
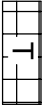
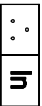


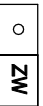
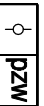
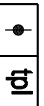

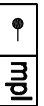


Rodzaj gruntu:

NB	nasyp budowlany	Żg	żwir gliniasty
	nasyp niekontrolowany	Pog	pospółka gliniasta
Gb,H	gleba, próchnica	Pg	piasek gliniasty
D	drewno	IIp	pył piaszczysty
	torf	II	pył
Nm	namuł	Gp	gлина piaszczysta
Nmi	namuł ilasty	G	gлина
NmII	namuł pylisty	GII	gлина pylasta
Nmp	namuł piaszczysty	Gpz	gлина piaszczysta zwięzła
Kr	kreda	Gz	gлина zwięzła
K	kamień	GIIz	gлина pylasta zwięzła
Ż	żwir	Ip	ił piaszczysty
Po	pospółka	I	ił
Pr	piasek grubzy	IIII	ił pylisty
Ps	piasek średni	(+)	domieszki
Pd	piasek drobny	----	przypuszczalna granica zalegania poszczególnych warstw
P II	piasek pylisty	///	przewarstwienia
PH	piasek próchniczny	/	grunty z pogranicza uzziarnienia

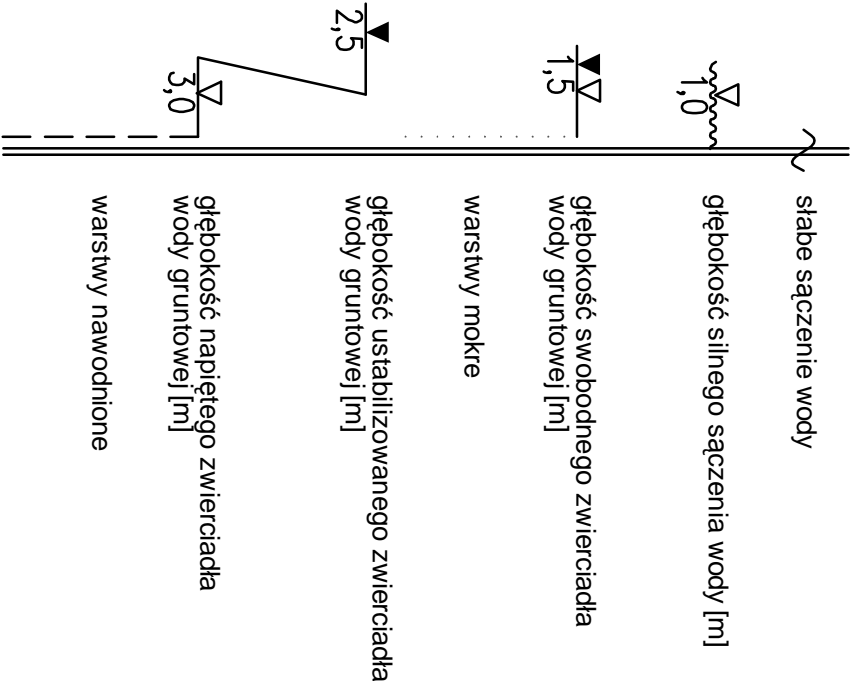
Stan gruntu:

	In	luźny
	szg	średniozagęszczony
	zg	zagęszczony
	zw	zwarty
	pzw	półzwarty
	tpl	twardoplastyczny
	pl	plastyczny
	mpl	miękkoplastyczny

Wilgotność:

S	suchy
MW	mало wilgotny
W	wilgotny
M	mokry
N	nawodniony

Warunki wodne:



ZPH "GEOLOG" mgr B. Plichta 75-361 Koszalin, ul. Dmowskiego 27, tel./fax 94 345-20-02 e-mail: geolog@wp.pl			
Objaśnienia symboli użytych w opracowaniu			
Obiekt	Opracował	Data	Podpis
DUNOWO gm. Świeszyno dz. 85/18 - pompownia ścieków	mgr Bolesław Plichta upr. CUG 070772	03.2018	