

Profil analityczny otworu Nr 1
 Skala 1:100 Obiekt Stacja Uzdatniania Wody
W Potokach Starych
 Rzędna niwel. 154,30 m n.p.m. Nr zlecenia _____

Pobrano próbki o strukt. naruszonej do słoju _____ do skrynek _____ nie naruszonej _____ wody _____

numer warstwy geotech.	Profil wzdłuż gruntu	Włgistość	Konsystencja gruntu	Wzrost warstwy	Wzrost warstwy	Wzrost warstwy	Profil litologiczny	Profil warstwy	Literowe oznaczenie warstwy	Opis przewierconej warstwy	Typ (wg polny) wielk. warstwy
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I		SU	tpl				0 0,30 0,70	000 0,30 0,70	H II	humus pył szary	
II		mw					2 3 4 5 6	240 4,50 5,50	Pd/II Pd/II Pd	piasek drobny z wkt. średniego żółto-szary piasek drobny z wkładkami piasku gliniastego c. żółtego piasek drobny szary	
	▽▽ 4,5m	w					7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21				
		nwd									

Opracował mgr Lech Wójcik

Wykreślił _____

Sprawdził _____

Data 08.2015 rok

Data _____

Data Zat. graf. nr 2.