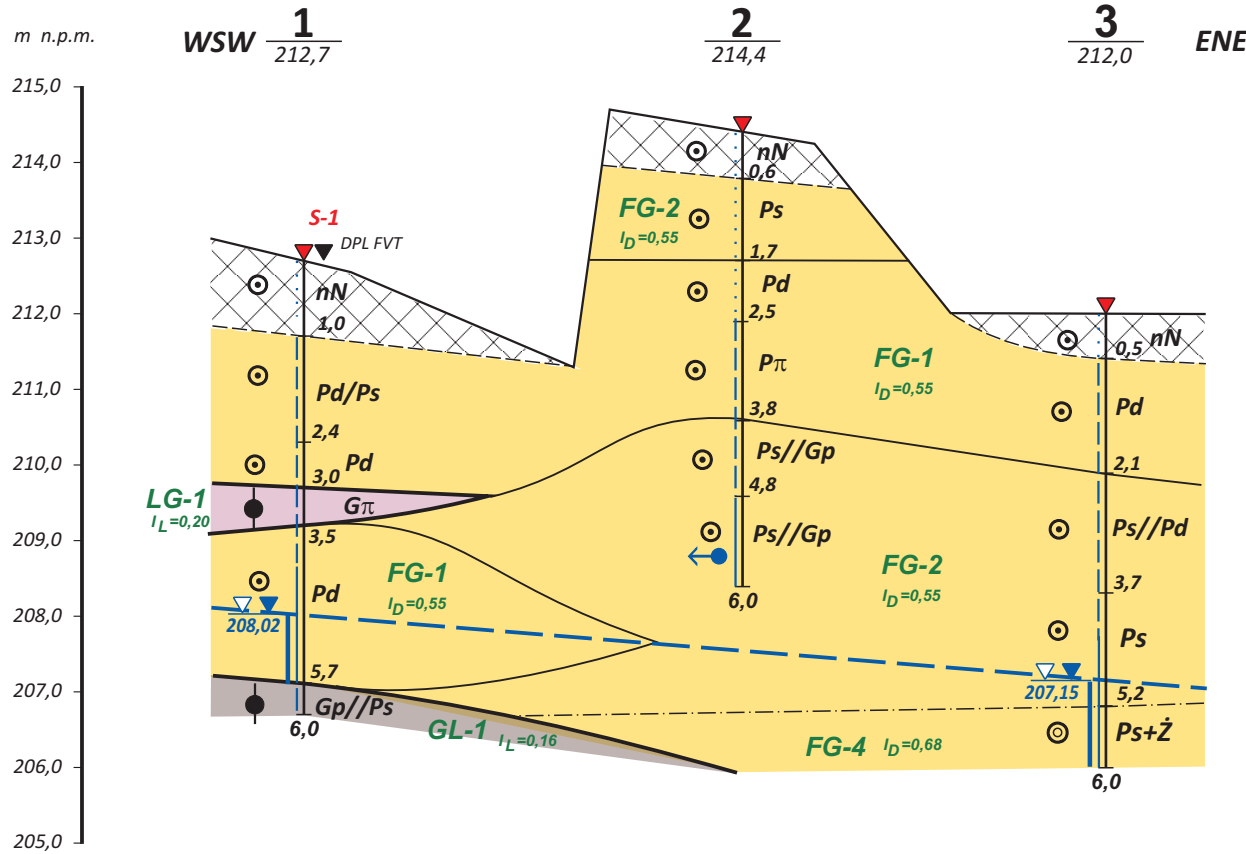
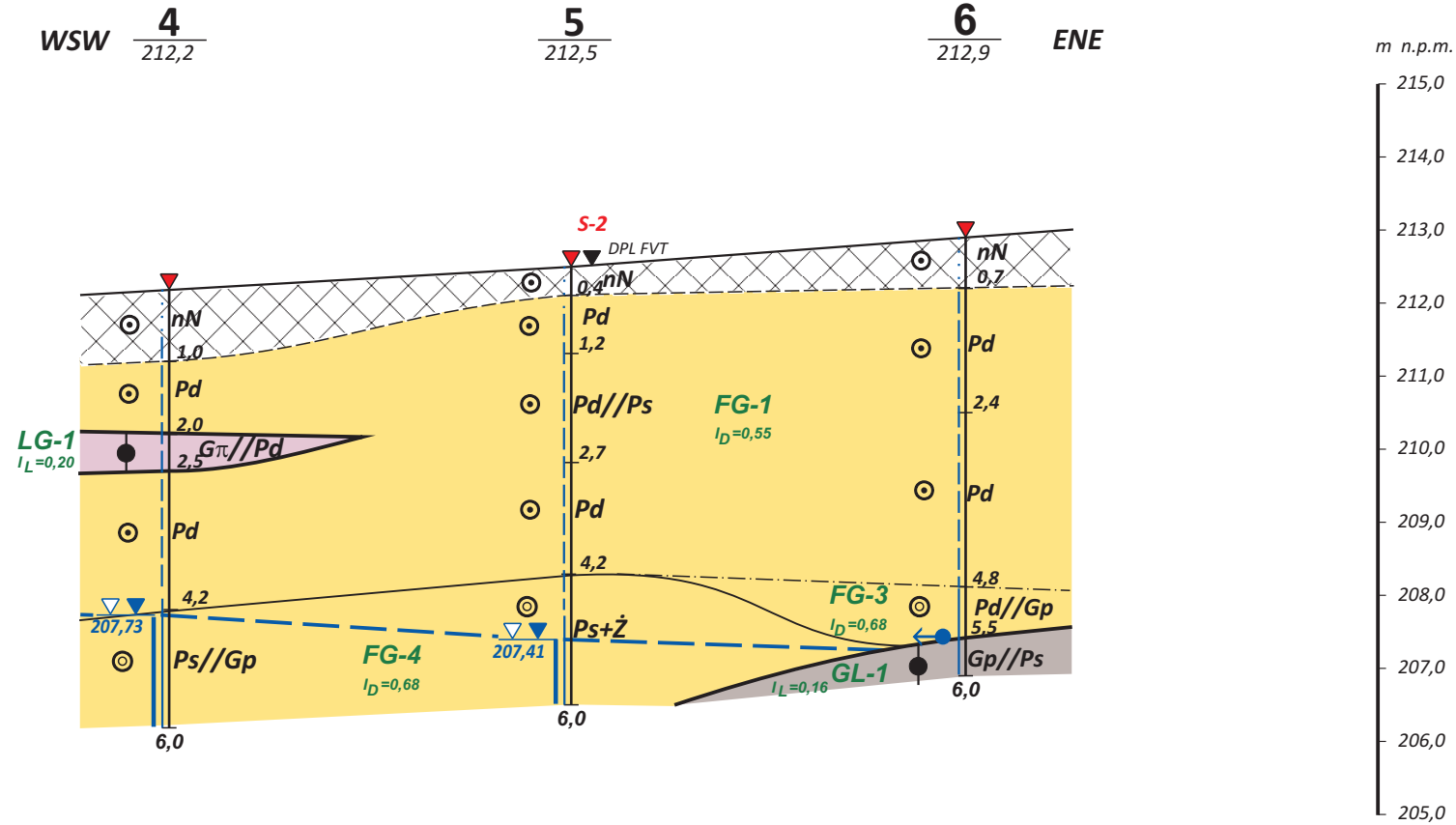


PRZEKRÓJ GEOTECHNICZNY A - A'



PRZEKRÓJ GEOTECHNICZNY B - B'



212,7	214,4	212,00	212,2	212,5	212,9	rzędna stropu - m n.p.m.
	50,8	49,8		50,5	50,4	odległość - m
4,68	←5,62	4,85	4,47	5,09	←5,50	woda gruntowa - m ppt.
206,7	208,4	206,00	206,2	206,5	206,9	rzędna spągu - m n.p.m.

OBJAŚNIENIA :

Symbole genetyczne utworów	
an	utwory antropogeniczne
el	utwory wietrzelinowe (eluwialne)
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 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 numeru 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 I _L =0,32	symbol warstwy geotechnicznej i wiodący 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

 <div>BIURO GEOLOGII I SOZIOLOGII 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</div>		Geotechnika Numer załącznika 3.1.	
Rodzaj opracowania	DOKUMENTACJA BADAŃ PODŁOŻA GRUNTOWEGO		
Temat	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