

OBJAŚNIENIA DO MAPY I PRZEKROJÓW GEOTECHNICZNYCH

RODZAJ GRUNTU	opis gruntu	umowny kolor gruntu	OPIS ZNAKÓW I OKREŚLEŃ	
gleba	(Gl)		Lws Lwn	1 125,10
namuł	(Nmp)		rzędna lustra wody ustabilizowanego rzędna lustra wody nawierconego	
torf	(T)		numer otworu rzędna otworu	
Gytia	(Gt)		WILGOTNOŚĆ GRUNTÓW	
Piasek pylasty	(Ppyl)		pwsch. powietrzno suchy	
Piasek drobny	(Pd)		mw. mało wilgotny	
Piasek średni	(Ps)		w. wilgotny	
Piasek gruby	(Pr)		m. mokry	
Pospółka/żwir	(Po/Ż)		nw. nawodniony	
Pyl piaszczysty	(Plp)		STAN GRUNTÓW	
Pyl	(Pl)		GRUNTY SPOISTE	
Piasek gliniasty	(Pg)		zw. - zwarty	
Gлина piaszczysta	(Gp)		pzw. - półzwarty	
Gлина pylasta	(Gpyl)		tpl. - twardoplastyczny	
łł piaszczysty	(llp)		pl. - plastyczny	
Piasek ilasty	(Pil)		mpl. - miękkoplastyczny	
łł pylasty	(llpyl)		pl. - płynny	
łł warwowy	(llw)		GRUNTY NIESPOISTE (SYPKIE)	
woda pow.			bl. - bardzo luźny	
nawierzchnia bruk			ln. - luźny	
nawierzchnia bitum			szg. - średniozagęszczony	
nawierzchnia n/utw			zg. - zagęszczony	
nasyp niebudowlany	(NN)			
nasyp budowlany	(Nb)			
			SKRÓTY OZNACZEŃ PODSTAWOWYCH, NATURALNYCH BARW GRUNTÓW	
			j. - jasna, c - ciemna, sz. - szara, ż - żółta, br. - brązowa, brn. - brunatna, pop. - popielata, cz. - czarna, nb. - niebieska	
			z - zielona, ol. - oliwkowa, st. stalowa, rd. rdzawa, crw. - czerwona	