



LEGENDA:

- S – studzienka kanal. sanitarnej  
Sp – studzienka przyłącza kanal. sanitarnej  
RO – rura ochronna
- 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 z dopływem dwustronnym z włazami żeliwnym w klasie D400 ( ø425 mm )
  - studzienka przyłącza ø315 mm z tworzywa z kinetą przepływową z włazem żeliwnym w klasie D400

Uwaga:

- 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. Opatów dz. nr 583, 581/1, 582/1, 563, 621, 576/1, 577/1, 579/1, 579/2, 581/4, 580/1, 580/2. Trzebień dz. nr 479, 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. Sławomir Rabiega	07.2018	4/1/7131-2/84/2001	
Projektant				
Sprawdził	mgr inż. Ewa Ścierańska	07.2018	194/01/DUW	
Nr rys.	S12	Nr str.	32	branża sanitarna
skala 1:100	Profil przyłączy kanal. sanitarnej Sp1 - Sp7.			