









# OBJAŚNIENIA DO MAPY, KART I PRZEKROJÓW OKREŚLENIA, SYMBOLE, PODZIAŁ I OPIS GRUNTÓW wg PN - B - 02480: 1986








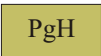

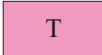
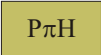



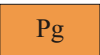
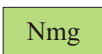


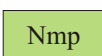
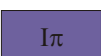



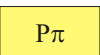

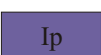
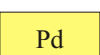












<b>1</b>	numer otworu	<b>3A</b>	nr otworu archiwalnego
	otwór badawczy		archiwalny otwór badawczy
<b>S-1</b>	numer sondowania		sączenia wody gruntowej
	sondowanie sondą uderową	<b>3,3</b>	głębokość sączenia
	linia przekroju geotechnicznego		nawiercone i ustabilizowane
	<u>Stan gruntu:</u>	<b>3,3</b>	zwierciadło wody
ln	luźny		ustabilizowane
szg	średniozagęszczony	<b>3,3</b>	
zg	zagęszczony		zwierciadło wody
mpl	miękkoplastyczny	<b>5,8</b>	nawiercone
pl	plastyczny		
tpl	twardoplastyczny		
//	przewarstwienia		<u>Wilgotność</u>
+	domieszki	w	wilgotny
		nw	nawodniony

———— granica warstw litologicznych

----- granica warstw geotechnicznych

Ia nr warstwy geotechnicznej

$\frac{1}{\sim 1,3}$  nr otworu  
rzędna otworu [m n.p.m.]

 <b>Gb</b>	Gleba	 <b>ΠH</b>	Pył próchniczny	 <b>Gpz</b>	Gлина piaszczysta zwięzła
 <b>NN</b>	Nasyp niekontrolowany	 <b>ΠpH</b>	Pył piaszczysty próchniczny	 <b>Gπ</b>	Gлина pylasta
 <b>NB</b>	Nasyp budowlany	 <b>PgH</b>	Piasek gliniasty próchniczny	 <b>G</b>	Gлина
 <b>T</b>	Torf	 <b>PπH</b>	Piasek pylasty próchniczny	 <b>Gp</b>	Gлина piaszczysta
 <b>Kj</b>	Kreda jeziorna	 <b>PdH</b>	Piasek drobny próchniczny	 <b>Pg</b>	Piasek gliniasty
 <b>Nmg</b>	Namuł gliniasty	 <b>PsH</b>	Piasek średni próchniczny	 <b>Pog</b>	Поспółка gliniasta
 <b>Nmp</b>	Namuł piaszczysty	 <b>Iπ</b>	Ił pylasty	 <b>Żg</b>	Жwir gliniasty
 <b>GπzH</b>	Gлина pylasta zwięzła próchniczna	 <b>I</b>	Ił	 <b>Pπ</b>	Piasek pylasty
 <b>GzH</b>	Gлина zwięzła próchniczna	 <b>Ip</b>	Ił piaszczysty	 <b>Pd</b>	Piasek drobny
 <b>GpzH</b>	Gлина piaszczystaa zwięzła próchniczna	 <b>Π</b>	Pył	 <b>Ps</b>	Piasek średni
 <b>GπH</b>	Gлина pylasta próchniczna	 <b>Πp</b>	Pył piaszczysty	 <b>Pr</b>	Piasek gruby
 <b>GH</b>	Gлина próchniczna	 <b>Gπz</b>	Gлина pylasta zwięzła	 <b>Po</b>	Поспółka
 <b>GpH</b>	Gлина piaszczysta próchniczna	 <b>Gz</b>	Gлина zwięzła	 <b>Ż</b>	Жwir

K Kamienie

H Części organiczne

H1÷H10 Stopień humifikacji torfów  
wg skali L. von Posta

 **Bw** Burowęgiel (miocen)