





PROJEKTY GEOLOGICZNO-TECHNICZNE OTWORÓW BADAWCZYCH

Otwory 1/10, 2/10, 3/10

Skala 1:100	Przewidywany profil		Straty- grafia	Zw. wody	Projek techniczny			
	graf.	opisowy						
1		piaski drobne	Q	 ok. 4 m				
2								
3								
4								
5								
6								
7		piaski pylaste						
8								
9								
10								

BADANIA:

1. Opis profilu geologicznego
2. Pomiar ustabilizowanego zwierciadła wody
3. Likwidacja urobkiem po opróbowaniu

Otwory 4/15, 5/15, 6/15

Skala 1:100	Przewidywany profil		Straty- grafia	Z w. wody	Projekt techniczny			
	graf.	opisowy						
1		piaski drobne	Q	<div>▼▼ ok. 4 m</div>				
2								
3								
4								
5								
6								
7		piaski pylaste						
8								
9								
10								
11		głina piaszczysta						
12								
13		piaski różnoziarniste						
14								
15								

BADANIA:

1. Opis profilu geologicznego
2. Pomiar ustabilizowanego zwierciadła wody
3. Krótkotrwałe pompowanie kontrolno-oczyszczające
4. Pobranie prób wody do badań fizykochemicznych oraz na zawartość metali i substancji specyficznych
5. Likwidacja otworu urobkiem