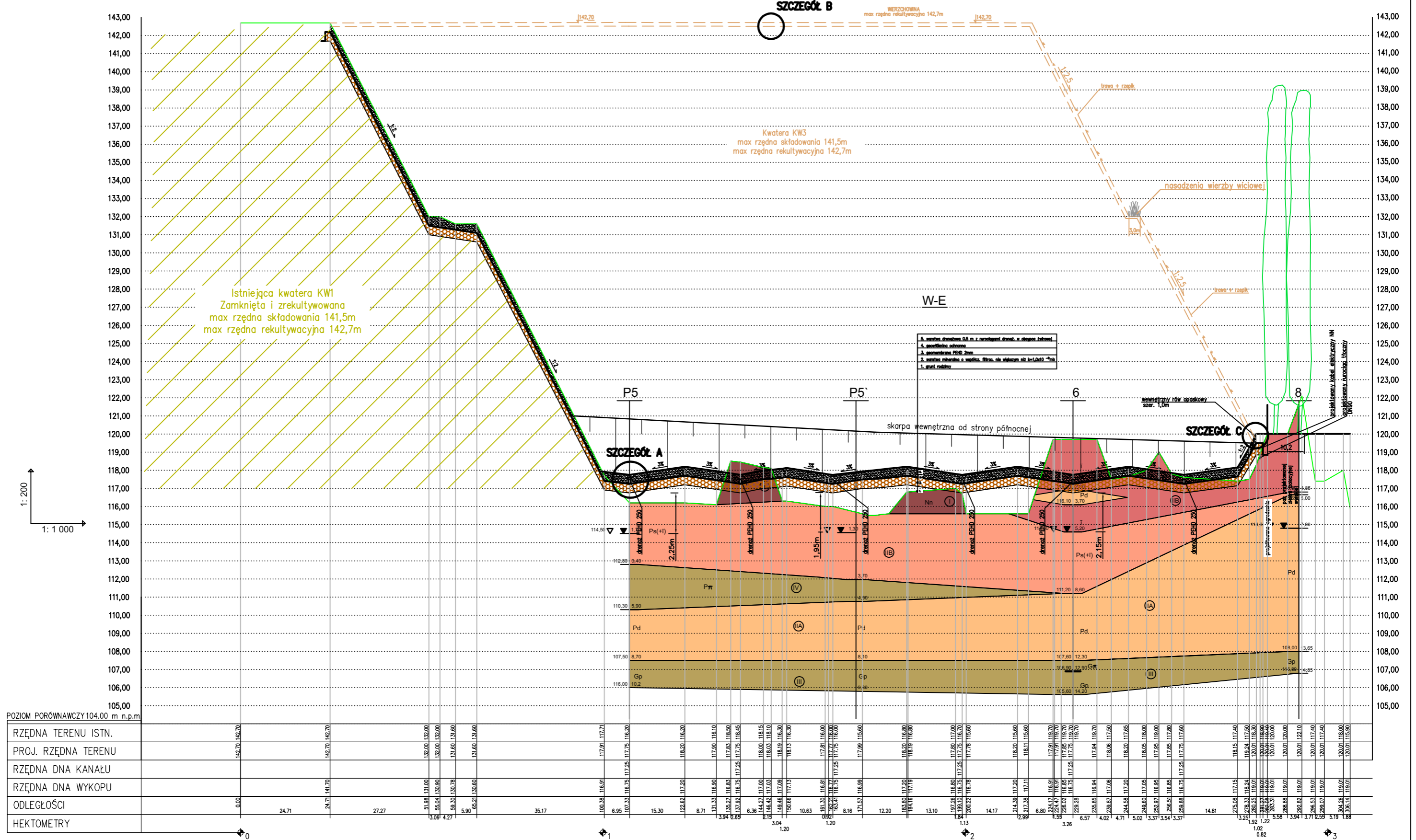


KWATERA KW3 PRZEKRÓJ A-A Z PRZEKROJEM HYDROGEOLOGICZNYM



1. warstwa o grubości 0,5 m z rozkładanymi drzewami w okresie zimowym
2. warstwa ochronna
3. geomembrana PZO 2mm
4. warstwa mineralna o współcz. filtracji nie większym niż 10⁻⁶ m/s
5. grunt rodzimy

OBJAŚNIENIA

— teren projektowany

— teren istniejący

- | | | | | | |
|-----------|--------------------------------------|---------------|--|--|--|
| Nn | I - Nasypy, humus | Ps(+) | IIB - Piaski średnie i grube ze łwrem (I D0,6) | | poziom wód gruntowych - ustabilizowany |
| Ps | II - Piaski średnie (I D0,6) | Gp, Gπ | III - gliny piaszczyste, gliny pylaste i gliny, twardoplastyczne (I D0,15) | | poziom wód gruntowych - nawiercony |
| Pd | IIA - Piaski drobnziarniste (I D0,6) | P | IV - piaski pylaste | | |

Wykonawca:	Przedsiębiorstwo Geologiczne POLGEOL S.A.		
Załącznik 15	Przekrój A - A'	Data	03.2013