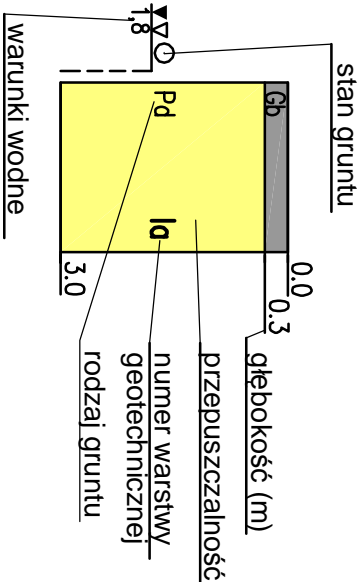


wykonany otwór badawczy

28  
43,3

profil otworu w skali 1:100:



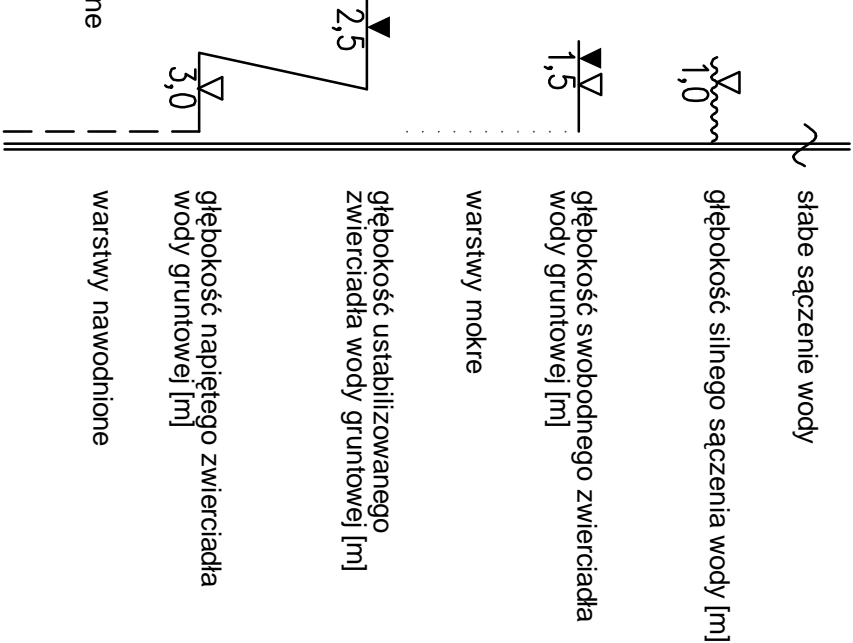
RODZAJ GRUNTU:

NB	nasyp budowlany	Żg	żwir gliniasty
<input checked="" type="checkbox"/> NN <input checked="" type="checkbox"/>	nasyp niekontrolowany	Pog	pospółka gliniasta
Gb,H	gleba, próchnica	Pg	piasek gliniasty
D	drewno	IIp	pył piaszczysty
<input type="checkbox"/> T <input type="checkbox"/>	torf	II	pył
Nm	namuł	Gp	glina piaszczysta
Nmi	namuł ilasty	G	glina
Nm II	namuł pylisty	G II	glina pylista
Nmp	namuł piaszczysty	Gpz	glina piaszczysta zwięzła
Kr	kreda	Gz	glina zwięzła
K	kamień	G II z	glina pylasta zwięzła
Ż	żwir	Ip	il piaszczysty
Po	pospółka	I	il
Pr	piasek grubzy	IIr	il pylisty
Ps	piasek średni	(+)	domieszki
Pd	piasek drobny	//	przewarstwienia
P II	piasek pylisty	/	grunty z pogranicza uziarnienia
PH	piasek próchniczny		

STAN GRUNTU:

<input type="checkbox"/> . .	luźny
<input type="checkbox"/> ⊙	średniozagęszczony
<input type="checkbox"/> ☺	zagęszczony
<input type="checkbox"/> ○	zwarty
<input type="checkbox"/> ϕ	półzwarty
<input type="checkbox"/> †	twardoplastyczny
<input type="checkbox"/> ••	plastyczny
<input type="checkbox"/> •••	miękkoplastyczny

WARUNKI WODNE:



PRZEPUSZCZALNOŚĆ:

<input type="checkbox"/>	grunty bardzo przepuszczalne $k > 10^{-3} \text{ m/s}$
<input type="checkbox"/>	grunty przepuszczalne $k = 10^{-3} - 10^{-5} \text{ m/s}$
<input type="checkbox"/>	grunty średnioprzepuszczalne $k = 10^{-5} - 10^{-7} \text{ m/s}$
<input type="checkbox"/>	grunty słaboprzepuszczalne $k < 10^{-7} \text{ m/s}$

ZPH "GEOLOG" mgr B. Plichta  
75-361 Koszalin, ul. Dmowskiego 27, tel./fax 345-20-02  
e-mail: geolog@wp.pl

OBJAŚNIENIA SYMBOLI UŻYTYCH  
W OPRACOWANIU

Obiekt	Opracował	Data	Podpis
KRZYWICE, gm. Osina przysdomowe oczyszczalnie ścieków	mgr Bolesław Plichta upr. CUG 070772	05.2016	