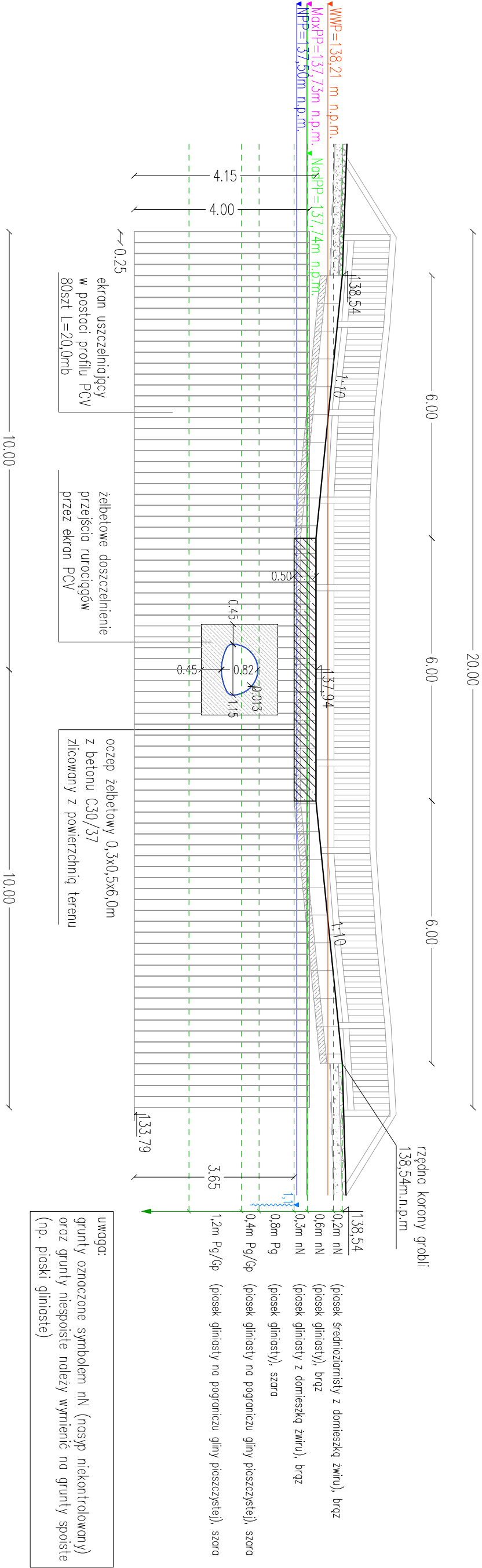


Przejście rurociągu przez ekran uszczelniający  
przekrój B'-B'



- Ekran uszczelniający w postaci profilu PCV o parametrach minimum:
- gęstość  $1,40 \pm 0,15 \text{ g/cm}^3$
  - wytrzymałość na rozciąganie  $\geq 35 \text{ MPa}$
  - moduł sprężystości przy rozciąganiu  $\geq 2700 \text{ MPa}$
  - temperatura mięknienia wg Vicata  $\geq 75 \text{ }^\circ\text{C}$
  - udarność metodą Charpy'ego  $\geq 25 \text{ kJ/m}^2$
  - odporność na starzenie  $\leq 30 \%$
  - wytrzymałość na zginanie  $\geq 60 \text{ MPa}$
  - moduł sprężystości przy zginaniu  $\geq 2400 \text{ MPa}$
  - szerokość 250 mm
  - głębokość 120 mm
  - grubość ścianki 6 mm
  - masa 1 mb – 3,2 kg
  - ilość profili na 1 mb zapory 4 szt, całkowita ilość profili 80 szt.

|  |               |   |
|--|---------------|---|
| <b>sirodowisko</b><br>BARTŁOMIEJ SZENDOL<br>MAIL: BIURO.SRODOWISKO@WP.PL   |               | 43-300 BIELSKO-BIALA ul.SPORTOWCOW 11,<br>TEL/FAX: (33) 821 82 12<br>MAIL: BIURO.SRODOWISKO@WP.PL                           |
| Inwestor:<br>PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE LASY PAŃSTWOWE<br>NADLEŚNICTWO GŁĘCZO, GAJEWO UL. DWORSKA 12 11-600 GŁĘCZO         |               |   |
| Nazwa inwestycji:<br>MODERNIZACJA ZBIORNIKA NR 6 STAW JURĘK W UROCZYSKU LAS MIEJSKI<br>NA TERENIE LEŚNICTWA ZIELONY DWÓR     |               |   |
| Tytuł opracowania:<br>PROJEKT WYKONAWCZY NA PRZEBUDOWĘ ZBIORNIKA WODNEGO (STAWU JURĘK)<br>WRAZ Z URZĄDZENIAMI TOWARZYSZĄCYMI |               |   |
| Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY  |               |   |
| Rysunek: Przejście rurociągu przez ekran uszczelniający  | Rys. nr: 5a   |   |
| Zespół projektowy: Numer uprawnień: Specjalność:   | Skala:        |   |
| Projektował: mgr inż. Teresa Szendol   | SLK42M/ZHOK12 | konstrukcyjne-budowlana w ograniczonym zakresie; obiekty budowlane gospodarki wodnej i melioracji wodnych w pełnym zakresie |
| Opracował: inż. Bartłomiej Szendol   | ---           | ---   |
| mgr inż. Sylwia Sakach-Pysz  | ---           | ---   |
| Data: 12.2020  |               |   |