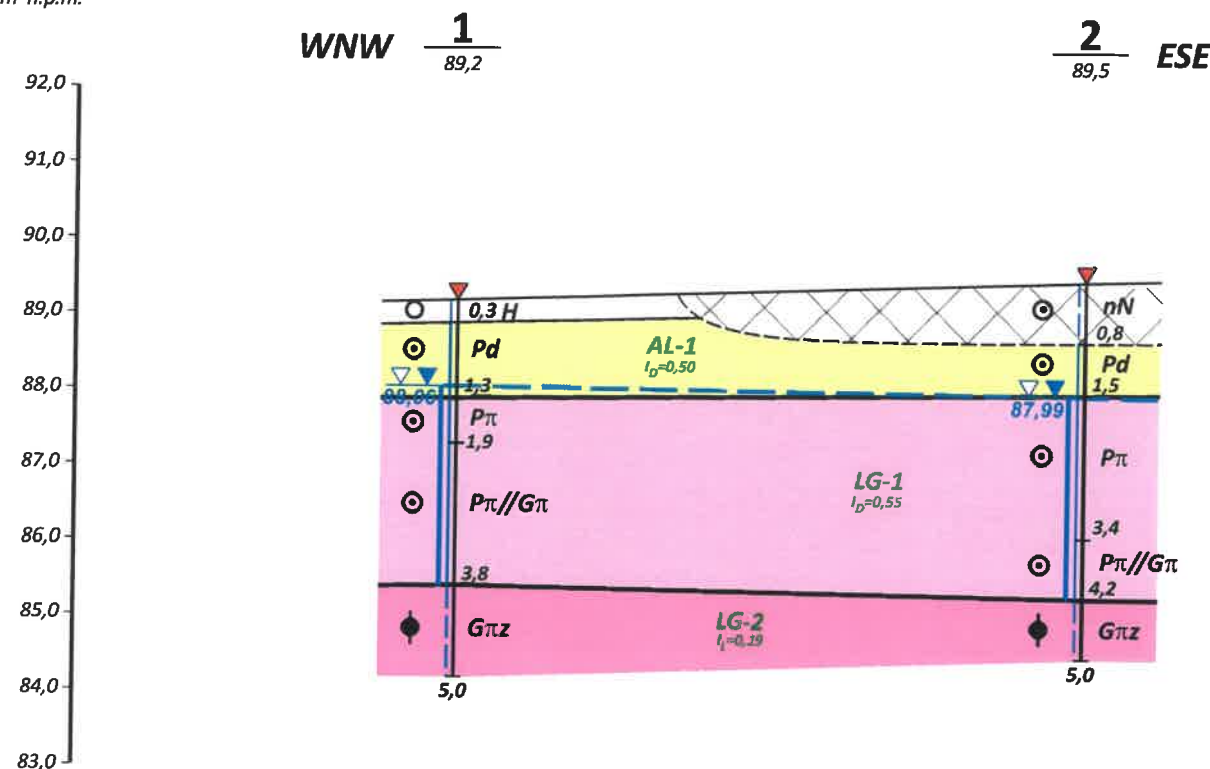


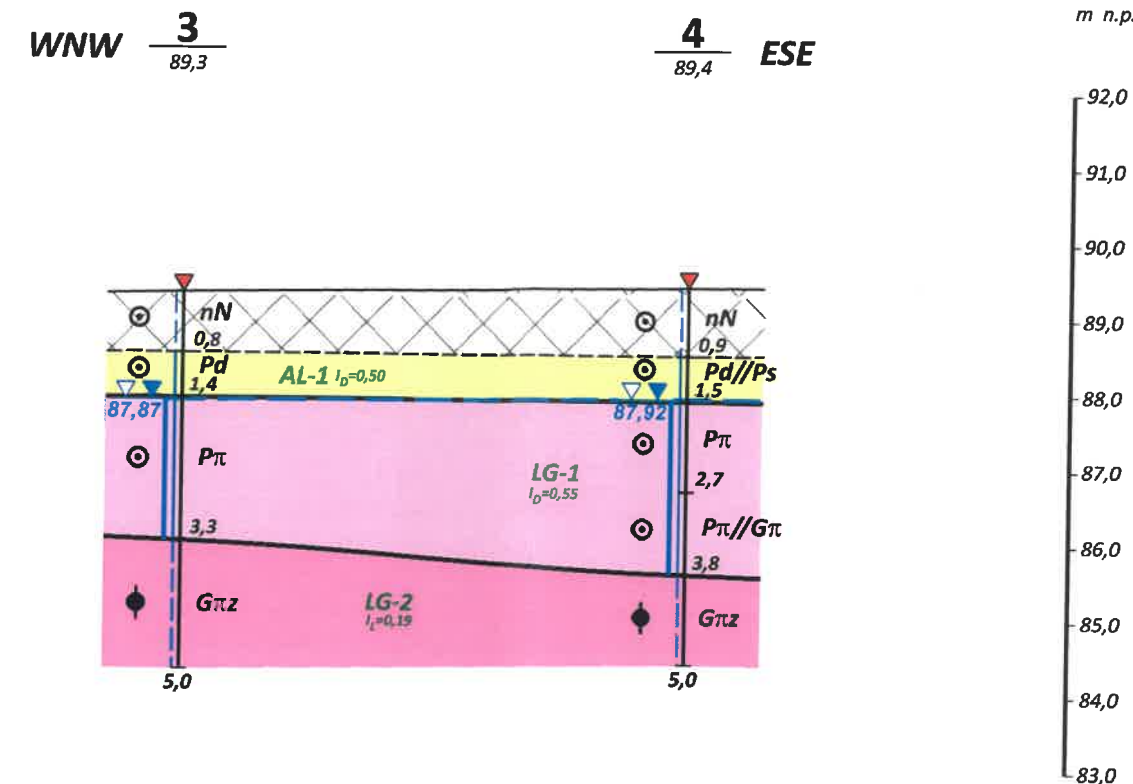
# PRZEKRÓJ GEOTECHNICZNY A - A'

# PRZEKRÓJ GEOTECHNICZNY B - B'

m n.p.m.



m n.p.m.



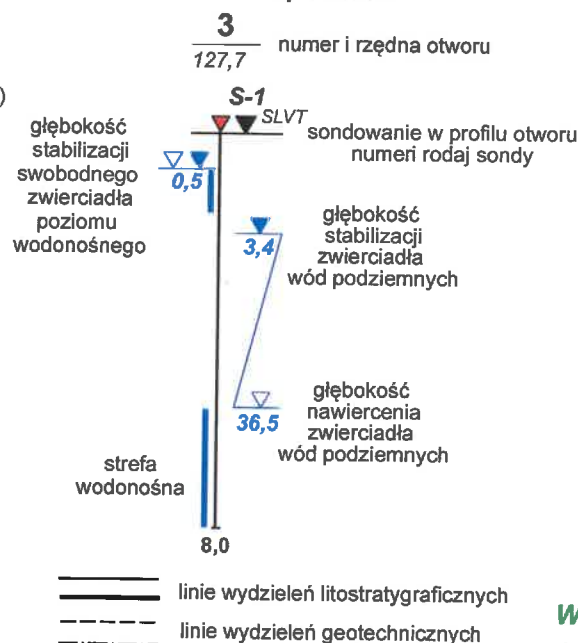
89,2	89,5	89,3	89,4	rzędna stropu - m n.p.m.
1,14	1,51	1,43	1,48	odległość - m
84,2	84,5	84,3	84,4	woda gruntowa - m ppt.
				rzędna spągu - m n.p.m.

## 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



### Symbole konsolidacji i stanu gruntów

○	ln	grunt luźny
⊙	szg	grunt średniozagęszczony
⊗	zg	grunt zagęszczony
⊗	bzg	grunt bardzo zagęszczony
⊗	pl	grunt płynny
⊗	mpl	grunt miękkoplastyczny
⊗	pl	grunt plastyczny
⊗	tpl	grunt twardoplastyczny
⊗	pzw	grunt półzwały
⊗	zw	grunt zwarty

### 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

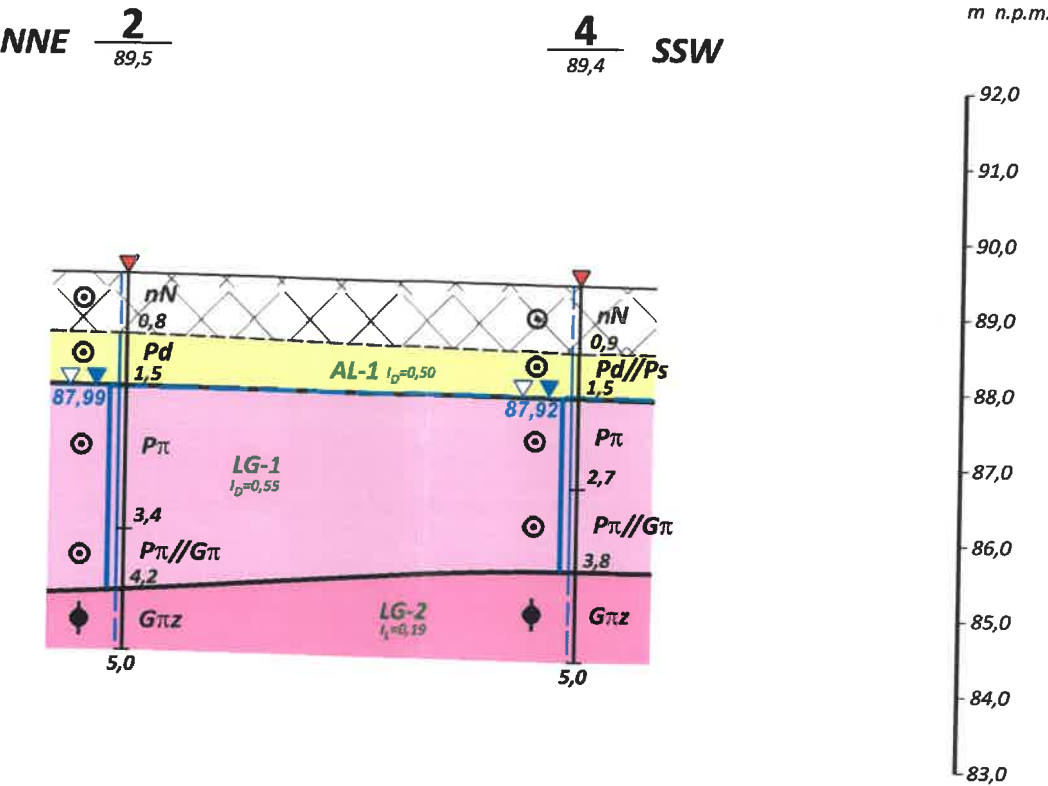
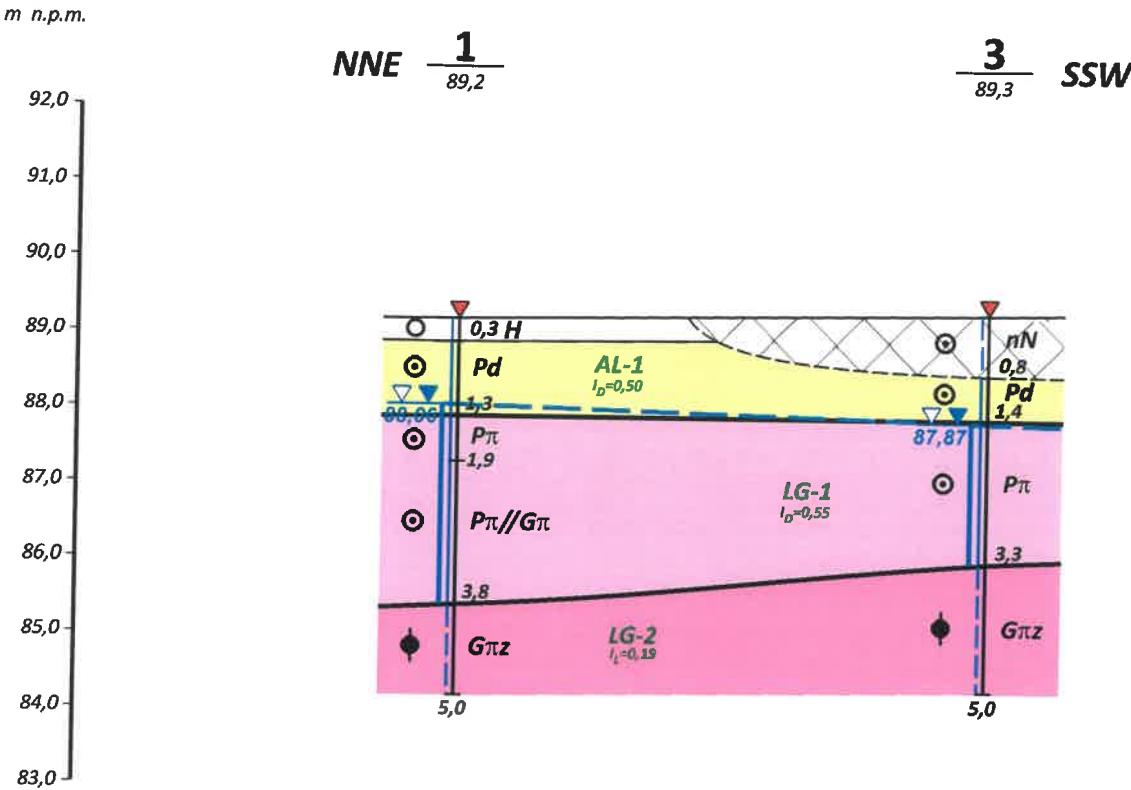
WG-2  
I<sub>L</sub>=0,32

symbol warstwy geotechnicznej i wodący parametr geotechniczny

 <div>BIURO GEOLOGII I SOZOLOGII <b>Geotechnika</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: <a href="mailto:geotechnika@geotechnika.lowicz.pl">geotechnika@geotechnika.lowicz.pl</a>; <a href="mailto:geotechnika@pro.onet.pl">geotechnika@pro.onet.pl</a></div>		Numer załącznika <b>3.1.</b>	
Rodzaj opracowania	DOKUMENTACJA BADAŃ PODŁOŻA GRUNTOWEGO		
Temat	Hala sportowa przy Budynku Szkoły przy ul. Szkolnej w KAMPINOSIE		
<b>PRZEKROJE GEOTECHNICZNE</b>			
Opracowanie	Podpis	skala pionowa	skala pozioma
mgr inż. <b>Andrzej ZAŁUSKI</b> nr uprawnień geologicznych III-0446, V-1322, 071066		<b>1 : 100</b>	<b>1 : 500</b>

PRZEKRÓJ GEOTECHNICZNY C - C'

PRZEKRÓJ GEOTECHNICZNY D - D'



89,2	89,3	89,5	89,4	rzędna stropu - m n.p.m.
35,0	1,43	30,0	1,48	odległość - m
1,14	84,3	1,51	84,4	woda gruntowa - m ppt.
84,2		84,5		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 sondowanie w profilu otworu

SLVT 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

**Symbole konsolidacji i stanu gruntów**

○	In	grunt luźny
⊙	szg	grunt średniozagęszczony
⊗	zg	grunt zagęszczony
⊗	bzg	grunt bardzo zagęszczony
⊖	pl	grunt płynny
⊖	mpl	grunt miękkoplastyczny
⊖	pl	grunt plastyczny
⊖	tpl	grunt twardoplastyczny
⊖	pzw	grunt półzwały
⊖	zw	grunt zwarty

**WG-2**  
I<sub>L</sub>=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 SOZOLOGII</b>		<b>Geotechnika</b>		Numer załącznika
99-400 ŁÓWICZ - Aleje Sienkiewicza 44		TF: 46 837-87-88 TFX: 46 819-19-15 GSM: 501-373-880, 509-501-699, 508-174-460		3.2.
e-mail : geotechnika@geotechnika.lowicz.pl ; geotechnika@pro.onet.pl				
Rodzaj opracowania	DOKUMENTACJA BADAŃ PODŁOŻA GRUNTOWEGO			
Temat	Hala sportowa przy Budynku Szkoły przy ul. Szkolnej w KAMPINOSIE			
<b>PRZEKROJE GEOTECHNICZNE</b>				
Opracowanie	Podpis	skala pionowa	skala pozioma	
mgr inż. <b>Andrzej ZAŁUSKI</b> nr uprawnień geologicznych III-0446, V-1322, 071066		1 : 100	1 : 500	