

GEOSOND

Spółka cywilna
43-450USTRONŃ
ul. Katowicka 11

Objaśnienia symboli i znaków użytych na przekrojach i profilach

Grunty nasypowe		Zwir		Gliny pylesta zwięzła		1 312,00 Nr otworu Rzędna otworu	
niX	Nasyp niebudowlany	Zg	Zwir gliniasty	Grz	Gлина pylesta zwięzła	1	Nr otworu
niB	Nasyp budowlany	Zp	Pospółka	Ip	Ił piaszczysty	312,00	Rzędna otworu
Grunty organiczne rodzime		Pog	Pospółka gliniasta	Il	Ił pylesty	Opróbowanie wierceń	
Gl	Gleba	Pr	Piasek gruby	Gr	Grunty skaliste (wytrzymałość)		Próba o nienaruszonej strukturze (NNS)
H	Humus	Ps	Piasek średni	St	Skala twarda		Próba o naturalnej wilgotności (NW)
Nim	Namut organiczny	Pd	Piasek drobny	Sk	Skala miękka		Próba wody
T	Torf	Pπ	Piasek pylesty	Gr	Grunty skaliste (rodzaj)		Oznaczenie wody w otworze
Grunty mineralne rodzime		Pg	Piasek gliniasty	Im	Łupek ilasty		Piezometryczny poziom wody (PPW), ustalony w czasie wierceń
KW	Zwietrzelina kamienista	Ilp	Pył piaszczysty	Im	Łupek marglisty		Nawiercony poziom wody gruntowej i jego głębokość
KWg	Zwietrzelina kamienista gliniasta	Il	Pył	Pl	Piaskowiec		Sączenie wody
W	Zwietrzelina spoista	G	Gлина pylesta	wp	Wapień		Sondowanie sondą lekką (strefa przebadana)
KR	Rumosz	Gr	Gлина pylesta	Znaki dodatkowe	Znaki dodatkowe		Oznaczenie stanu gruntu
KRg	Rumosz gliniasty	Gz	Gлина piaszczysta zwięzła	+	Domieszki		$I_b = 0,4$ - Stopień zagęszczenia $I_L = 0,10$ - Stopień plastyczności
KO	Otoczaki	Gz	Gлина zwięzła	//	Przewarstwienia		Inne oznaczenia
Symbole geotechniczne gruntów wg normy PN - 86 /B - 02480				/	Na pograniczu		Nr warstwy geotechnicznej
				(...)	Skład, np. nasypów		Rzut projektowanego obiektu (nr obiektu, ilość kondygnacji) na przekrój
							Podstawowe granice litologiczno - stratygraficzne
							Zał. nr 4