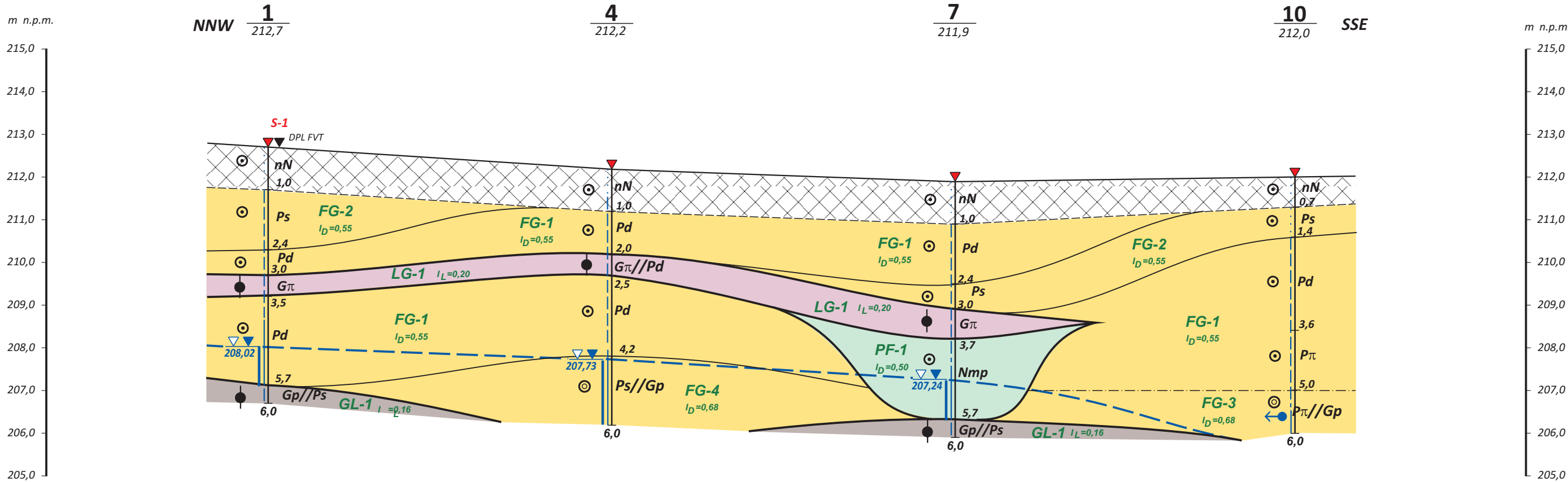


PRZEKRÓJ GEOTECHNICZNY E-E'



212,7	212,2	211,9	212,0	rzędna stropu - m n.p.m.
80,5	80,3	79,8		odległość - m
4,68	4,47	4,66	↔5,80	woda gruntowa - m ppt.
206,7	206,2	205,9	206,0	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 (fluwioglacjalne)
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

S-1
SLVT

0,5

3,4

36,5

8,0

strefa wodonośna

linie wydzieleni litostratygraficznych

linie wydzieleni geotechnicznych

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
pzw	grunt półzwały
zw	grunt zwarty

WG-2
I_L=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

 BIURO GEOLOGII I SOZJOLOGII 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		Geotechnika Numer załącznika 3.3.	
Rodzaj opracowania		DOKUMENTACJA BADAŃ PODŁOŻA GRUNTOWEGO	
T e m a t		Obiekty kompostowni i sortowni na terenie Składowiska Odpadów w DYŁOWIE „A”	
PRZEKROJE GEOTECHNICZNE			
Opracowanie	mgr inż. Andrzej ZAŁUSKI <i>nr uprawnień geologicznych</i> III-0446, V-1322, 071066	skala pionowa	skala pozioma
		1 : 100	1 : 1000