

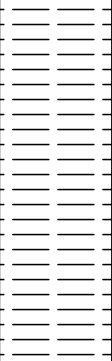


Miejscowość: Przybysławice
Gmina: Raszków
Powiat: ostrowski
Województwo: wielkopolskie

Obiekt: Obiekt małej architektury -fontanna
Wykonawca: PGI "TOPAZ" SZ. MIELCAREK
zleceniodawca: DASTORE SP. Z O.O.

System wiercenia: Mechaniczny obrotowy
Rzędna: 145,0 m npm
Skala: 1 : 50
Data wiercenia: 13.06.2022

Wiercenie:	Głębokość zwierciadła wody [m ppt]	Stratygrafia	Profil litologiczny	Przełot warstwy	Opis litologiczny		Symbol gruntu	Wilgotność	Ilość walczkowań	Stan gruntu	Stopień plastyczności IL	Stopień zagęszczenia Ip	Warstwa geotechniczna
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11	12	13
Świder spiralny jednozwojowy $\phi = 110$ mm	▼ 2,4	Holocen		0,8	Nasyp niekontrolowany (piasek drobny, humus, fragmenty cegieł)	Mg	NN (Pd,h,c)	-	-	-	-	-	I
		Plejstocen		2,0	Piasek drobny, barwa szara	FSa	Pd	mw	-	szg	-	0,50	II
				4,5	Pył piaszczysty, barwa szara	saSi	IIp	mw	0/1	tpl	0,20	-	IIb

Sączenie wody gruntowej 142,6 m npm
Nawiercony poziom wody gruntowej - m npm
Ustabilizowany poziom wody gruntowej - m npm

Objaśnienia :

2,0 m ● Głębokość pobrania próby do badań laboratoryjnych

"B" - Symbol geologicznej konsolidacji wg Polskiej Normy PN-B/81 03020

pp ● 350 Pomiar wytrzymałości na jednoosiowe ściskanie przy użyciu penetrometru tłoczkowego [KPa].
Otrzymane wartości korelowano ze stopniem plastyczności IL.