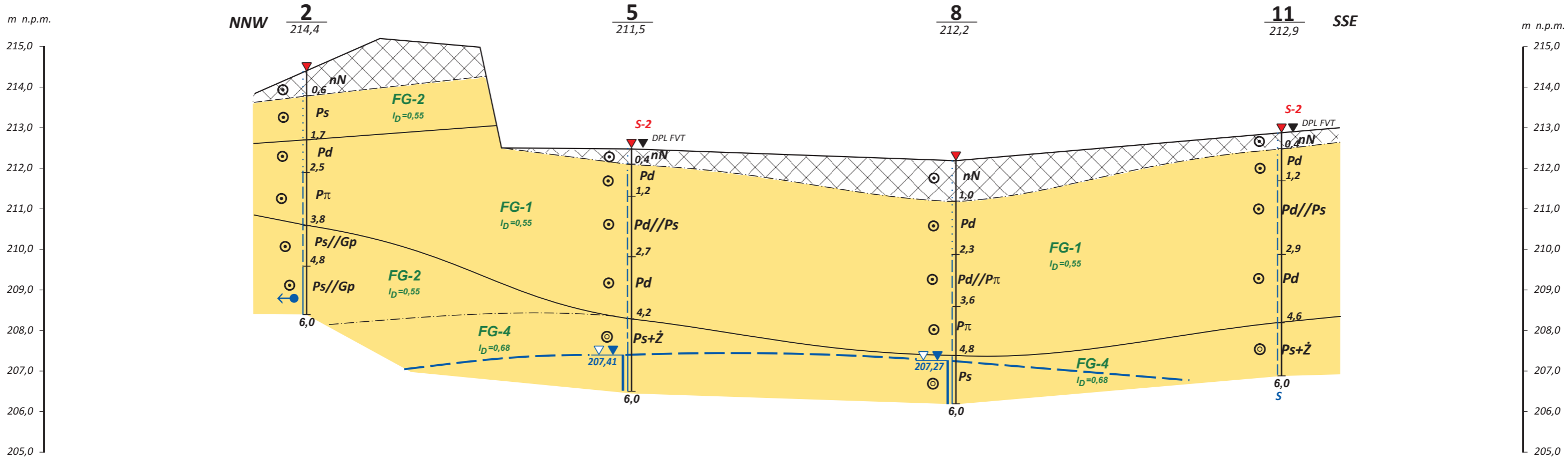


PRZEKRÓJ GEOTECHNICZNY F - F'



214,4	212,5	212,2	212,9	rzędna stropu - m n.p.m.
80,1	80,0	80,5		odległość - m
← 5,62	5,09	4,93	S	woda gruntowa - m ppt.
208,4	206,5	206,2	206,9	rzędna spągu - m n.p.m.

OBJAŚNIENIA :

Symbole genetyczne utworów	
an	utwory antropogeniczne
el	utwory wietrzelinowe (eluwialne)
dl	utwory spływowe ( 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	
3 127,7	numer i rzędna otworu
S-1 SLVT	sondowanie w profilu otworu numer i rodzaj sondy
0,5	głębokość stabilizacji swobodnego zwierciadła poziomu wodonośnego
3,4	głębokość stabilizacji zwierciadła wód podziemnych
36,5	głębokość nawiercenia zwierciadła wód podziemnych
8,0	strefa wodonośna
—	linie wydzielenia litostratygraficznych
- - -	linie wydzielenia geotechnicznych

Symbole konsolidacji i stanu gruntów	
○ In	grunt luźny
⊙ szg	grunt średniozagęszczony
⊗ zg	grunt zagęszczony
⊗ bzg	grunt bardzo zagęszczony
⊖ pł	grunt płynny
● mpl	grunt miękkoplastyczny
● pl	grunt plastyczny
● tpl	grunt twardoplastyczny
⊘ pzw	grunt półzwały
⊗ zw	grunt zwarty
WG-2 IL=0,32	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
← ●	sączenie wód gruntowych
Symbole wilgotności gruntów	
⋮	grunt suchy
⋮	grunt małowilgotny
⋮	grunt wilgotny
⋮	grunt mokry
⋮	nawodnione przewarstwienia
⋮	grunt nawodniony

 <b>BIURO GEOLOGII I SOZOLOGII</b> 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		<b>Geotechnika</b> Numer załącznika <b>3.4.</b>	
Rodzaj opracowania		DOKUMENTACJA BADAŃ PODŁOŻA GRUNTOWEGO	
T e m a t		Obiekty kompostowni i sortowni na terenie Składowiska Odpadów w DYLOWIE „A”	
<b>PRZEKROJE GEOTECHNICZNE</b>			
Opracowanie	mgr inż. <b>Andrzej ZAŁUSKI</b> <i>nr uprawnień geologicznych</i> III-0446, V-1322, 071066	skala pionowa	skala pozioma
		<b>1 : 100</b>	<b>1 : 1000</b>