



- | | |
|----|---|
| 1. | Przy robótach w wykopie otwartym rurociąg układać na podstypcie płaskowej zagęszczonej mechanicznie gr 0,20m przed układaniem rurociągu należy zapoznać się z wytycznymi producenta; |
| 2. | Odnikni wykopu pod rurociąg w pobliżu kolizji z istniejącym uzbrojeniem terenu (przewody np.: en, tm, t, gs) należy wykonywać ręcznie przy zachowaniu szczególnego ostrożności. Istniejące przewody należy zabezpieczyć w wykopie zgodnie z wytycznymi odpowiednich norm; |
| 3. | Wlasy żelwne, klasa wiazu zależna od lokalizacji studni - w jezdni klasa D400, w obszarze parkingów samochodów osobowych C250, w betonowych korytach ściekowych B125; |
| 4. | Ze względu na duże głębokości przyjęto średnice studzienek kanalizacyjnych: |
| - | do głębokości 3 m studzienki Ø 1000; |
| - | przy głębokości 3-4 m studzienki Ø1200; |
| - | powyżej głębokości 4m studzienki z komorą roboczą Ø1500, wysokość komory 2,0m i sztywny wiazowy Ø1000. |
| 5. | Projektuje się kanalizację sanitarną z przewodów kanalizacyjnych PVC 11le, S108 dla gł. do 6,0m, S110 dla gł. powyżej 6,0m. |

INDUSTRIA PROJECT
ul. Azymutalna 9
80-298 Gdańsk

POZIOMY CIĘNIENIE		Wp32		D32	D33	D34	D35	D36	D37	D38	D39	D40	D41	D42	D43	D44	SEF																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Wzrost																		RP	OS	D18	ZR																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			

upr. nr 4354/Gd/89	mgr inż. Dariusz Drewnowski w specjalności instalacji sanitarnych do projektowania bez ograniczeń	mgr inż. Iga Mrowicka w specjalności instalacji sanitarnych do projektowania bez ograniczeń	upr. nr POM/0048/PWBS/16
numer projektu	Numer rysunku		

IP159_PW_DR_IS.30506-C

Instytut rysunku

data	12/2017	Branża	SANITARNA	Faza	PROJEKT WYKONAWCZY	Skala	1 : 100/500	Nr strony
------	---------	--------	-----------	------	-----------------------	-------	-------------	-----------