



Uwa

- S – studzienka kan. sanitarnej
- rury PVC lite klasy SN8
- rury układane na podspacie płaskowej gr. min. 10 cm oraz
- szalować obrybek min. 15 cm ponad wierzch rury
- studzienki ø425 mm z tworzywa z kielnią z dopływem dwustronnym z wiazami żelaznym w klasie D400
- studzienki ø1000 mm betonowe prefabrykowane z wiazami żelaznym w klasie D400
- z betonu w klasie min. C35/45, nasiąkliwości poniżej 5%, mrozoodporności F15
- układane na uszczelki

LEGE

- 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 założen projektowych należy rurociągi sieci dostosować do rzeczywistych lub powiadomić projektanta
- prace w obrębie pasa drogowego zabezpieczyć zgodnie z wymogami właścicieli
- nie zainwentaryzowane uzbrojenie podziemne zgłosić Inwestorowi

Sieć kan. sanit.wraz z przyłączami oraz sieć wodociągowa Łaska Opatowska dz. nr 363/20, 384/3, 384/5, 384/6 384/7, 384/9, 384/10, 384/12				
	Imię i nazwisko	Data	Uprawnienie	Poc.
Projektant	inż. Sławomir Rabiego	08.2017	4/1/7131-2/84/2001	
Projektant				
Sprawdził	mgr inż. Elwa Ścierała	08.2017	194/01/UJW	
Nr rys.	S4	Nr str.	18	branża sanitarna
skala 1 : 200	Profil sieci kan. sanitarnej.			