



















Objaśnienia do przekrojów hydrogeologicznych

LITOLOGIA

	piaski drobne		pyły, mułki
	piaski różnoziarniste		gliny zwałowe
	piaski ze żwirem		iły
	żwiry		węgiel brunatny
	piaski pylaste		

Q CZWARTORZĘD	STRATYGRAFIA
fH - osady rzeczne	HOLOCEN
fB - osady zastoiskowe gzB - gliny zwałowe fgB - osady rzeczne	ZŁODOWACENIE WISŁY
fE - osady rzeczne	INTERGLACJAŁ EEMSKI
gzŚ - gliny zwałowe fgŚ - osady wodnolodowcowe	ZŁODOWACENIA ŚRODKOWOPOLSKIE
fM - osady rzeczne	INTERGLACJAŁ MAZOWIECKI
gzP - gliny zwałowe fgP - osady wodnolodowcowe fP - osady rzeczne	ZŁODOWACENIA POŁUDNIOWOPOLSKIE
N NEOGEN	
N ₂ - górny miocen N ₁ - dolny i środkowy miocen	NEOGEN
Pg - oligocen	PALEOGEN

5780027	numer otworu		
	swobodne zwierciadło wód podziemnych		otwór hydrogeologiczny
	ustalone napięcie zwierciadło wód podziemnych		granica stratygraficzna
	nawiercone		miejsce przecięcia się przekrojów
	ustalone zwierciadło wody poziomu międzyglinowego dolnego GZWP 305		kierunki przepływu wód
28,0	głębokość otworu w metrach		kierunki przesączania się wód