

STNR2

BIURO PROJEKTÓW WODNYCH MELIORACJI
w POZNANIU

Geological Department, University of Toronto, Canada

Współrzędne geograficzne: $\Phi = 52^{\circ} 35' 48''$ $\Lambda = 17^{\circ} 17' 12''$
 Długość linii kolejowej: 410,2 km od przystanku

Wagi
Krotkie
Dniennie
Minuta
Stywny
Osmo i t.

PROJEKT ROBÓT GEOLOGICZNYCH	ZAŁĄCZNIK NR 11
MATERIAŁY ARCHIWALNE – KARTA OTWORU STUDIUM NR 2	

φ 16"
13,0m

▼ 20,0m

φ 16"
17,6m

15,0m
0,5m
2,5m

φ 14"
6,0m

ZAFILTROWANIE OTWORU
RURKA PODFILTROWA φ 55,8" DŁG. 2,5 M
FILTRE SIATKOWY φ 39,8" DŁG. 8,5 M (SIATKA NYLON NR 12)
RURKA NADFILTROWA φ 25,8" DŁG. 15,0 M
GRUBOŚĆ 0,5-1,4 MM, 1,4-2,0 MM, 3-5 MM

0,5	GLEBA	C		Sz
2,8	GLINA ŻÓŁTA	Z		Sz
	PIASEK DROBNY ŻAGLIN ŻÓŁTY		II	EW
6,0		W		EW
1,5	POŚCIEKKA ŻAGLIN ŻÓŁTA	W		EW
9,0	GLINA ŻWIŁOWA SZARA	A	IV	Sz
10,0	OTOCZAKI - BRUK	V		Sz, EW
		R		
		T		
		O		
		R		
		Z		
		E		
	GLINA ŻWIŁOWA SZARA	D	IV	Sz
43,0	IL. PĘTRY (KRA) ROZANO-NIEBIECKO-SZARY	P Z E C I O L O R N E T D	II	Sz
52,0				
55,0	PIASEK PYLISTY, SZARY	C Z W A R T O R Z E D	II	EW
57,0	PIASEK ŁREDMI, SZARY			EW
62,0	POŚCIEKKA SZARA		II	EW
63,0	OTOCZAKI ZE ŻWIŁEM		V	EW
66,0	IL. PĘTRY NIEBIECKI		II	Sz

WYNIKI BADAŃ WODY:

ANALIZA NR 448/7/10780
Z DNIA 18.07.2007

CIĘŻARNOŚĆ	50 MG/L
BARWA	50 MG/L
PH	7,4
CIĘŻARNOŚĆ	15,6 °N
ŻELAZO	2,2 MG/L
MANGAN	0,25 MG/L
CIĘŻARNOŚĆ	6,4 MG/L
SUCHA POZOST.	387 MG/L
BAK. COLI	> 10