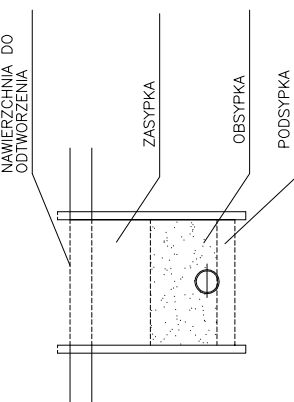


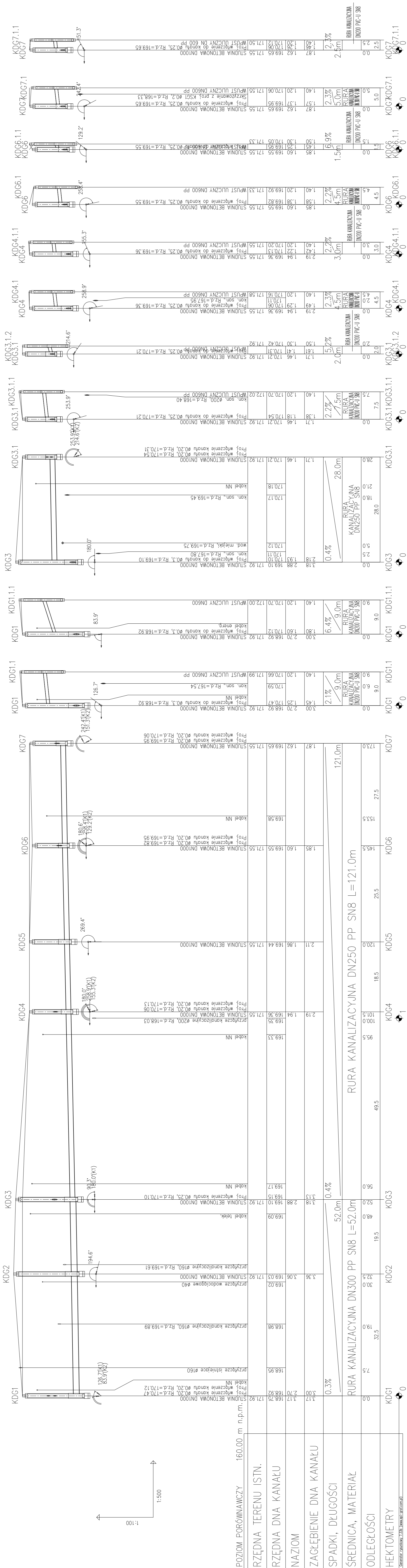
SCHEMATY POSADOWIENIA, OBSYPKI I ZASYPKI

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 przewodów, ich średnice i materiał dokonując odkrywek. Nie wyklucza się istnienia w terenie uzbrojenia podziemnego nie zgłoszonego do inwentaryzacji przez instytucje branżowe.



POZIOM PORÓWNAWCZY	160.00 m	n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.		
RZĘDNA DNA KANAŁU		
NAZIOM		
ZACZĘBIENIE DNA KANAŁU		
SPADKI, DŁUGOŚCI		
ŚREDNICA, MATERIAŁ	RURA KANALIZACYJNA DN300 PP SN8 L=52.0m	
ODLEGŁOŚCI		
HEKTOMETRY		

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

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

PROJEKTANT: **ARCHEUM Sp. z o.o.**
NIP: 5222692024, REGON: 142692924
ul. Konopnickiego 23 lok. 66, 02-123 Warszawa
tel.: (+48) 609 09 16 80

ZESPÓŁ PROJEKTOWY	
PROJEKTANT:	Nr upr.:
mgr inż. Beata Słonogajska	7800305
SPRAWDZAJĄCY:	Nr upr.:
mgr inż. Agnieszka Helińska	MAZ0200PO008
Faza projektu	
PROJEKT BUDOWLANY	

SANITARNA	
Tytuł rysunku	
Profile kanalizacji deszczowej w ul. Gorzowskiej	
Skala	Data
1:100/1:500	09.2015
Sr	Nr rysunku
37	KD-2.1