

## Objaśnienia znaków i symboli


## Litologia:

N	Nasyp niebudowlany	Gπz	Gliny pylaste zwięzłe
nB	Nasyp budowlany	Πp	Pyły piaszczyste
Gb	Gleba	Π	Pyły
PH	Piaski humusowe	lπ	lły pylaste
GH	Gliny humusowe	l	lły
Pog	Pospółki gliniaste	Nmg	Namuły gliniaste
Ż	Żwiry	Nmp	Namuły piaszczyste
Po	Pospółki	Nm	Namuły
Pr	Piaski grube	T	Torfy
Ps	Piaski średnie	Gy	Gytia
Pd	Piaski drobne	Kj	Kreda jeziorna
Pπ	Piaski pylaste	KWg	Zwietrzliny gliniaste
Pg	Piaski gliniaste	KW	Zwietrzliny
Gp	Gliny piaszczyste	cz.org.	Części organiczne
Gpz	Gliny piaszczyste zwięzłe	KO	Otoczaki
G	Gliny	/	Na pograniczu
Gz	Gliny zwięzłe	//	Przewarstwienia
Gπ	Gliny pylaste	+	Domieszki

## Stan oraz wilgotność gruntu:

pzw	Grunt w stanie półzwałym	zg	Grunt w stanie zagęszczonym
tpl	Grunt w stanie twardoplastycznym	bzg	Grunt w stanie bardzo zagęszczonym
pl	Grunt w stanie plastycznym	mw.	Grunt w stanie mało wilgotnym
mpl	Grunt w stanie miękko plastycznym	w.	Grunt w stanie wilgotnym
ln	Grunt w stanie luźnym	m.	Grunt w stanie mokrym
szg	Grunt w stanie średnio zagęszczonym	nw.	Grunt w stanie nawodnionym

## Wody podziemne:

	Zwierciadło wody naporowe nawiercone		Zwierciadło wody swobodne nawiercone i ustabilizowane
	Zwierciadło wody naporowe ustabilizowane		Sączenie

## Inne:

-----	Granice warstw geotechnicznych	IIA	Numer warstwy geotechnicznej
————	Granice serii litologiczno-genetycznych	°1.50	Próba gruntu o naturalnym uziarnieniu
l <sub>D</sub>	Stopień zagęszczenia	•1.50	Próba gruntu o naturalnej wilgotności
l <sub>L</sub>	Stopień plastyczności	G <sub>i</sub>	Grupa nośności podłoża nawierzchni