

GEOSOND

Spółka cywilna
43-450USTRON'
ul. Katowicka 11

Objaśnienia symboli i znaków użytych na przekrojach i profilach

Spółka cywilna 43-450USTRON ul. Katowicka 11						1		Nr otworu		Rzędna otworu	
						312,00					
Grunty nasypowe				Żwir		G _{πz}		Głina pylasta zwięzła		Opróbowanie wiercenia	
nN Nasyp niebudowlany		Żg Żwir gliniasty		Ip		Ił piaszczysty				Próba o nienaruszonej strukturze (NNS)	
nB Nasyp budowlany		Po Pospółka		I		Ił				Próba o naturalnej wilgotności (NW)	
Grunty organiczne rodzime		Pog Pospółka gliniasta		I _π		Ił pylasty				Próba wody	
GI Gleba		Pr Piasek gruby		Grunty skaliste (wytrzymałość)		ST		Skala twarda		Oznaczenie wody w otworze	
H Humus		Ps Piasek średni		SM		Skala miękka				Piezometryczny poziom wody (PPW), ustalony w czasie wierceń	
Nm Namuł organiczny		Pd Piasek drobny		Grunty skaliste (rodzaj)		łi		Łupek ilasty		Nawiercony poziom wody gruntowej i jego głębokość	
T Torf		P _π Piasek pylasty		łp		Łupek piaszczysty				Sączenie wody	
Grunty mineralne rodzime		Pg Piasek gliniasty		Pc		Piaśkowiec				Sondowanie sondą lekką (strefa przebadana)	
KW Zwietrzelina kamienista		Pył piaszczysty		Wp		Wapień				Oznaczenie stanu gruntu	
KWg Zwietrzelina kamienista gliniasta		Pył		Znaki dodatkowe		+		Domieszki		I _o = 0,4 - Stopień zagęszczenia I _c = 0,10 - Stopień plastyczności	
W Zwietrzelina spoista		Głina piaszczysta		G		Głina				Inne oznaczenia	
KR Rumosz		Głina		G _π		Głina pylasta		Przewarstwienia		Nr warstwy geotechnicznej	
KRg Rumosz gliniasty		Głina zwięzła		Gpz		Głina piaszczysta zwięzła		/		Rzut projektowanego obiektu (nr obiektu, ilość kondygnacji) na przekrój	
KO Otoczaki		Głina zwięzła		Gz		Głina zwięzła		(…)		Podstawowe granice litologiczno - stratygraficzne	
Symbolle geotechniczne gruntów wg normy PN - 86 / 02480										II V ₁	