

Objaśnienia znaków i symboli

Qhn	Utwory antropogeniczne	Holocen	Czwartorzęd
Qpg	Gliny zwałowe	Plejstocen	
Qpfg	Piaski wodnolodowcowe		





Litologia:

nN	Nasyp niebudowlany	Gπ	Gliny pylaste
nB	Nasyp budowlany	Gπz	Gliny pylaste zwięzłe
Gb	Gleba	Πp	Pyły piaszczyste
H	Humus	Π	Pyły
Ph	Piaski humusowe, próchnicze	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	KW	Zwierzelina
Pg	Piaski gliniaste	cz.org.	Części organiczne
Gp	Gliny piaszczyste	KO	Otoczaki
Gpz	Gliny piaszczyste zwięzłe	/	Na pograniczu
G	Gliny	//	Przewarstwienia
Gz	Gliny zwięzłe	+	Domieszki

Stan oraz wilgotność gruntu:

pzw	Grunt w stanie półzwałowym	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 miękoplastycznym	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:

 2,70	Zwierciadło wody naporowe nawiercone	 2,80	Zwierciadło wody swobodne nawiercone i ustabilizowane
 0,80	Zwierciadło wody naporowe ustabilizowane	 4,20	Sączenie

Inne:

-----	Granice warstw geotechnicznych	II	Numer warstwy geotechnicznej
—————	Granice serii litologiczno-genetycznych	◦1.50	Próba gruntu o naturalnym uziarnieniu
I _D	Stopień zagęszczenia	●1.50	Próba gruntu o naturalnej wilgotności
I _L	Stopień plastyczności	G _i	Grupa nośności podłoża nawierzchni