



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:

- rury kanalizacyjne z PE100–RC dwuwarstwowe w klasie SDR17 (PN10)
- 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	inż. Sławomir Rabiega	05.2021	4/1/7131–2/84/2001	
Projektant				
Sprawdził	mgr inż Ewa Scierska	05.2021	194/01/DUW	
Nr rys.	S13		Nr str.	
	branża sanitarna			
skala 1: $\frac{100}{200}$	Profil kanal. sanitarnej K2 od S24–K2 do S28–K2.			