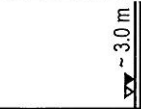
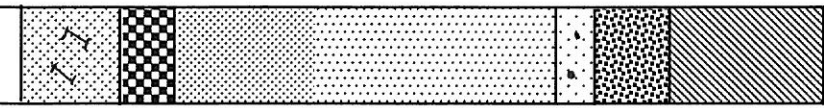
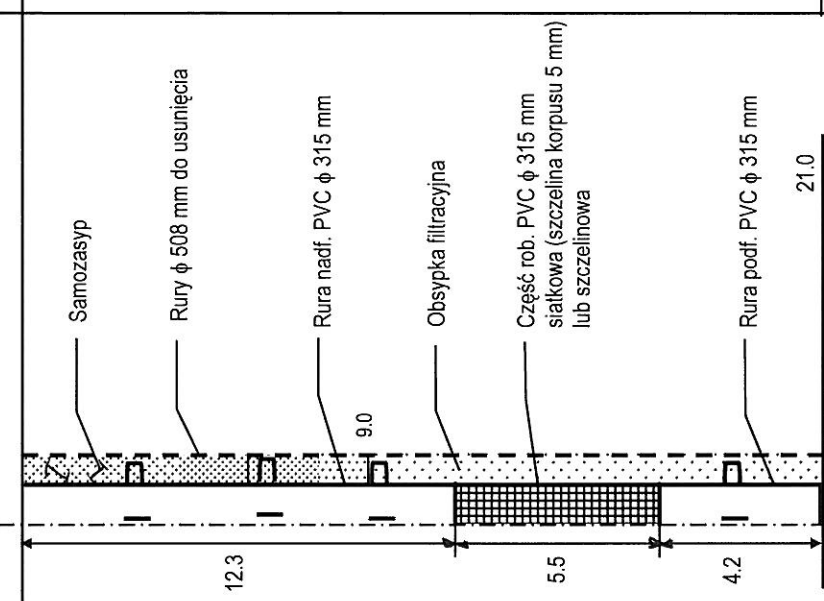


Sporzadziła: **mgr inż. Elżbieta Madejska**

CZĘŚĆ GEOLOGICZNA					CZĘŚĆ TECHNICZNA					
Skala 1:200	Zw. wody	Profil geol.	Opis litologiczny warstw	Wiek	Projekt zarurowania i zafiltrowania	Narzędzia wiertnicze	Kat. skał	Pobór prób	Projekt. badania	Uwagi dodatkowe
0  5  10  15  20  25			<p>0.0 Nasyp piaszczysty</p> <p>2.5 Torf</p> <p>4.0</p> <p>Piaszki drobnoziarniste i średnioziarniste</p> <p>14.0 Piaszki ze żwirem (pospółka)</p> <p>15.0 Żwiry</p> <p>17.0 Głina zwałowa</p> <p>21.0</p>	C Z W A R T O R Z E D		świdry wiertnicze: rurowy, ekscentryczny, krzyżakowy, żyłka wiertnicza do rur φ 508 mm	II  IV, V	co 1 m  co 2 m	Badania granulometryczne warstw wodonośnej Próbnę pompowanie: oczyszczające i pomiarowe 3 - stopniowe Badania fizyczno-chemiczne i bakteriologiczne wody z próbnego pompowania	