





OBJAŚNIENIA DO PROFILI OTWORÓW WIERTNICZYCH

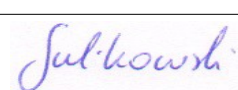
Oznaczenie stratygrafii		
Qhn	grunty antropogeniczne	czwartorzęd
Qpfg	osady wodnolodowcowe	
Qpg	gliny zwałowe	

Objaśnienie skrótów nazw gruntów			
nB	nasyp budowlany	Pg	piasek gliniasty
nN	nasyp niebudowlany	Pd	piasek drobny

Informacje dodatkowe			
+	domieszki	II	numer warstwy geotechnicznej
//	wkładki, przewarstwienia	G1	grupa nośności podłoża
/	pogranicze innego gruntu	cz	czarny
c	ciemny	ż	żółty
j	jasny	sz	szary
- - - - -	granica geotechniczna	br	brązowy
z	zielony	b	biały

pzw	grunt półzwarty
tpl	grunt twardoplastyczny
pl	grunt plastyczny
mw	grunt mało wilgotny
w	grunt wilgotny
nw	grunt nawodniony
szg	grunt średnio zagęszczony

 3.70	ustalone zwierciadło wody gruntowej (m.p.p.t.)
 3.70	nawiercone zwierciadło wody gruntowej (m.p.p.t.)
 3.70	swobodne zwierciadło wody gruntowej (m.p.p.t.)
 3.70	sączenia wody gruntowej (m.p.p.t.)

Zleceniodawca:	Biuro Projektów Komunikacji Lądowej „TRASA” mgr inż. Tomasz Świdorski ul. Kolisty 6a/6, 41-709 Ruda Śląska	Opracował: mgr inż. Michał Sulikowski
OPINIA GEOTECHNICZNA		
Inwestycja:	Przebudowa ul. Wrzosowej w miejscowości Smolnica	Data: Lipiec 2016 r