


Uwaga:

1. Zamki grodzic ponad krawędzią cięcia otwpru zaspawać
2. Rurociągi od strony gruntu doszczelnić na wysokość i szerokość min. 0.5 m większą od otworu: gliną o szerokości warstwy minimum 30 cm lub zasypać piaskiem wymieszanym z bentonitem sodowym (12% wagowo) grubość warstwy min 50 cm.
3. Przejście istniejącego rurociągu pompowni DN800 zweryfikować na budowie z dostosowaniem konstrukcji do wymiaru

Zleciennodawca Gmina Miasta Gdańska ul. Nowe Ogrody 8/12 80-803 Gdańsk			Stadium PW	Projekt Budowa pompowni Rudniki przy ul. Zawodzie w Gdańsku	
Pracownia Projektowa  Gdańskie Wody Spółka z o.o. 80-601 Gdańsk, ul. Andruszkiewicza 5			Zlecenie -	Nazwa rysunku WYLOT Wyposażenie Przepusty ścienne	
Projektował: mgr inż. Waldemar Warzała 4826/Gd/91			Data 12.2021	Część Hydrotechniczna	
Opracował:			Skala 1:50	Numer rysunku 6.5.1	
Sprawdził: mgr inż. Tadeusz Rózkwiński 3603/Gd/88				Rew. 0	