

PROJEKT GEOLOGICZNO-TECHNICZNY OTWORU ROZPOZNAWCZEGO - cd.

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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55	<p>~ 8.5 m</p> <p>~ 10 m</p> <p>41 m</p>		<p>0.0 głina zwalowa</p> <p>8.0 piaski drobnoziarniste</p> <p>18.0 pospółka zagliniona</p> <p>23.0 piaski różnej granulacji i żwiry</p> <p>31.0 głina zwalowa</p> <p>41.0 piaski różnej granulacji i piaski ze żwirem</p> <p>50.0 głina zwalowa</p> <p>52.0</p>	<p>43.0</p> <p>C Z W A R R T O R Z E F D</p>	<p>Urobek z wiercenia</p> <p>5.0</p> <p>Compactonit</p> <p>8.0</p> <p>Rury ϕ 406 mm do usunięcia</p> <p>Samozasyp</p> <p>43.0</p> <p>Rury ϕ 356 mm do usunięcia</p> <p>31.0</p> <p>Compactonit</p> <p>Korek ilowy techn.</p> <p>36.0</p> <p>Rura nadf. PVC-U SBF-KP ϕ 225 mm DN 200</p> <p>Obsypka filtracyjna</p> <p>6.0</p> <p>Część rob. PVC-U SBF KP ϕ 225 mm DN 200 siatkowa (siatka nylonowa) lub szczelinowa</p> <p>3.0</p> <p>Rura podf. PVC-U SBF KP ϕ 225 mm DN 200</p> <p>52.0</p>	<p>świdry wiertnicze: rurowy, ekscentryczny, krzyżakowy, łyżka wiertnicza</p> <p>do rur ϕ 406 mm</p> <p>do rur ϕ 356 mm</p>	<p>IV lub V</p> <p>II</p> <p>IV lub V</p> <p>II</p> <p>IV, V</p>	<p>co 2 m</p> <p>co 1 m</p> <p>co 1 m</p> <p>co 1 m</p> <p>co 2 m</p>	<p>Badania granulometryczne warstwy wodonośnej</p> <p>Próbnę pompowanie: oczyszczające i pomiarowe 3 - stopniowe</p> <p>Badania fizyczno-chemiczne i bakteriologiczne wody z próbnego pompowania, w razie potrzeby analiza technologiczna na życzenie Inwestora</p>	