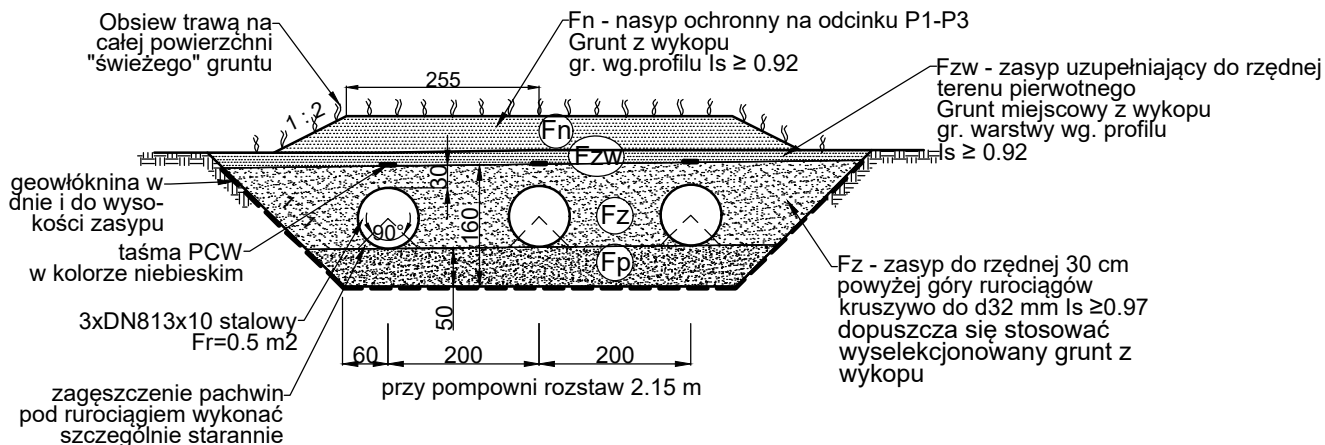
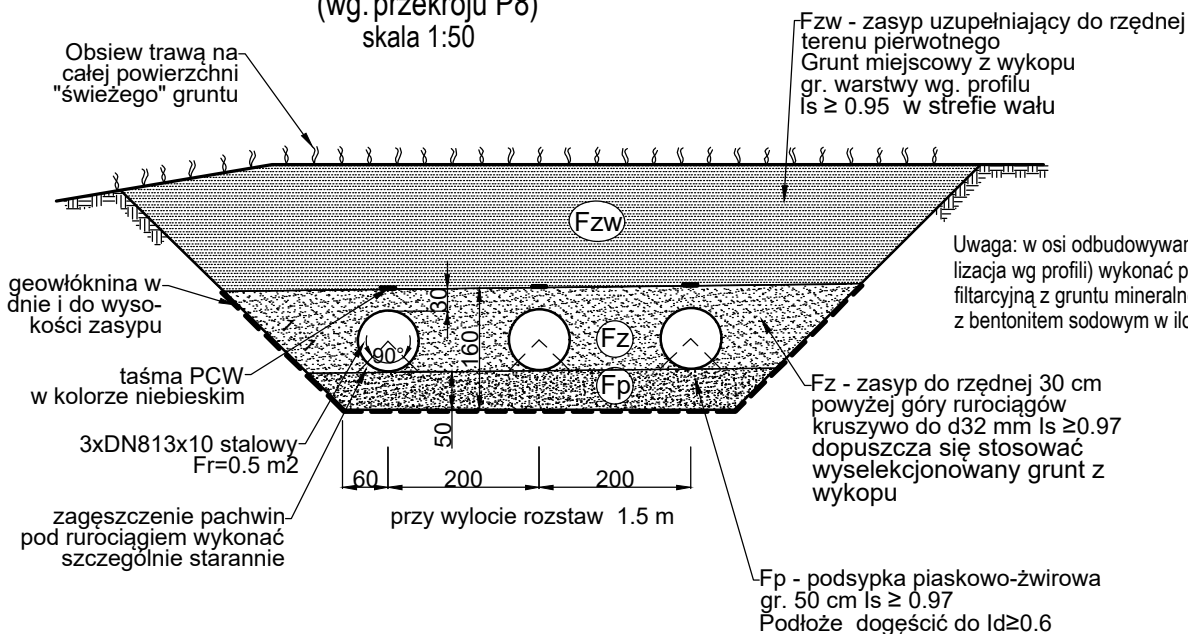


Przekrój typowy wykopu rurociągów
od pompowni do wału
skala 1:50




Powierzchnia:
Fw - wykop do rzędnej terenu
Fn - nasyp dodatkowy
Fzw - zasyp uzupełniający do rzędnej terenu
Fz - zasyp rurociągów do 30 cm powyżej rurociągu
Fp - podłoże (podsypka)

Przekrój typowy wykopu rurociągów
w strefie wału kanału Rudnickiego
(wg. przekroju P8)
skala 1:50



Uwaga: w osi odbudowywanego wału (lokalizacja wg profili) wykonać przesłonę przeciwfiltacyjną z gruntu mineralnego zmieszanego z bentonitem sodowym w ilości 12% wagowo

Zlecniodawca Gmina Miasta Gdańska ul. Nowe Ogrody 8/12 80-803 Gdańsk			Stadium PW	Projekt Budowa pompowni Rudniki przy ul. Zawodzie w Gdańsku	
Pracownia Projektowa			Zlecenie -		
 Gdańskie Wody Spółka z o.o. 80-601 Gdańsk, ul. Andruszkiewicza 5			Data 12.2021	Nazwa rysunku Przekroje typowe wykopu pod ułożenie rurociągów	
Projektował: mgr inż. Waldemar Warzała	4826/Gd/91		Część Hydrotechniczna	Skala 1:100	Numer rysunku 5.1
Opracował:					
Sprawdził: mgr inż. Tadeusz Rozkwitalski	3603/Gd/88				Rew. 0