



- Uwaga:
- S – studzienka kanal. sanitarnej
 - rury PVC lite klasy SN8
 - rury układać na podsypce piaskowej gr. min. 10 cm oraz stosować obsypkę min. 15 cm ponad wierzch rury
 - studzienki ø425 mm z tworzywa z kinetą przepływową z dopływem dwustronnym z włazami żeliwnym w klasie D400 – ø425 mm
 - studzienki ø1000 mm betonowe prefabrykowane z kinetą przepływową z dwustronnym dopływem, z włazami żeliwnym w klasie D400 – ø600 mm z betonu w klasie min. C35/45, nasiąkliwość poniżej 5%, mrozoodporności F150 składowe na uszczelki

- LEGENDA:
- w pobliżu kolizji z inną infrastrukturą podziemną stosować wykop ręczny, istniejące przewody zabezpieczyć na czas trwania prac
 - przed zasypaniem wykopów dokonać inwentaryzacji geodezyjnej
 - jeżeli rzędne rzeczywiste odbiegają od założeń projektowych należy rurociągi sieci dostosować do rzeczywistych lub powiadomić projektanta
 - prace w obrębie pasa drogowego zabezpieczyć zgodnie z wymogami właściciela
 - nie zinwentaryzowane uzbrojenie podziemne zgłosić Inwestorowi

Sieć kanal. sanitarnej wraz z przyłączami oraz sieć wodociągowa. Opalów dz. nr 583, 581/1, 582/1, 563, 621, 576/1, 577/1, 579/1, 579/2, 581/4, 580/1, 580/2. Tereny dz. nr 475, 278/3, 278/4, 278/5, 278/6, 278/11, 278/12, 278/13, 278/14, 278/15, 278/16, 278/17, 278/18, 278/19, 279/17, 279/9, 279/5, 279/20				
	Imię i nazwisko	Data	Uprawnienia	Podpis
Projektant	inż. Stawomir Rabiega	07.2018	4/17/131-2/64/2001	
Projektant				
Sprawdził	mgr inż. Ewa Ścierańska	07.2018	194/01/DUW	
Nr rys.	S8	Nr str.	28	branża sanitarna
skala 1: 100 200	Profil sieci kanal. sanitarnej od S5 do S11.			