

LEGENDA

GRUNTY NASYPOWE

nB	Nasyp budowlany
nN	Nasyp niebudowlany

GRUNTY ORGANICZNE RODZIME

T	Torf $I_{om} > 30\%$
Nm	Namuł $5\% < I_{om} < 30\%$
H	Grunty próchniczne $2\% < I_{om} < 5\%$
h	Gleba (humus)

GRUNTY MINERALNE RODZIME

KW	Zwierzelnina	kamenisty
KWg	Zwierzelnina gliniasta	
KR	Rumosz	
KRg	Rumosz gliniasty	
KO	Otoczaki	grubozłamiasty
Ż	Żwir	
Żg	Żwir gliniasty	
Po	Pospółka	
Pog	Pospółka gliniasta	drobnoziarnisty
Pr	Piasek gruby	
Ps	Piasek średni	
Pd	Piasek drobny	
Pπ	Piasek pylasty	mało spoisty
Pg	Piasek gliniasty	
πp	Pył piaszczysty	
π	Pył	
Gp	Gлина piaszczysta	średnio spoisty
G	Gлина	
Gπ	Gлина pylasta	
Gpz	Gлина piaszczysta zwięzła	
Gz	Gлина zwięzła	zwięzła spoisty
Gπz	Gлина pylasta zwięzła	
Ip	Ił piaszczysty	
I	Ił	
Iπ	Ił pylasty	bardzo spoisty

ZNAKI DODATKOWE DOTYCZĄCE OPISU GRUNTÓW

+	domieszki
//	przewarstwienia
/	na pograniczu
$\frac{1}{230,60}$	numer otworu wiertniczego rzędna terenu [m n.p.m.]
Ia	numer warstwy geotechnicznej

OZNACZENIE WODY W WIERCENIU

$\nabla \nabla$	poziom wody gruntowej (piezometryczny)
∇ 2,4	piezometryczny poziom wody ustabilizowany ustalony w trakcie wiercenia
∇ 3,3	nawiercony poziom wody gruntowej
~~~~~	sączenia

## WILGOTNOŚĆ GRUNTU

su	suchy
mw	mało wilgotny
w	wilgotny
nw	nawodniony

## OZNACZENIA STANU GRUNTU

zw	zwarty	grunty spoisłe
pzw	półzwarty	
tpl	twardoplastyczny	
pl	plastyczny	
mpl	miękkoplastyczny	grunty niespoiste
Il	stopień plastyczności	
ln	luźny	
szg	średniozagęszczony	
zg	zagęszczony	grunty niespoiste
Id	stopień zagęszczenia	