

**Uwaga:** objaśnienia jak na załączniku graf. nr 4c

Załącznik graf. nr 4a  
Opracował:  
mgr inż. W. Waluszko

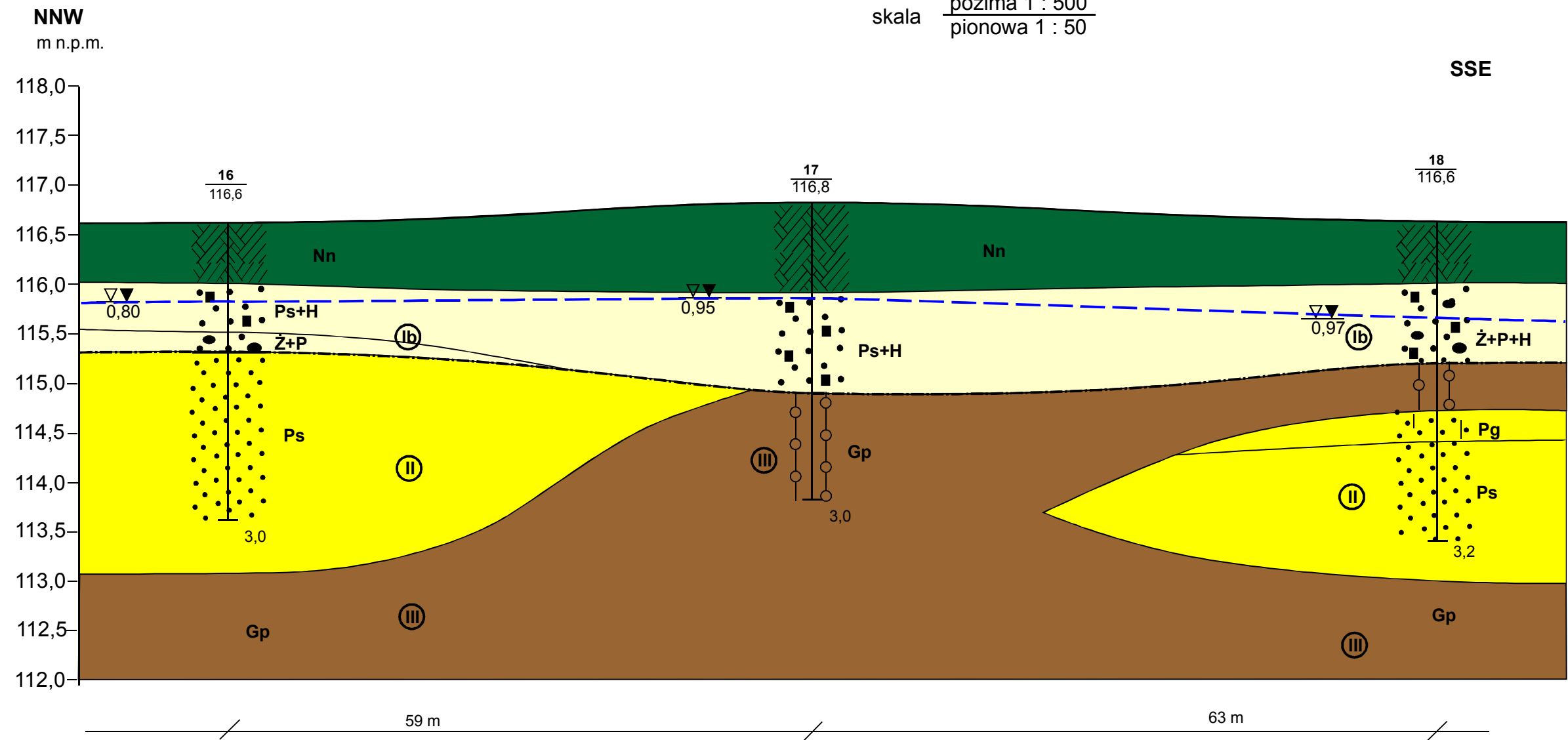
skala  $\frac{\text{pozioma } 1 : 500}{\text{pionowa } 1 : 50}$



<b>Załącznik graf. nr 4b</b>
Opracował: <b>mgr inż. W.Waluszko</b>

PRZEKRÓJ GEOLOGICZNY III - III'

skala  $\frac{\text{pozioma } 1 : 500}{\text{pionowa } 1 : 50}$



Objaśnienia:

1. Wyróżnione warstwy geologiczne

- (Ia) - iły, mułki piaszczyste z humusem - utwory mekkoplastyczne - holocen, plejstocen
- (Ib) - piaski sedimentacji wodnej, luźna - holocen
- (II) - piaski sedimentacji wodno - lodowcowej, średnio zagęszczone plejstocen
- (III) - gliny piaszczyste - utwory lodowcowe, twardeplastyczne - plejstocen

2. Litologia:

- Nn - nasyp niekontrolowany (piaszczysto - humusowy)
- T - torfy i grunty torfiaste
- H - utwory humusowe
- Pd - piaski drobne
- Ps - piaski średnie
- Pr - piaski gruboziarniste
- Ż - żwiry
- Pg - piaski gliniaste
- Gp - gliny piaszczyste
- + - domieszki
- // - wkładki

3. - strop utworów plejstoceńskich

4. Wody gruntowe

— ▽ — - zwierciadło nawiercone i ustabilizowane  
— 1,90 — - głębokość zwierciadła w m p.p.t.

5. Otwory penetracyjne

16 - numer otworu  
116,6 - rzędna terenu w m n.p.m.  
3,0 - głębokość otworu w m

Załącznik graf. nr 4c  
Opracował:  
mgr inż. W.Waluszko