

# PROJEKT GEOLOGICZNO-TECHNICZNY OTWORU NR 6

Skala 1:400	Profil geologiczny	Konstrukcja otworu	Inne dane
	<div><div><div><div>0,0</div><div>0,5</div><div>4,0</div><div>8,0</div><div>12,0</div><div>16,0</div><div>20,0</div><div>24,0</div><div>28,0</div><div>32,0</div><div>36,0</div><div>40,0</div><div>44,0</div><div>48,0</div><div>52,0</div><div>56,0</div><div>60,0</div><div>64,0</div><div>66,0</div><div>68,0</div><div>72,0</div><div>76,0</div><div>80,0</div><div>84,0</div><div>88,0</div><div>92,0</div><div>96,0</div><div>100,0</div><div>104,0</div><div>108,0</div><div>112,0</div><div>116,0</div><div>120,0</div><div>124,0</div><div>128,0</div><div>132,0</div><div>136,0</div></div><div><div>gleba</div><div>głina zwałowa, brązowa</div><div>głina zwałowa z otoczkami, szara</div><div>piasek średnioziarnisty, szary</div><div>piasek średnioziarnisty zagliniony</div><div>głina zwałowa, szara z otoczkami, piaszczysta</div><div>głina zwałowa, szara</div><div>ił szary</div><div>ił ciemno szary (twardy)</div><div>piasek średnioziarnisty, jasno szary</div><div>piasek drobnoziarnisty, zawęglony</div><div>piasek drobnoziarnisty, ciemno szary</div></div></div><div><div><div>~12,5</div><div>~12,0</div><div>14,0</div><div>84,0</div></div><div><div>Stratygrafia:</div><div>0,0 - 66,0 - Czwartorzęd (Q)</div><div>66,0 - 102,0 - Trzeciorzęd (Tr)</div></div></div></div>	<div><div><div><div><div></div><div>Wiercenie obrotowe na lewy obieg płuczki ř 470 mm</div></div><div><div></div><div>łłowanie</div></div><div><div></div><div>Centralizatory</div></div><div><div></div><div>Rura nadfiltrowa PVC ř 330 mm</div></div><div><div></div><div>Redukcja PVC ř 330/280 mm</div></div><div><div></div><div>Luźna obsypka piaskowa</div></div><div><div></div><div>Filtr szczelinowy PVC ř 280 mm (szczeliny h=3 mm) z siatką stylonową nr 12</div></div><div><div></div><div>Rura podfiltrowa PVC ř 280 mm</div></div></div><div><div><div>83,5</div><div>0,5</div><div>16,0</div><div>2,0</div></div><div><div>80,0</div><div>84,0</div><div>100,0</div><div>102,0</div></div></div></div></div>	<div><div><div>miejsowość: Chodeczek</div><div>powiat: włocławski</div><div>województwo: kujawsko-pomorskie</div></div><div><div>Rzędna terenu: 126,4 m n.p.m.</div><div><div>Współrzędne proj. otw.</div><div>układ 1992:</div><div><div>otw. nr 6:</div><div><div>x=503866.69</div><div>y=502193.12</div></div></div></div></div><div><div><div>Zakres badań: wiercenie i opróbowanie zaleca się wykonać zgodnie z PN-G-023182 z 1994 r,</div><div>a w szczególności przewiduje się:</div><div><div>- pompowanie oczyszczające: prowadzić ze stopniowo rosnącą wydajnością do osiągnięcia 120% Q<sub>max</sub> do całkowitego oczyszczenia się wody - w czasie ~ 48 h</div><div>- pompowanie testowe przeprowadzić na 3 poziomach dynamicznych w łącznym czasie ~ 9h</div><div>- pompowanie pomiarowe przeprowadzić na 3 poziomach dynamicznych w łącznym czasie ~ 48h</div><div>- stabilizację zw. wody po pompowaniu oczyszczającym i pomiarowym w łącznym czasie ~ 48 h (2 x 24 h)</div><div>- pobór prób wody do badań fizyko-chemicznych i bakteriologicznych</div></div></div></div><div><div>Załącznik graf. nr 7</div></div></div>