



rzędna terenu istniejącego	170,07					170,66
rzędna dna rurociągu	168,87					168,70
zagiębięcie rurociągu [m]	1,20		1,22			1,96
długość [m]	1,90			31,30		
odległość [m]	0,00		1,90			33,20
materiał/średnica/spadek [mm/%]	ks PVC 400 0,8%				ks PVC 400 0,5%	
oznaczenia	Zbiornik	S1				S2

S1, S2 - studnia kanalizacji sanitarnej DN1200, betonowa, właz typu lekkiego

Różne zweryfikować w terenie. Ze względu na nienormalne wypływanie rur należy ocieplić żużlem.

*Wszystkie roboty ziemne w obrębie kolizji z istniejącym uzbrojeniem terenu należy prowadzić ręcznie*

1. Mszsikie prace muszà byc wykonywane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i zachowaniem szczegó³ejnej ostro¿noœci, pod sta³ym nadzorem osób uprawnionych.
2. Mszsikie zaœtawianie materia³y, rozwiàzania techniczne i urzàdzenia muszà odpowiadaæ normom bezpieczeñstwa p.poz., BHP, posiadac odpowiednie atesty i certyfikaty.
3. Mszsikie roboty budowlano-monta¿owe z zaœtawianiem rozwiàzañ systemowych muszà byc wykonywane wed³ug technologii okreœlonej przez producenta - w razie potrzeby wskazanej jest nadzór techniczny ze strony producenta.
4. Opis techniczny i STWOR stanowi integralnà czæœæ niniejszego opracowania.