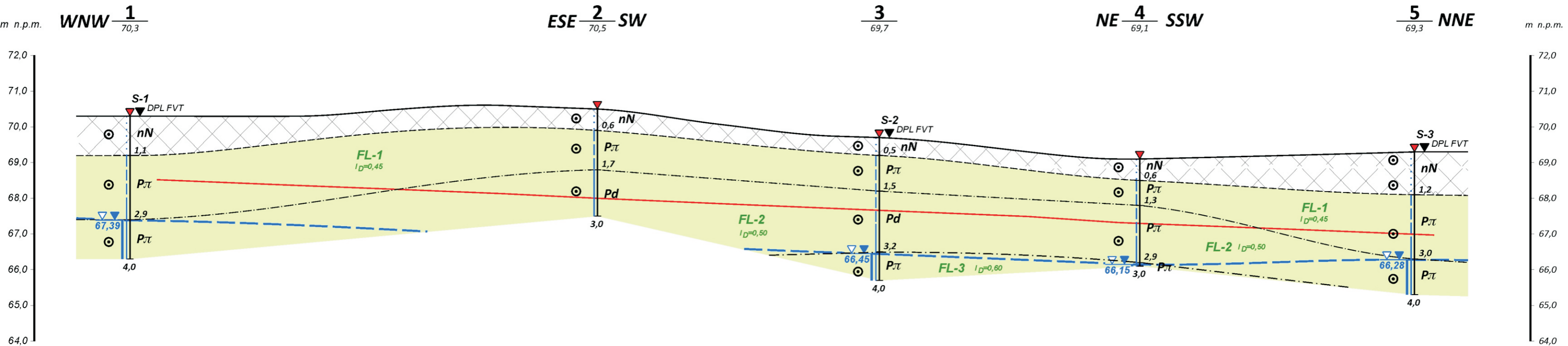


PRZEKRÓJ GEOTECHNICZNY A - A'



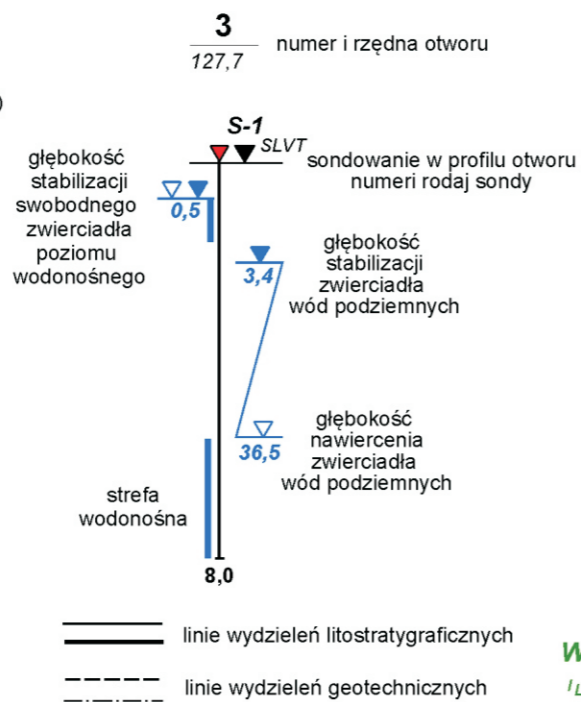
70,3		70,5		69,7		69,1		69,3	rzędna stropu - m n.p.m.
	131,0		79,0		73,0		77,0		odległość - m
2,91		s		3,25		2,95		3,02	woda gruntowa - m ppt.
66,3		67,5		65,7		66,1		65,3	rzędna spągu - m n.p.m.

OBJAŚNIENIA :

Symbole genetyczne utworów

an	utwory antropogeniczne
el	utwory wietrzelinowe (eluwialne)
dl	utwory splayowe (deluwialne) i koluwialne
al	utwory aluwialne
e	utwory eoliczne
gl	utwory lodowcowe (glacialne)
fg	utwory wodnolodowcowe (fluwio-glacialne)
lm	utwory jeziorne (limniczne)
lg	utwory zastoiskowe (limnoglacialne)
fl	utwory rzeczne (fluwialne)
pf	utwory rzeczno-zastoiskowe (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
- ← śączenie wód gruntowych

Symbole wilgotności gruntów

- ⋯ grunt suchy
- ⋯ grunt małowilgotny
- ⋯ grunt wilgotny
- ⋯ grunt mokry
- ⋯ nawodnione przewarstwienia
- ⋯ grunt nawodniony

WG-2 symbol warstwy geotechnicznej i wodzący parametr geotechniczny
I_L=0,32

BIURO GEOLOGII I SOZOLOGII 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 kanalizacji sanitarnej z przyłączami przy ul. Mazowieckiej w miejscowości SŁUBICE	
PRZEKRÓJ GEOTECHNICZNY		
Opracowanie	mgr inż. Andrzej ZAŁUSKI nr uprawnień geologicznych III-0446, V-1322, 071066	skala pionowa 1 : 100
		skala pozioma 1 : 1000