



- S – studzienka kanał sanitarniej
- rury PVC lite klasy SN8
- rury układac na podsypane piaskowej gr. min. 10 cm oraz stosować obryske min. 15 cm ponad wierzch rury
- studzienki ø425 mm z tworzywa z kinetą przelotową i z dopływem dwustronnym (niewykorzystane dopływy zakorkować) z włazami żeliwnym w klasie D400
- studzienki ø1000 mm z tworzywa z kinetą przelotową i z dopływem dwustronnym (niewykorzystane dopływy zakorkować) z włazami żeliwnym w klasie D400

- 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 Inwestora
- prace w obrębie pasa drogowego zabezpieczyć zgodnie z wymogami właściciela
- nie zinwentaryzowane uzbrojenie podziemne zgłosić Inwestorowi
- teren po pracach uporządkować i przywrócić do pierwotnego stanu

Sieć kanal. sanitarnej z przepompowniami i przyłtaczami.				
Łęka Opatowska dz. nr 542, 545, 546, 547/6, 544/3, 544/4, 564				
Piaszki dz. nr 190, 191, 192, 193, 194, 195/1, 136/1, 137, 138				
139, 187/1, 187/2, 140, 207.				
Zmysłona Słupska dz. nr 197/1, 207/1, 207/2, 220/4, 201, 202,				
203, 204, 205/1, 205/3, 206.				
	Imię i nazwisko	Data	Uprawnienia	Podpis
Projektant	inż. Stawomir Rabięga	05.2021	4/1/7131-2/84/2001	
Projektant				
Sprawdził	mgr inż. Ewa Ścieraśka	05.2021	194/01/DUW	
Nr rys.	S5	Nr str.	branża sanitarna	
Profil kanal. sanitarnej K1 od P1 do S3-K1.				
skala 1: 100 200				