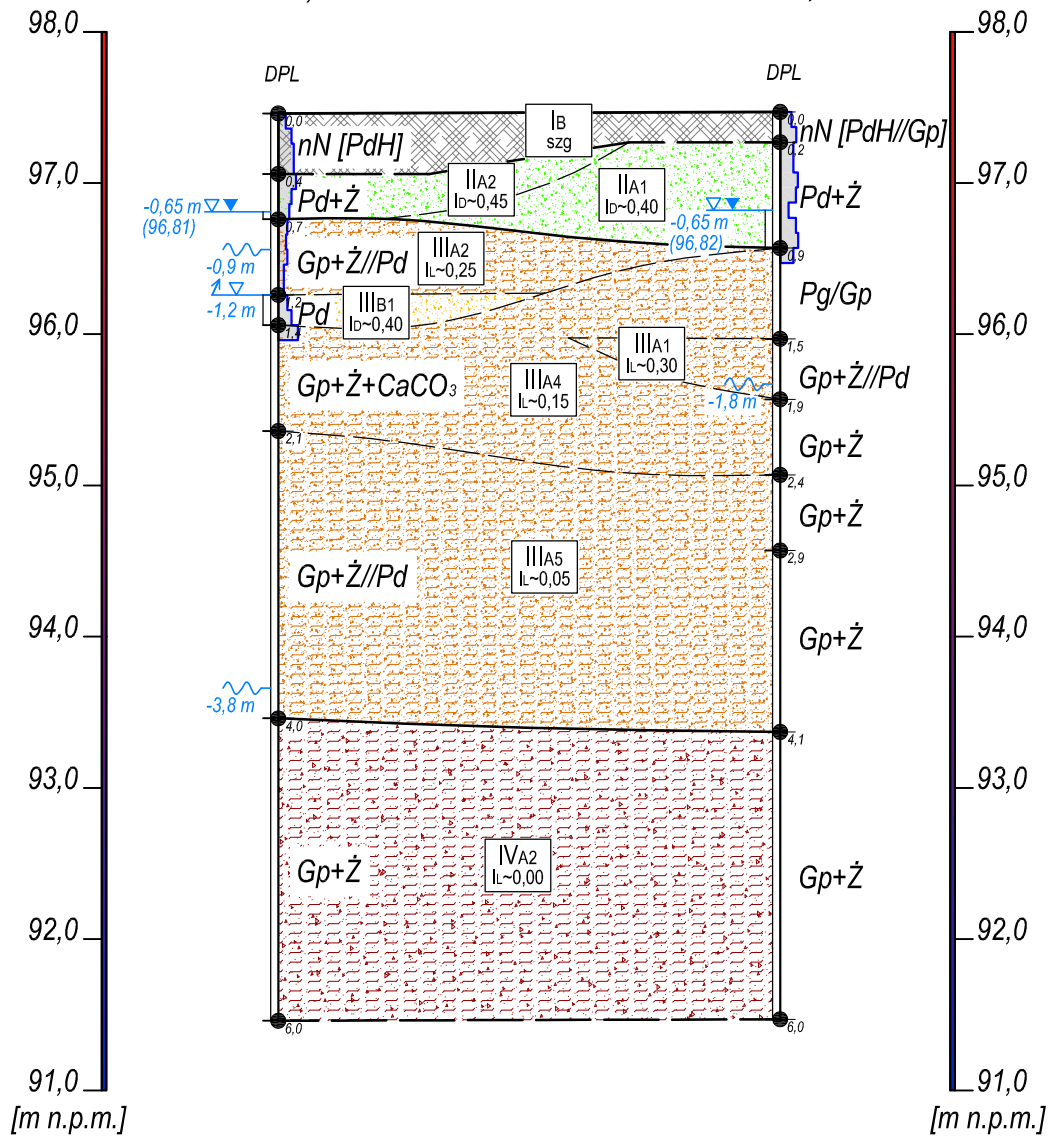


# A-A

2 | 97,46  
6,0

3 | 97,47  
6,0



16,6 m  
odległość pomiędzy punktami badawczymi

NE SW

- grunt suchy (s)
- grunt małowilgotny (mw)
- grunt wilgotny (w)
- grunt mokry (m)
- grunt nawodniony (nw)

UWAGA:  
Wydzielenia litologiczno-stratygraficzne między otworami badawczymi powstały na skutek własnej interpretacji popartej dotychczasowymi doświadczeniami i wiedzą geologiczną.  
Linie wydzieleń narysowano na przekrojach dla ogólnego zobrazowania warunków gruntowych.  
Na przekrojach nie wniesiono istniejącej infrastruktury technicznej.

- nawiercone zw. wody gruntowej (naw.)
- ustabilizowane zw. wody gruntowej (ust.)
- sączenia wody gruntowej (sącz.)
- napięcie zw. wody gruntowej

<b>INŻYNIERIA WIELKOPOLSKA</b> tel. 504 112 761; 600 355 617; 516 503 683 e-mail: pracownia@inzynieria-wielkopolska.pl www.inzynieria-wielkopolska.pl	
Temat: Dokumentacja badań podłoża gruntowego z opinią geotechniczną Budowa sali gimnastycznej przy Szkole Podstawowej dz.ew. nr 160/2, Kuchary Kościelne, gm. Rychwał	
Rysunek: Przekrój geotechniczny A-A	
Opracowała: mgr Aleksandra Zmudzńska	Podpis: 
Sprawdził: mgr inż. Paweł Dojcz	Data: październik 2017
Skala: 1:50/1:250	
Załącznik nr 1446_03_01	