

Nr zał.
3.3

Miejscowość: Zabrze

woj. śląskie

skala: 1:100

Dokumentator: mgr Agata Bajer

1		10.0	2	 Głębokość Nawiercony	Ustalony w % wielkośc. Głęb.	Uciezka pluczek	3		nawodniony	4	 - NW o naturalnej wilgotności - NNS o nie naruszonej strukturze	wody	10	m - mało wilgotny w - wilgotny m - mokry n - nawodniony	12	- strefa i rodzaj sondowania
---	--	------	---	---------------------------------	------------------------------------	--------------------	---	--	------------	---	--	------	----	--	----	------------------------------

ST-skala twarda
SM-skala miękka
SM_K-skala miękka krucha
SM_D-skala miękka rozsypliwa

Skala 1:100	Zanurzenie nazwa świda	Poziom wody ▼ ustalony ▽ nawiercony	Strefa wodonośna	Pobrane próbki uzysk rdzenia	Stratygraficzny	Profil Litologiczny -symbol gruntu	Głębokość w m	Grubość w m	Rodzaj gruntu , barwa , struktura , itp.	Wilgotność	Ilość walczkowań	Sondowanie	Stan gruntu	Nr warstwy geotechnicznej	Badania
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<div style="position: relative;"> 1,0 2,0 3,0 4,0 5,0 6,0 7,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,0 13,0 14,0 15,0 16,0 17,0 </div>	świder spiralny	wody nie nawiercono			Q _{hn}	nN(P+c+K+Z)	2,1	2,1	Nasyp (piasek, cegła, kamienie, żwir), brązowy					I	
					Q _p	Pg	0,7	0,7	Piasek gliniasty, brązowy	w			tpl	II d	I _L =0,20
					C	KWg(G+P+okkpc)	1,7	1,7	Zwietrzelina gliniasta (glina z piaskiem z okruchami piaszczystego), brązowa				tpl	IV a	I _L =0,20
							4,5								