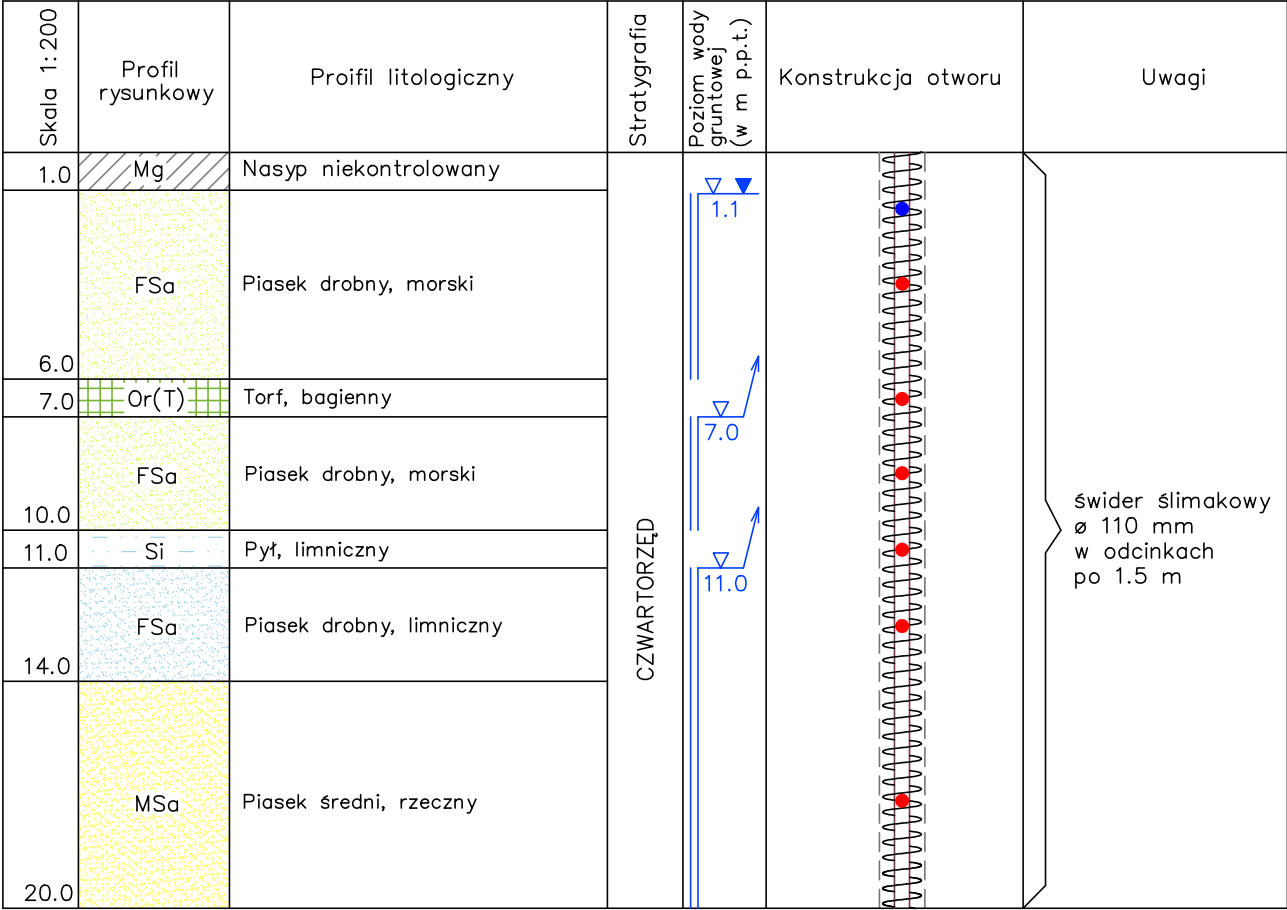


PROJEKT GEOLOGICZNO-TECHNICZNY
OTWORÓW I SONDOWAŃ BADAWCZYCH
SKALA PIONOWA 1:200

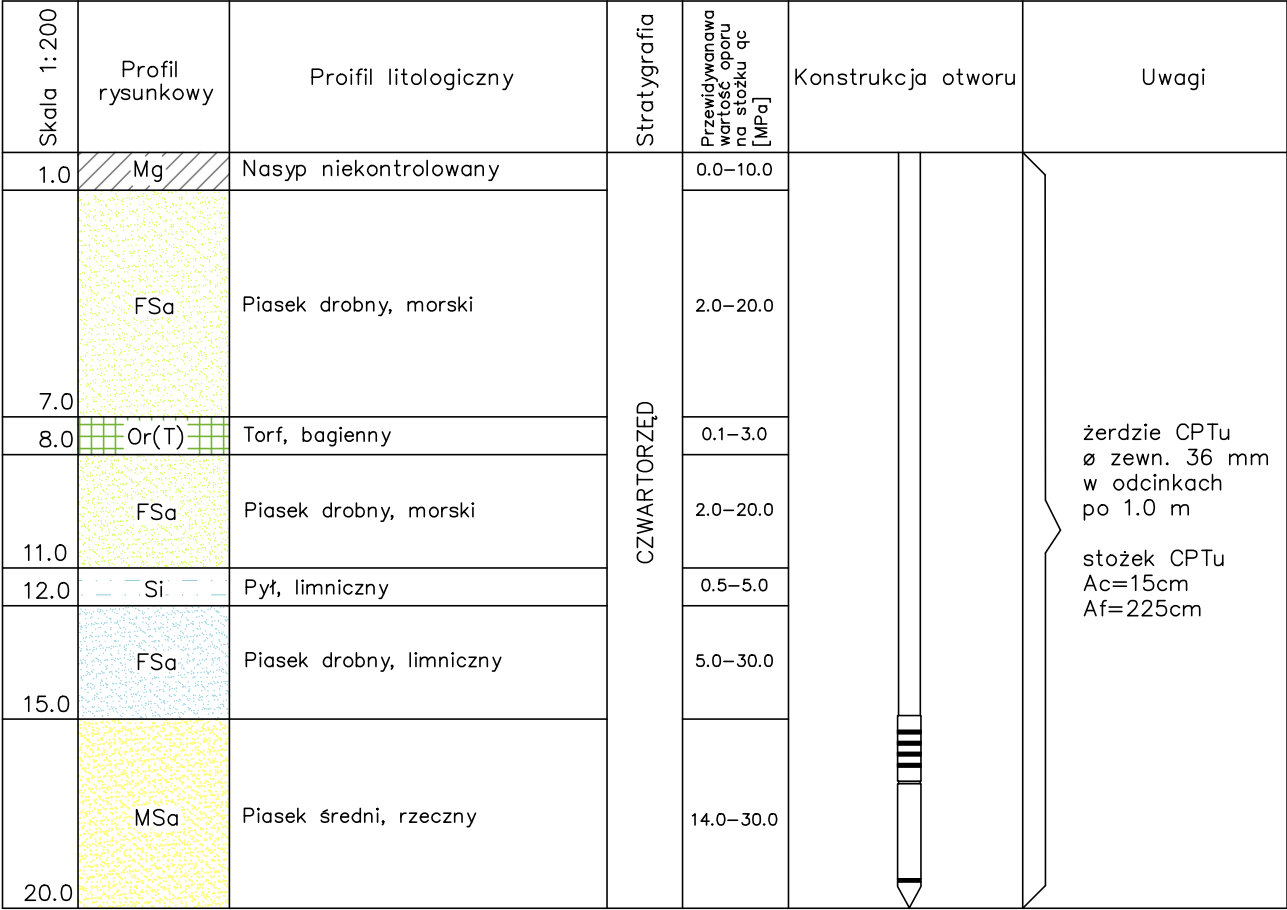
Otwór nr 1/20m
NIERUROWANY
(konstrukcja powtarzalna)

rzędna ~ 1,1 m n.p.m.





Sonda nr 2/20m
CPTU
(konstrukcja powtarzalna)

rzędna ~ 0,4 m n.p.m.



1. Spodziewany poziom wody gruntowej waha się od 0,5 – 1,0 m p.p.t.
2. Pobór prób kat. B i C z każdego wydzielenia
3. Spodziewany profil gruntowy jest przybliżony. Na badanym obszarze występują rzeczne, morskie i limniczne grunty niespoiste i spoiste oraz bagiennie grunty organiczne.
- Próba wody gruntowej
● Próba kat. B i C gruntu

Wykonawca	 ROSAGEOLOGIA	ROSA GEOLOGIA ul. Makowskiego 4, 78-500 Drawsko Pomorskie			
Lokalizacja	Dziwnów, ul. Stefana Żeromskiego, dz. nr 604/6				
Obiekt	Rozbudowa nabrzeży portowych				
Opracowanie	Projekt robót geologicznych				
Tytuł załącznika	Projekt geologiczno-techniczny otworów i sondowań badawczych				Zał. Nr 8
	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis	Data:	Skala
Opracował:	Adrianna Szalkiewicz	VII-2189		04-2025	1:200