

Temat: S19 Sokołów Małopolski - Nisko
Obiekt: 40 PZŚg
System wiercenia: mechaniczny

OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU													
śr. rur i głęb. zarurowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w m	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	Rodzaj i barwa gruntu y=7579488.3515; x=5571816.8604*	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	stan gruntu	zawartość CaCO w %	rodzaj i głęb. pobranej próby ■ A/NNS ▲ B/NW ● B/NU	nr warszwy geotechnicznej
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
rury osłonowe 8” świdr ciągły spiralny φ 130 mm	otwór suchy	1.0 2.0 3.0 4.0 5.0 6.0 7.0 8.0 9.0	0.30 0.70 2.00 1.50 1.00 1.30 0.90 2.30	Gb - gleba Pd - piasek drobny [jasnobrązowa] Pd - piasek drobny [jasnobrązowa] Gp(+K) - glina piaszczysta (+kamień) [brązowa] Gπ - glina pylasta [jasnobrązowa] Gp - glina piaszczysta [popielata] Gp(+Ż) - glina piaszczysta (+żwir) [popielata] Gp(+Ż) - glina piaszczysta (+żwir) [popielata]	Q _{H/P} Q _P	w w w w w w	- - - 1/2 2/2 2/3 0/1 1/1	ln szg tpl pl pl pzw/tpl tpl	IVa1 IVa2 VI3 VI2 VI2 VI3 VI3				

SKALA:

1:100

Dozór: inż. Tomasz Wojtanowski

* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr:

3.A49.4