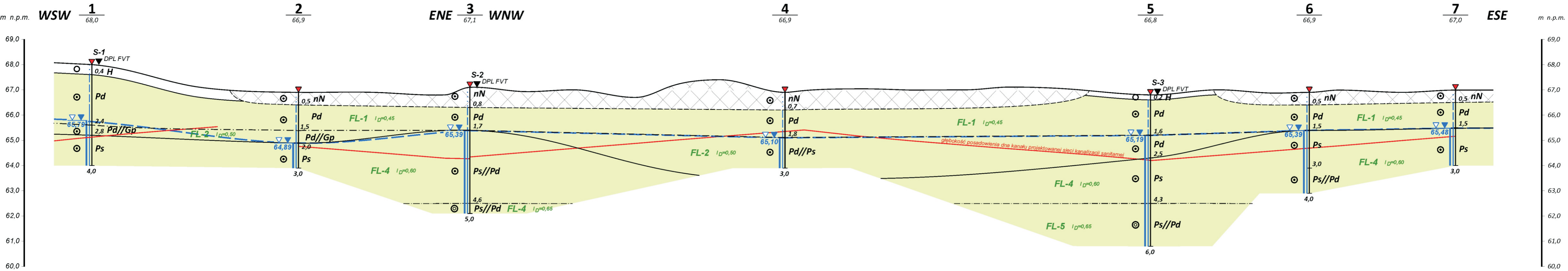


PRZEKRÓJ GEOTECHNICZNY B - B'

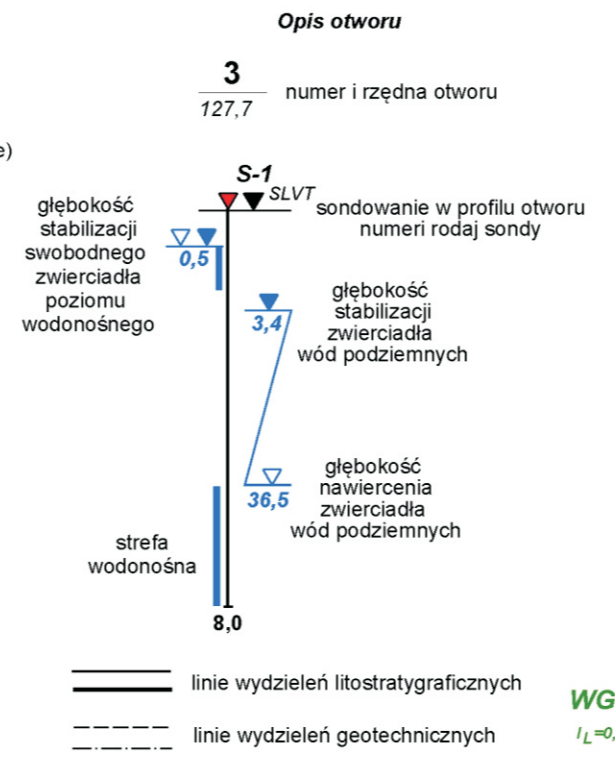


68,0		66,9	67,1	66,9	66,8	66,9	67,0	rzędna stropu - m n.p.m.
	82,0		68,0		125,0		145,0	odległość - m
2,21		2,01	1,71	1,80		1,61	1,51	woda gruntowa - m ppt.
64,0		63,9	62,1	63,9		60,8	62,9	rzędna spągu - m n.p.m.

OBJAŚNIENIA :

**Symbole genetyczne utworów**

an	utwory antropogeniczne
el	utwory wietrzelinowe (eluwialne)
dl	utwory sływowe ( deluwialne ) i koluwalne
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)



**Symbole konsolidacji i stanu gruntów**

- In grunt luźny
- ⊙ szg grunt średniozagęszczony
- ⊗ zg grunt zagęszczony
- ⊙⊙ bzg grunt bardzo zagęszczony
- pł grunt płynny
- mł grunt miękkoplastyczny
- pl grunt plastyczny
- tpl grunt twardoplastyczny
- ⊘ pzw grunt półzwały
- ⊗ zw grunt zwarty
- WG-2 symbol warstwy geotechnicznej i wodący parametr geotechniczny

**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

		Numer załącznika <b>3.2</b>	
Rodzaj opracowania DOKUMENTACJA BADAŃ PODŁOŻA GRUNTOWEGO		Temat Budowa kanalizacji sanitarnej z przyłączami przy ul. Chojaki i 10-Kwietnia w miejscowości SŁUBICE	
<h2>PRZEKRÓJ GEOTECHNICZNY</h2>			
Opracowanie mgr inż. <b>Andrzej ZAŁUSKI</b> nr uprawnień geologicznych III-0446, V-1322, 071066		skala pionowa <b>1 : 100</b>	skala pozioma <b>1 : 1000</b>