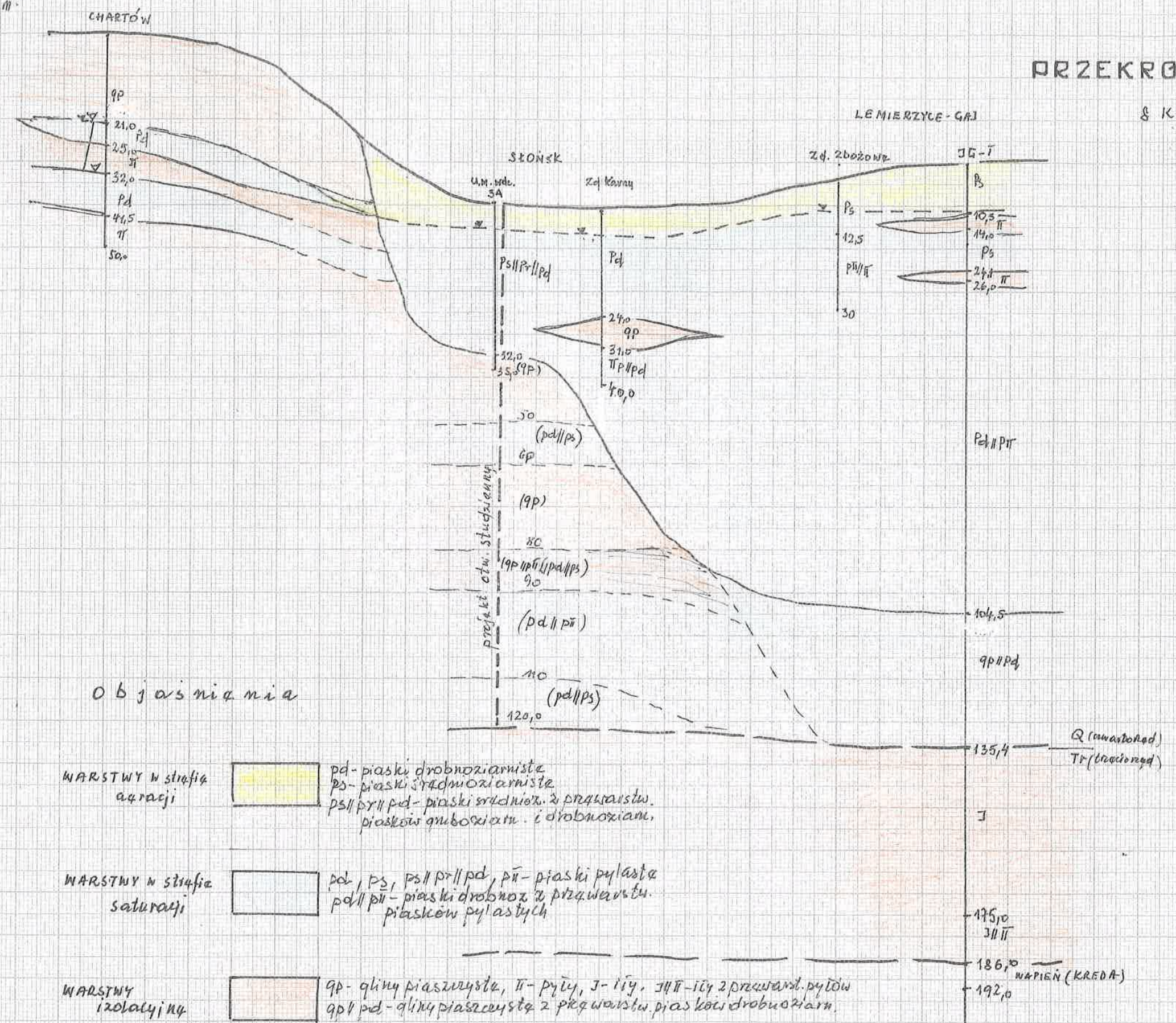


# PRZESKROJ GEOLOGICZNY

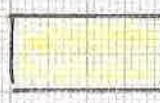
SKALA 1:1000 (pionowa)  
1:50000 (pozioma)

Wys. w m. n. p. m.  
60  
50  
40  
30  
20  
10  
0  
-10  
-20  
-30  
-40  
-50  
-60  
-70  
-80  
-90  
-100  
-110  
-120  
-130  
-140  
-150  
-160  
-170  
-180  
-190



## Objasnienia

WARSTWY w strefie akracji



pd - piaski drobnoziarniste  
ps - piaski średnioziarniste  
ps//pi//pd - piaski średnioz. z przew. piasków gruboziarn. i drobnoziarn.

WARSTWY w strefie saturacji



pd, ps, ps//pi//pd, pi - piaski pylaste  
pd//pi - piaski drobnoz. z przew. piasków pylastych

WARSTWY izolacji



qp - gliny piaszczyste, pi - pyły, J - iły, JH - iły z przew. pyłów  
qp//pd - gliny piaszczyste z przew. piasków drobnoziarn.

(pd//ps) projektowane warstwy wodonośne

--- poziom zwierciadła wody    y. manometry    v - ustalony

SŁONSK - wodoc. grupowy

**"PROGEO"**  
Tadeusz Zdunek  
66-100 Sulechów, ul. Wilejska 15  
tel. 668 851 340, NIP 927-102-46-84



## PROJEKT GEOLOGICZNO - TECHNICZNY PROJEKTOWANEGO OTWORU

Miejscowość: **Słońsk - ujęcie wiejskie**, dz. nr ew. 842/2  
 Gmina: **Słońsk**, powiat: **sulęciński**  
 Województwo: **lubuskie**  
 Współrzędne geograficzne: **52° 33' 13" N; 14° 48' 4,6" E**  
 Rzędna wysokościowa: ok. **22,5 m. n. p. m.**

Inwestor bezpośredni (Użytkownik ujęcia):  
**Urząd Gminy Słońsk, ul. Sikorskiego 15, 66-436 Słońsk**  
 Geolog dokumentujący:  
**mgr Tadeusz Zdunek Nr upraw. geol. 050439.**

Skala 1:200	Schemat zarurowania i zafiltrowania otworu	poziom wód nawierc. v ustabiliz. ▼	Straty - grafia	Profil geologiczny	Głębokość w m ppt.	Opis litologiczny warstw	Przebieg robót likwidac.	Parametry filtra
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2					0,5	gleba		
4					4,0	głina piaszczysta		
6					6,0			
8								
10								
12								
14								
16								
18								
20								
22								
24								
26								
28					30,0	głina piaszczysta		
30					32,0	głina piaszczysta z żwirami		

Parametry filtra:  
 1 Rura nadfiltrująca z rury ciśnieniowej PCV Ø 280 mm, długość 16 m – wyprowadzona do powierzchni  
 2 Część robocza – perforowana z rury ciśnieniowej PCV Ø 225 mm, długość 12 m, owinięta siatką nylon.  
 3 Rura podfiltrująca z rury ciśnieniowej PCV Ø 225 mm, długość 2,0 m z denkiem z rury PCV Ø 225 mm  
 4 Obsypka żwirowa

PROGEO

OBIĘKT SKONSK - Węglewiska  
 współrzędne geogr. 52°33'13"N, 14°48'04"E  
 wys. w m.n.p.m. ~ 225 m  
 Inwestor Gmina SKONSK

**PROFIL GEOLOGICZNY  
I ZAFILTROWANIE OTWORU**

Zał. Nr **8**

Skala 1:700

