



- LEGENDA:
- 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 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

- 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 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 przyłączami.

Łeka Opatowska dz. nr 542, 545, 546, 547/6, 544/3, 544/4, 564
Piaski 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 | inz. Sławomir Rabięga | 05.2021 | 4/1/7131–2/84/2001 | |
| Projektant | | | | |
| Sprawdził | mgr inż Ewa Scierska | 05.2021 | 194/01/DUW | |
| Nr rys. | S6 | Nr str. | branża sanitarna | |
| skala 1: 100 200 | Profil kanal. sanitarnej K1 od S3–K1 do S6–K1. | | | |