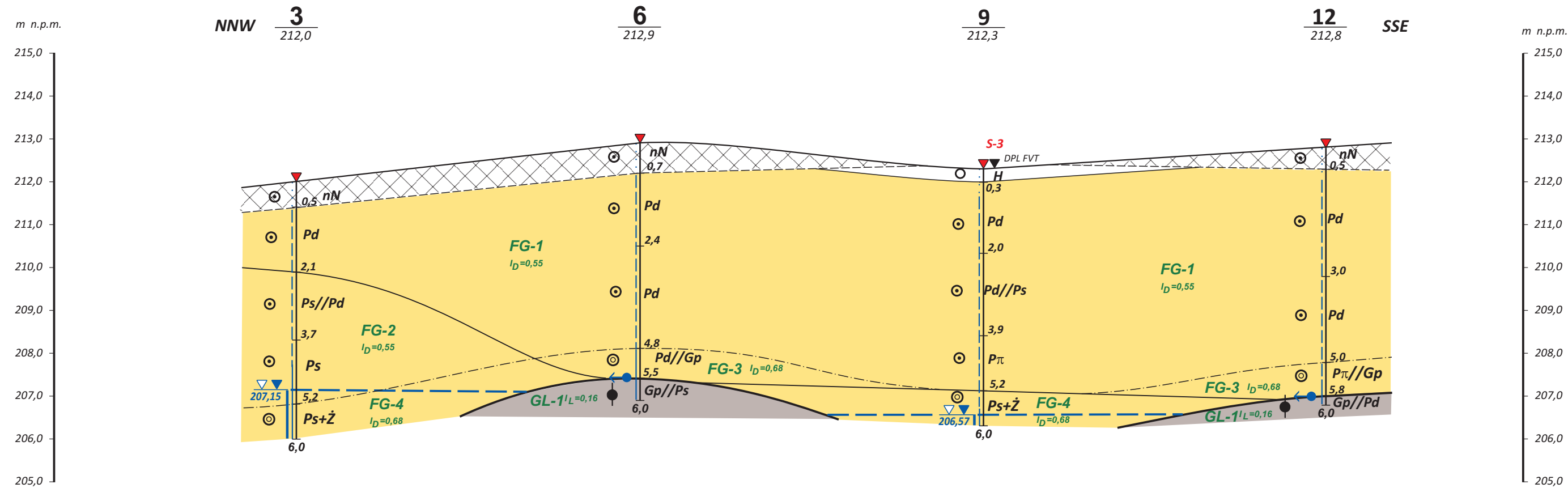


PRZEKRÓJ GEOTECHNICZNY G - G'



|        |       |       |       |                          |
|--------|-------|-------|-------|--------------------------|
| 212,00 | 212,9 | 212,3 | 212,8 | rzędna stropu - m n.p.m. |
| 80,2   | 80,1  | 80,2  |       | odległość - m            |
| 4,85   | ↔5,50 | 5,73  | ↔5,80 | woda gruntowa - m ppt.   |
| 206,00 | 206,9 | 206,3 | 206,8 | 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 (glacjalne)                      |
| fg | utwory wodnolodowcowe ( fluwioglacjalne )         |
| lm | utwory jeziorne (limniczne)                       |
| lg | utwory zastoiskowe ( limnoglacjalne )             |
| fl | utwory rzeczne (fluwialne)                        |
| pf | utwory rzeczno-zastoiskowe (paludyczno-fluwialne) |
| p  | utwory bagienne (paludyczne)                      |

**Opis otworu**

3  
127,7

S-1  
SLVT

głębokość stabilizacji swobodnego zwierciadła poziomu wodonośnego

głębokość stabilizacji zwierciadła wód podziemnych

głębokość nawiercenia zwierciadła wód podziemnych

strefa wodonośna

8,0

**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 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           |

|  |  |  |                 |
|--|--|--|-----------------|
|  <b>BIURO GEOLOGII I SOZJOLOGII</b><br>99-400 ŁOWICZ - Aleje Sienkiewicza 44<br>TF: 46 837-87-88 TFX: 46 819-19-15 GSM: 501-373-880, 509-501-699, 508-174-460<br>e-mail : geotechnika@geotechnika.lowicz.pl ; geotechnika@pro.onet.pl |  | <b>Geotechnika</b><br>Numer załącznika<br><b>3.5.</b>                          |                 |
| Rodzaj opracowania   |  | DOKUMENTACJA BADAŃ PODŁOŻA GRUNTOWEGO  |                 |
| T e m a t  |  | Obiekty kompostowni i sortowni na terenie<br>Składowiska Odpadów w DYŁOWIE „A” |                 |
| <b>PRZEKROJE GEOTECHNICZNE</b>   |  |  |                 |
| Opracowanie  | mgr inż. <b>Andrzej ZAŁUSKI</b><br><i>nr uprawnień geologicznych</i><br>III-0446, V-1322, 071066 | skala pionowa  | skala pozioma   |
|  |  | <b>1 : 100</b>   | <b>1 : 1000</b> |