

# OBJAŚNIENIA SYMBOLI I ZNAKÓW UŻYTYCH NA PRZEKROJACH

## SYMBOLE GEOTECHNICZNE GRUNTÓW WG. NORMY PN-86/B-02480

### GRUNTY NASYPOWE

**nN** nasyp niebudowlany  
**nB** nasyp budowlany

### GRUNTY ORGANICZNE RODZIME

**H** grunt próchniczny  $2\% < I_{om} < 5\%$   
**Nm** namuł  $5\% < I_{om} < 30\%$   
**T** torf  $I_{om} > 30\%$

### GRUNTY MINERALNE RODZIME (NIESKALISTE)

<b>KO</b>	otoczaki	
<b>Ż</b>	zvir	
<b>Żg</b>	zvir gliniasty	<b>gruboziarniste</b>
<b>Po</b>	pospółka	
<b>Pog</b>	pospółka gliniasta	_____
<b>Pr</b>	piasek gruby	
<b>Ps</b>	piasek średni	<b>drobnoziarniste</b>
<b>Pd</b>	piasek drobny	<b>niespoiste</b>
<b>P<sub>π</sub></b>	piasek pylasty	_____
<b>Pg</b>	piasek gliniasty	
<b>Πp</b>	pył piaszczysty	<b>drobnoziarniste</b>
<b>Π</b>	pył	
<b>Gp</b>	glina piaszczysta	
<b>G</b>	glina	
<b>G<sub>π</sub></b>	glina pylasta	
<b>Gpz</b>	glina piaszczysta zwięzła	<b>spoiste</b>
<b>Gz</b>	glina zwięzła	
<b>G<sub>πz</sub></b>	glina pylasta zwięzła	
<b>Ip</b>	ił piaszczysty	
<b>I</b>	ił	
<b>I<sub>π</sub></b>	ił pylasty	

### INNE GRUNTY NIETYPOWE NIEOBJĘTE NORMĄ

**Kr** kreda  
**Gy** gytia  
**Łbi** łupek bitumiczny  
**C** fragmenty cegieł  
**Tl** tłuczeń  
**A** asfalt  
**Gr** gruz  
**Gb** gleba

## ZNAKI DODATKOWE DOTYCZĄCE

domieszki **OPISU GRUNTU**  
+ przewarstwienia  
// w nawiasie określenia uzupełniające, dotyczące  
( ) składu nasypu, rodzaju gruntów organicznych.

**1**  
**77,70** numer wiercenia  
rzędna wiercenia w m m.p.m.

## OZNACZENIA WODY W WIERCENIU

**∇∇**  
**2.2** poziom zwierciadła wód gruntowych,  
nawiercony i ustabilizowany - głębokość w m p.p.t.

## OZNACZENIE RODZAJU BADAŃ I SONDOWAŃ


**DPL**  
rodzaj sondowania i strefa przebadana  
sondą DPL

## OZNACZENIA STANU GRUNTU

$I_p = 0,65$  stopień zagęszczenia  
 $I_r = 0,35$  stopień plastyczności

## INNE OZNACZENIA

**II** numer warstwy geotechnicznej,

 podstawowe granice  
litologiczno - stratygraficzne