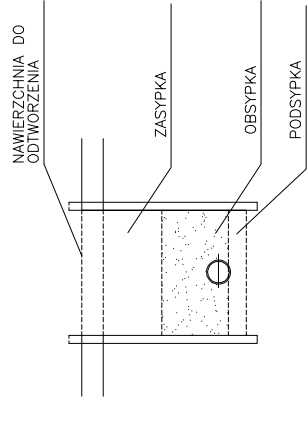


SCHEMATY POSADOWIENIA, OBSYPKI I ZASYPKI

Podsypka, obsypka i zasyпка rurociagu wg instrukcji producenta rur.



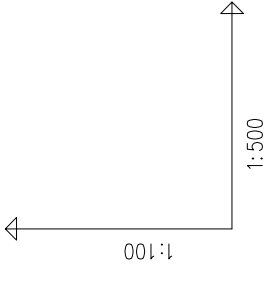
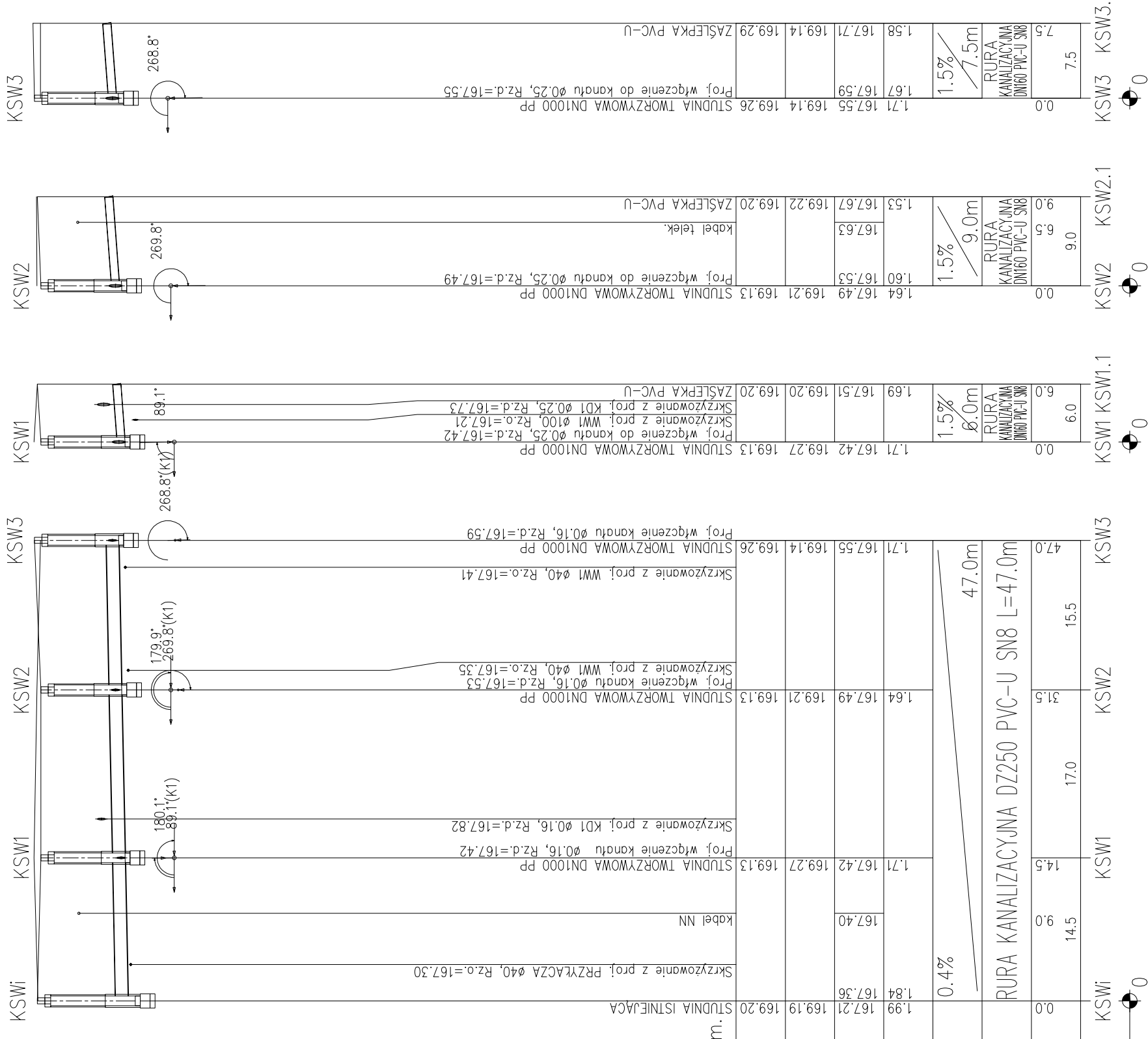
UWAGA!

W trakcie prac wykonawczych należy dostosować rzędne wjazdów do niwelety drogi

Przed rozpoczęciem robót należy

sprawdzić rzeczywiste rzędne istniejących przewodów, ich średnice i materiał dokonując odkrywek

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



POZIOM PORÓWNAWCZY	155.00 m n.p.m.
PROJ. RZĘDNA TERENU	
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DNA KANAŁU	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.4%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	RURA KANALIZACYJNA DZ250 PVC-U SN8 L=47.0m
ODLEGŁOŚCI	
HEKTOMETRY	

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

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

PROJEKTANT: **APOGEUM Sp. z o.o.**
NIP: 522296929, Regon: 142682924
ul. Korotyńskiego 23 lok. 06, 02-123 Warszawa
tel.: (+48) 609 00 16 80

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

PROJEKTANT: mgr inż. Beata Skonupńska, Nr upr. 78/DOS/05, Podpis

SPRAWDZAJĄCY: Nr upr. MAZ/2020/POOS/08, Podpis

Faza projektu: **PROJEKT BUDOWLANY**

SANITARNA

Tytuł rysunku: **Profile kanalizacji sanitarnej w ul. Wrocławskiej cz. 2**