

OBJASNIENIA SYMBOLI I ZNAKÓW UŻYTYCH W PRZEKROJACH

Symbole geotechniczne wybranych gruntów wg normy PN - 86/B - 02480

GRUNTY NASYPOWE

nB	nasyp budowlany	C - gruz ceglany	+ domieszki
nN	nasyp niekontrolowany	B - gruz betonowy	// przewarsztienia
		żl - żużel	/ na pograniczu



GRUNTY ORGANICZNE RODZIME

H	grunt próchniczny	$2\% < I_{om} < 5\%$	4 numer otworu
Nm	namuł	$5\% < I_{om} < 30\%$	52,7 rzędna otworu
T	torf	$30\% < I_{om}$	

GRUNTY MINERALNE RODZIME

KO, K	otoczaki, kamienie	kamieniste
Ż	żwir	gruboziarniste
Żg	żwir gliniasty	
Po	pospółka	
Pog	pospółka gliniasta	
Pr	piasek gruby	drobnoziarniste
Ps	piasek średni	
Pd	piasek drobny	
Pπ	piasek pylasty	
Pg	piasek gliniasty	drobnoziarniste, spoiste
Πp	pył piaszczysty	
Π	pył	
Gp	glina piaszczysta	
G	glina	
Gπ	glina pylasta	
Gpz	glina piaszczysta zwięzła	
Gπz	glina pylasta zwięzła	
Ip	ił piaszczysty	
I	ił	
Iπ	ił pylasty	


OZNACZENIE WODY W OTWORZE

- - - - -	wyinterpretowany max poziom wody gruntowej
	ustabilizowany poziom wody gr. [m ppt]
	nawiercony poziom wody gr. [m ppt]

OZNACZENIA STANU GRUNTY

$I_D=0,5$	stopień zagęszczenia
$I_L=0,2$	stopień plastyczności

INNE OZNACZENIA

II	nr warstwy geotechnicznej
	podstawowe granice litologiczno - geotechniczne
N - S	kierunek linii przekroju geotechnicznego

STAN GRUNTU

lzn	luźne
szg	średnio zagęszczone
zg	zagęszczone

GRUNTY NIEOBJĘTE NORMĄ

kr	kreda	młode osady		
gy	gytia	jeziorne	mpl	miękkoplastyczne
cb	węgiel brunatny		pl	plastyczne
Gb	gleba		tpl	twardoplastyczne
CaCO3	węgiel wapnia			