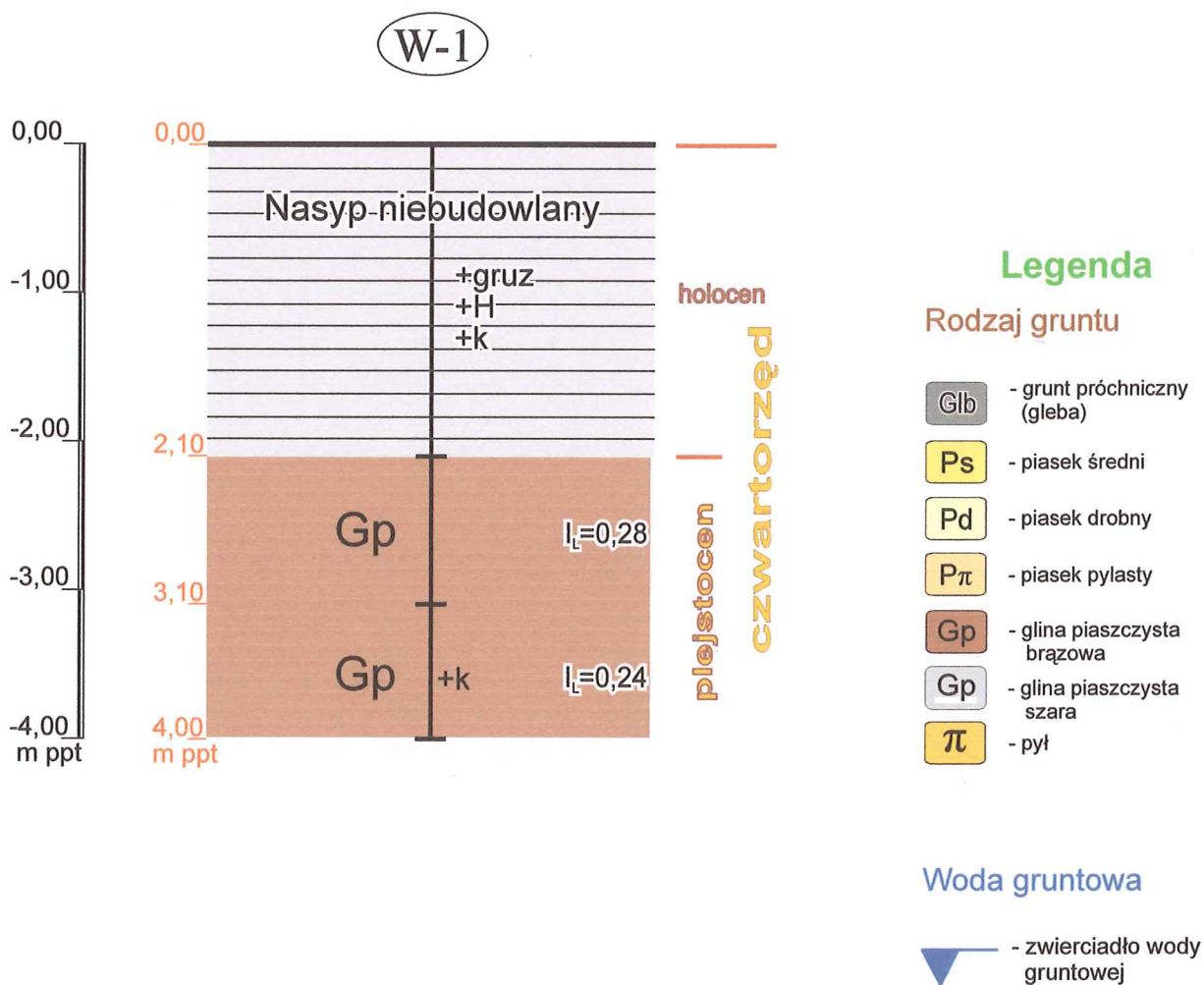


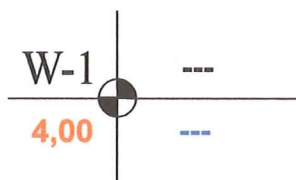




Przebudowa sieci kanalizacji ogólnospławnej  
**LESZNO**, ul. Sokoła  
 GEOTECHNIKA - Profil geologiczno - inżynierski  
 skala 1:50



Numer otworu	Rzędna otworu
Głębokość wiercenia	Głębokość lustra wody gruntowej



(W-1)

60-194 Poznań ul. Wojciecha Bąka 13, NIP 779-10-15-271, P-004809537

**GEO = EKOL = BUD**  
 Joachim Kokowski, Adam Siwiński  
 Zakład Projektowo - Badawczy

Przebudowa sieci kanalizacji ogólnospławnej  
 LESZNO, ul. Sokoła

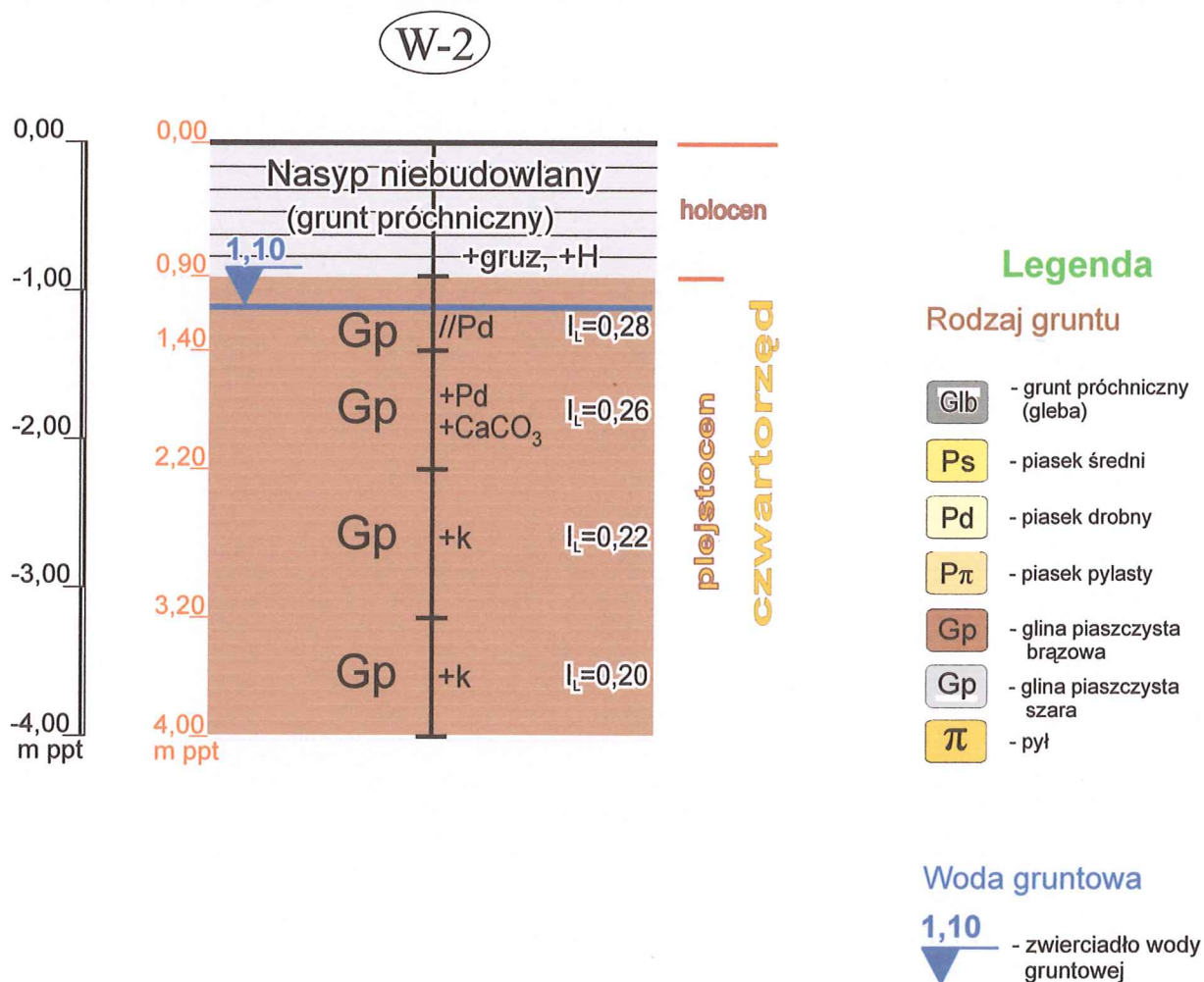
Zadanie:

Rysunek:

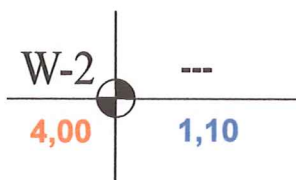
**GEOTECHNIKA - Profil geotechniczny**

Projektował:	dr inż. Joachim Kokowski	Opracował:	dr inż. Adam Siwiński
Opracowanie graficzne:	dr inż. Adam Siwiński		
Data:	kwiecień 2016	Skala:	1:50
		Nr załącznika:	

Przebudowa sieci kanalizacji ogólnospławnej  
**LESZNO**, ul. Sokoła  
 GEOTECHNIKA - Profil geologiczno - inżynierski  
 skala 1:50



Numer otworu	Rzędna otworu
Głębokość wiercenia	Głębokość lustra wody gruntowej



(W-2)

**GEO = EKOL = BUD**  
 Joachim Kokowski, Adam Siwiński  
 Zakład Projektowo - Badawczy

60-194 Poznań ul. Wojciecha Bąka 13, NIP 779-10-15-271, P-004809537

Przebudowa sieci kanalizacji ogólnospławnej  
 LESZNO, ul. Sokoła

Zadanie:

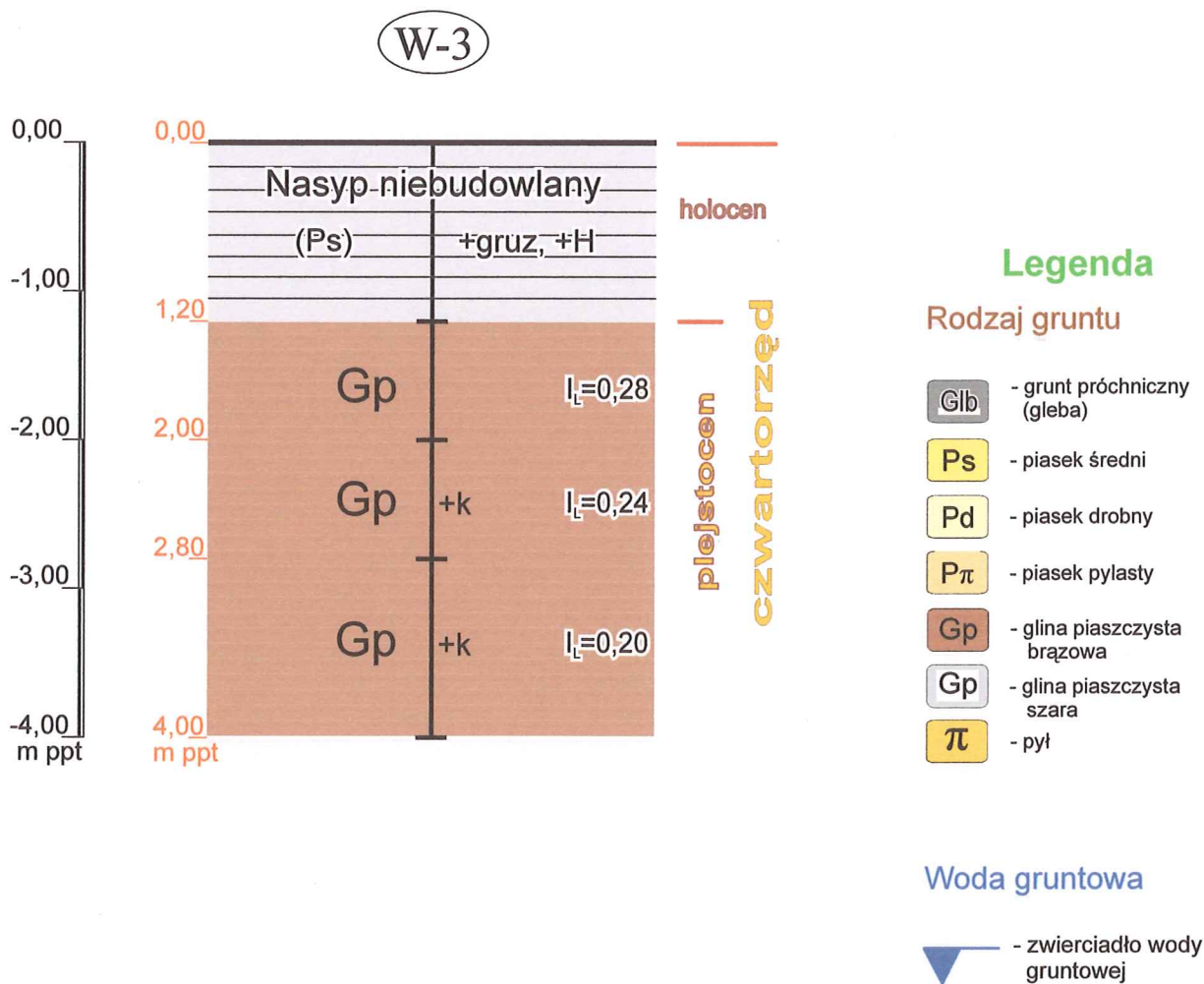
Rysunek:

**GEOTECHNIKA - Profil geotechniczny**

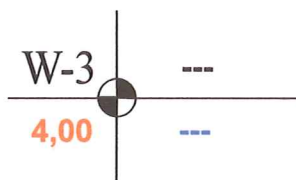
Projektował: dr inż. Joachim Kokowski	Opracował: dr inż. Adam Siwiński
Opracowanie graficzne: dr inż. Adam Siwiński	
Data: kwiecień 2016	Nr załącznika:

Skala: 1:50

Przebudowa sieci kanalizacji ogólnospławnej  
**LESZNO**, ul. Sokoła  
 GEOTECHNIKA - Profil geologiczno - inżynierski  
 skala 1:50



Numer otworu	Rzędna otworu
Głębokość wiercenia	Głębokość lustra wody gruntowej



(W-3)

GEO = EKOL = BUD  
 Joachim Kokowski, Adam Siwiński  
 Zakład Projektowo - Badawczy  
 60-194 Poznań ul. Wojciecha Bąka 13, NIP 779-10-15-271, P-004809537

Przebudowa sieci kanalizacji ogólnospławnej  
 LESZNO, ul. Sokoła

Zadanie:

Rysunek:

**GEOTECHNIKA - Profil geotechniczny**

Projektował:	dr inż. Joachim Kokowski	Opracował:	dr inż. Adam Siwiński
Opracowanie graficzne:	dr inż. Adam Siwiński		
Data:	kwiecień 2016	Skala:	1:50
		Nr załącznika:	