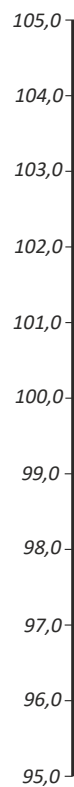


PRZEKRÓJ GEOTECHNICZNY C - C'

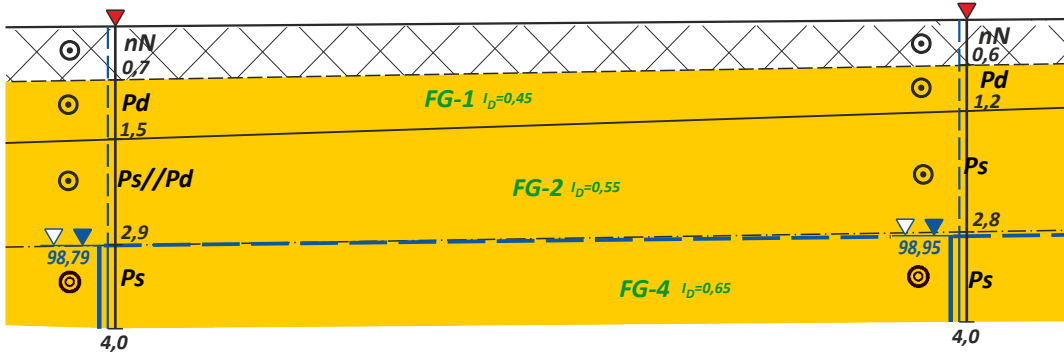
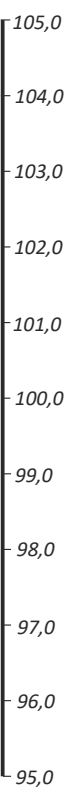
m n.p.m.



SSW 4
101,7

3
101,8 NNE

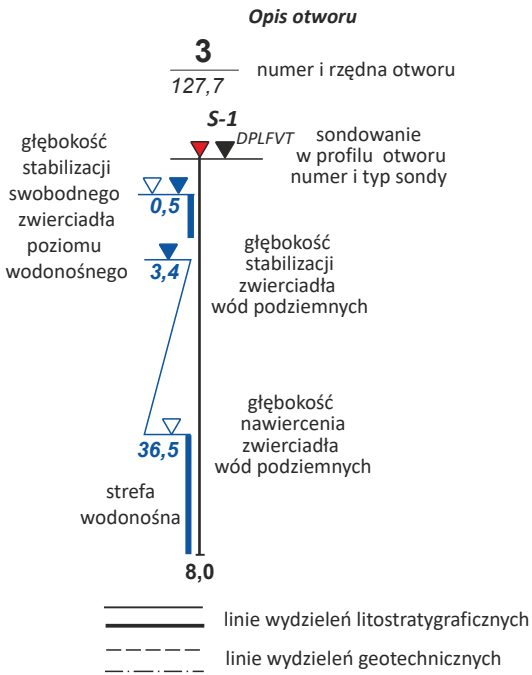
m n.p.m.



101,7	101,8	rzędna stropu - m n.p.m.
22,5		odległość - m
2,91	2,85	woda gruntowa - m ppt.
97,7	97,8	rzędna spqgu - m n.p.m.

OBJAŚNIENIA :

Symbole genetyczne utworów	
	utwory antropogeniczne
	utwory bagienne - paludyczne
	utwory rzeczno-zastoiskowe - paludyczno-fluwialne)
	utwory rzeczne - fluwialne
	utwory eoliczne
	utwory aluwialne
	utwory jeziorne - limniczne
	utwory zastoiskowe - limnoglacialne
	utwory spływowe - deluwialne i koluwialne
	utwory wietrzelinowe - eluwialne
	utwory wodnolodowcowe - fluwioglacialne
	utwory lodowcowe - ablacyjne
	utwory lodowcowe - morenowe



Symbole konsolidacji i stanu gruntów	
	In grunt luźny
	szg grunt średniozagęszczony
	zg grunt zagęszczony
	bzg grunt bardzo zagęszczony
	pt grunt płynny
	mpl grunt miękkoplastyczny
	pl grunt plastyczny
	tpl grunt twardoplastyczny
	zw grunt zwarty
	WG-2 symbol warstwy geotechnicznej i wiodący parametr geotechniczny
	I_L=0,32

Symbole hydrogeologiczne	
	swobodne zwierciadło poziomu wodonośnego
	naporowe zwierciadło poziomu wodonośnego - poziom piezometryczny
	poziom ustabilizowany zwierciadła wód podziemnych
	poziom nawiercony zwierciadła wód podziemnych
	sączenie wód gruntowych
Symbole wilgotności gruntów	
	grunt suchy
	grunt małowilgotny
	grunt wilgotny
	grunt mokry
	nawodnione przewarstwienia
	grunt nawodniony

 <div>BIURO GEOLOGII I SOZOLOGII Geotechnika 99-400 ŁOWICZ - Aleje Sienkiewicza 44 TF: 46 837-87-88 TFX: 46 819-19-15 GSM: 501-373-880, 509-501-699, 508-174-460 e-mail : geotechnika@geotechnika.lowicz.pl ; geotechnika@pro.onet.pl</div>		Numer załącznika 3.2.	
Rodzaj opracowania	DOKUMENTACJA BADAŃ PODŁOŻA GRUNTOWEGO+OPONIA GEOTECHNICZNA		
Temat	Budowa Gminnego Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych na dz. nr 5/1 przy ul. Turczynek w MILANÓWKU		
PRZEKROJE GEOTECHNICZNE			
Opracowanie	Podpis	skala pionowa	skala pozioma
mgr inż. Andrzej ZAŁUSKI nr uprawnień geologicznych III-0446, V-1322, 071068		1 : 100	1 : 200