data: 09.2015 Nr rysunku: KS-2.4 Str: 34



POZIOM PORÓWNAWCZY	160.00 m n.p.m.
PROJ. RZĘDNA TERENU	
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DŃA KANAŁU	
NAZIOM	
ZAGŁĘBIENIE DŃA KANAŁU	0,8%
SPADKI, DŁUGOŚCI	196,5m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	RURA KANALIZACYJNA DZ200 PVC-U SN8 L=196.5m
ODLEGŁOŚCI	
HEKTOMETRY	

Generator rysunków 7.336 (www.rsp-prod.com.pl)