

PROJEKT GEOLOGICZNO - TECHNICZNY LIKWIDACJI OTWORU NR 4

ZAŁĄCZNIK NR 12

na ujęciu komunalnym wody podziemnej w Nowym Tomyszu przy ulicy Śniadeckich

Przedsiębiorca :

Lokalizacja : Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Nowym Tomyszu Sp. z o.o. 64-300 Nowy Tomysł ul. Targowa 8

Współrzędne geograficzne :

52° 19' 13,5" N

16° 07' 49,0" E

Rzędna otworu : 74,926 m npm

Cel robót geologicznych:

likwidacja zużytej studni

Głębokość otworu : 73,5 m

CZĘŚĆ GEOLOGICZNA		CZĘŚĆ TECHNICZNA	
Skala głębokości 1 : 300	Stratygrafia	Profil litologiczny - opis	STAN ISTNIEJĄCY
0		1,30	Słupek informacyjny
3	0,2 Głęboka Piasek bardzo drobny, żółty	3,5	Waż nasypowy 0,5 m npt Obudowa z kręgów betonowych o średnicy 3,5 m i głębokości gt. - 2,2 m Płyta fundamentowa grubość - 0,2 m
6	Piasek drobny, żółtoszary		Obudowę i armaturę zdemontować
9	Piasek średni, jasnoszary		Korek betonowy w przedziale głębokości 0,0 - 3,0 m ppt V = 17,02 m ³
12			W przedziale głębokości 3,0 - 6,0 m ppt zasypać piaskiem z dezynfekcją V = 0,3 m ³
15			W przedziale głębokości 6,0 - 35,00 m ppt wypełnić item lub kompaktorem V = 2,9 m ³
18	Gлина zwalowa, szara		Próba wyciągnięcia z otworu rur Ø 356 mm
21			
24			
27			
30	31,5		
33	33,5 Bruk morenowy		
36	35,0 Gлина zwalowa, szara	35,0	W przedziale głębokości 35,0 - 72,0 m ppt zasypać piaskiem z dezynfekcją V = 2,9 m ³
39	39,0 Piasek bardzo drobny, jasnoszary		
42	44,0 Piasek drobny, szary		
45			
48	54,0 Piasek średni, szary		
51			
54			
57			
60			
63	70,0 Pospółka, szara		
66			
69			
72	72,0 Piasek gruby, szary		
75	73,5 Ił szarobrunatny		
78			

mgr Jolanta Cichońska
upr. geologiczne nr V-1345
Ministerstwo Ochrony Środowiska
Zasobów Naturalnych i Leśnictwa