



* Stwierdzone w otworach wiertniczych poziomy wód gruntowych prezentuj stan na dzie wykonania otworu i s nieaktualne.

		26.3m	35.2m	32.0m	49.2m	36.4m	35.7m	44.2m	
190-005-0018	100-008-0021	100-008-0020	101-S16-42	100-008-0011	100-007-0002	100-007-0015	100-007-0016	190-004-0034	

Obja nienia do przekroju geologiczno-in ynierskiego

Seria geologiczno-inżynierska wg PIG-PIB	Seria BDGI wg PIG-PIB	Stratygrafia	Geneza
1	QhAnN (2)	holocen Qh	Grunty antropogeniczne
2	QpGNsp (32)	plejstocen Qp	Grunty lodowcowe (fluwioglacjalne)
3	QpGSp (31)		Grunty lodowcowe
4	MPISp (43)	neogen Ng	Grunty jeziorne
5	MPINsp (44)	neogen Ng	

100-008-0012 - nazwa otworu
110.92 - rzędna otworu [m n.p.m.]

Σ - ustalony
Σ - nawiercony } poziom wody
▼ - sączenia

Symbole dodatkowe:

+ - domieszki innego gruntu
|| - przewarstwienia
/ - grunty na pograniczu

Pa stwowy Instytut Geologiczny - Pa stwowy Instytut Badawczy Zakład Geologii In ynierskiej				ZaŁ.Nr 7.1
Pałac Saski Sp. z o.o. ul. Marszałkowska 142 00-061 Warszawa		STUDIUM GEOLOGICZNO-IN YNIERSKIE dla inwestycji zlokalizowanej w Warszawie poŁo onej przy pl. PiŁsudskiego w dzielnicy Warszawa rŁdnie cie		Skala 1: 1000 200
OpracowaŁ	Data 06.2022 r.	Nazwisko MichaŁ Jaros	Podpis	