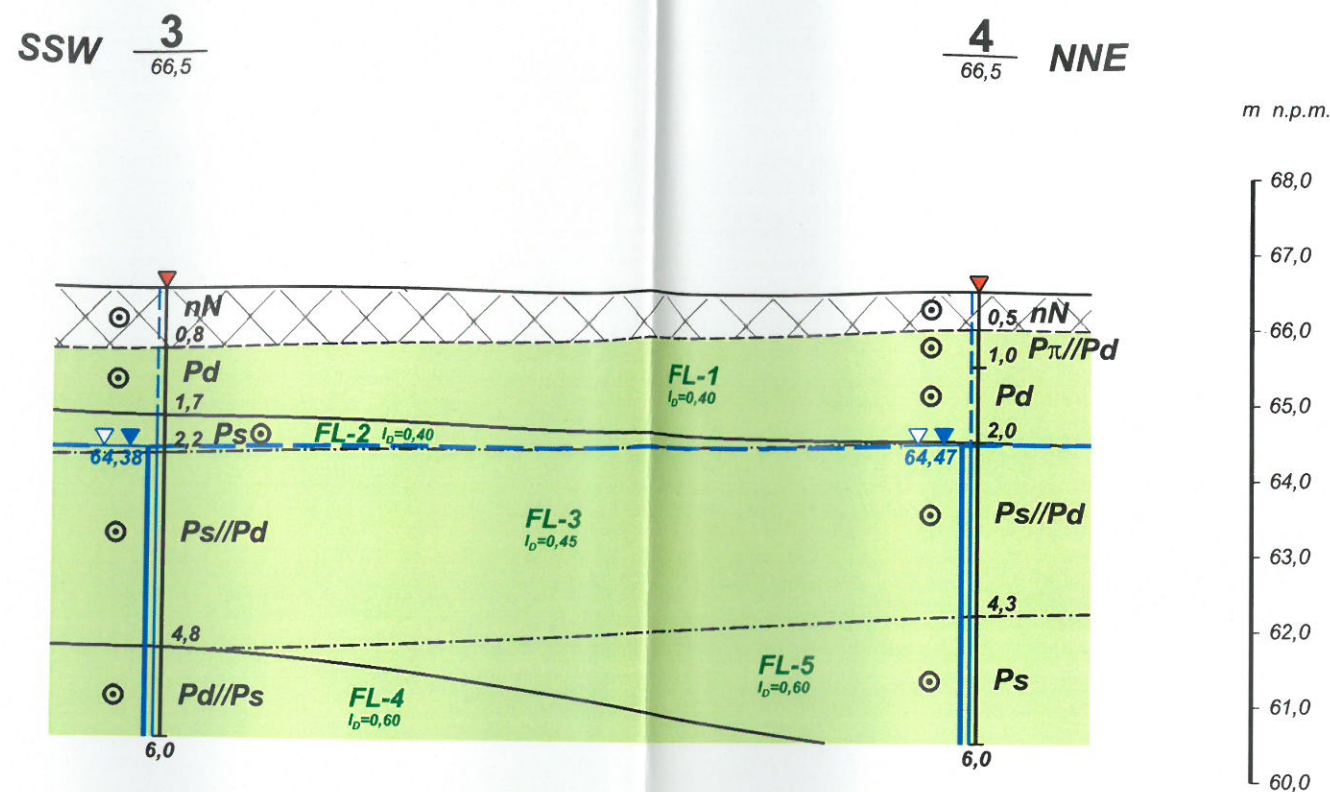
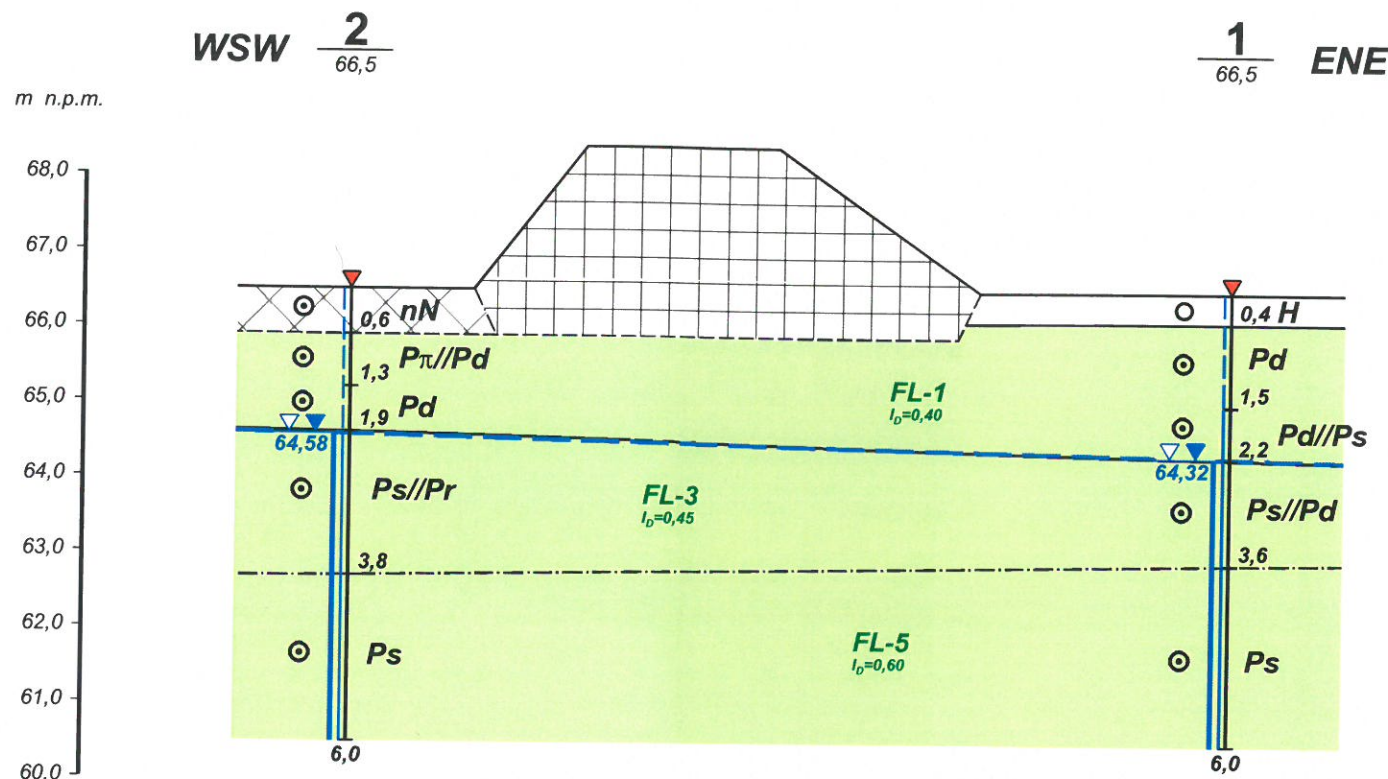


PRZEKRÓJ GEOTECHNICZNY A - A'

PRZEKRÓJ GEOTECHNICZNY B - B'



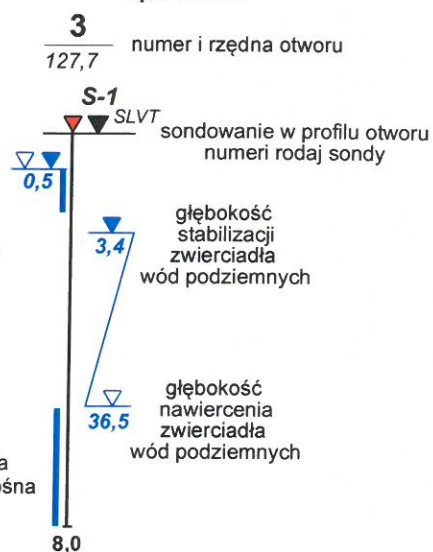
66,5	23,5	66,5	66,5	66,5	rzędna stropu - m n.p.m.
1,92		2,18	2,12	22,5	odległość - m
60,5		60,5	60,5	60,5	woda gruntowa - m ppt.
				60,5	rzędna spągu - m n.p.m.

OBJAŚNIENIA :

Symbole genetyczne utworów

an	utwory antropogeniczne
el	utwory wietrzelinowe (eluwalne)
dl	utwory spływowe (deluwialne) i koluwalne
al	utwory aluwialne
e	utwory eoliczne
gl	utwory lodowcowe (glacialne)
fg	utwory wodnolodowcowe (fluwioglacjalne)
lm	utwory jeziorne (limniczne)
lg	utwory zastoisowe (limnoglacialne)
fl	utwory rzeczne (fluwialne)
pf	utwory rzeczno-zastoisowe (paludyczno-fluwialne)
p	utwory bagienne (paludyczne)

Opis otworu



Symbole konsolidacji i stanu gruntów

○ In	grunt luźny
⊙ szg	grunt średniozagęszczony
⊙ zg	grunt zagęszczony
⊙ bzg	grunt bardzo zagęszczony
⊙ pl	grunt płynny
⊙ mpl	grunt miękkoplastyczny
⊙ pl	grunt plastyczny
⊙ tpl	grunt twardoplastyczny
⊙ pzw	grunt półzwały
⊙ zw	grunt zwarty

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

WG-2
 $I_L=0,32$

symbol warstwy geotechnicznej i wodzący parametr geotechniczny

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		Numer załącznika 3.1	
Rodzaj opracowania DOKUMENTACJA BADAŃ PODŁOŻA GRUNTOWEGO		Temat Rozbudowa mechaniczno - biologicznej oczyszczalni ścieków w SŁUBICACH	
PRZEKROJE GEOTECHNICZNE			
Opracowanie mgr inż. Andrzej ZAŁUSKI nr uprawnień geologicznych III-0446, V-1322, 071066	Podpis 	skala pionowa 1 : 100	skala pozioma 1 : 200