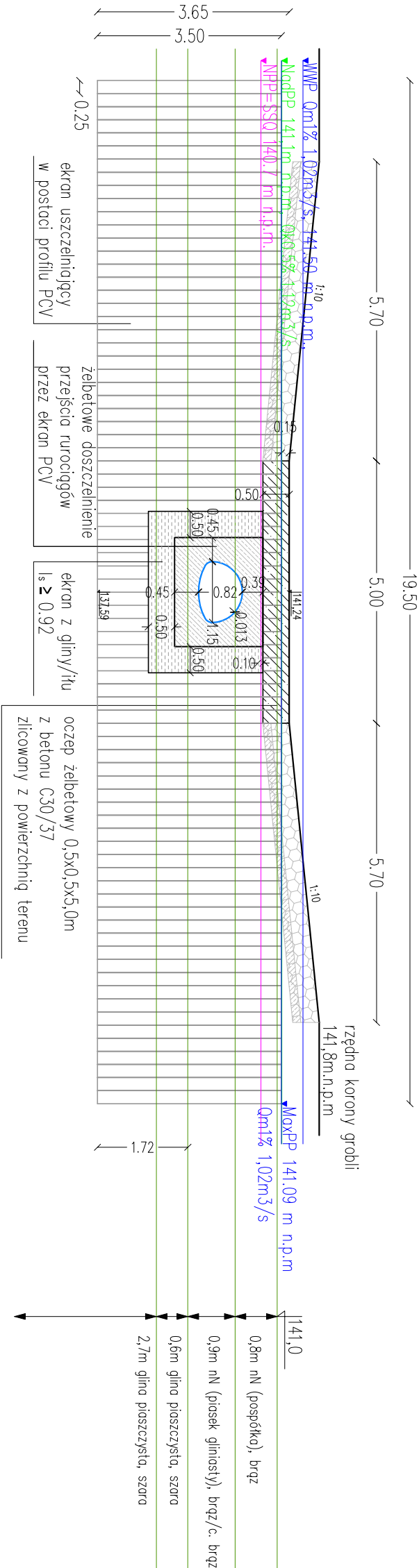


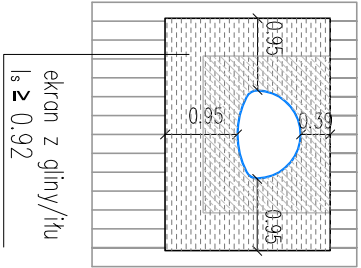
Szczegół przejścia rurociągu przez ekran uszczelniający zbiornika z przekrój B'-B'



Ekran uszczelniający w postaci profilu PCV o parametrach minimum:


- gęstość 1,40 ± 0,15 g/cm³
- wytrzymałość na rozciąganie **≥ 35 MPa**
- moduł sprężystości przy rozciąganiu **≥ 2700 MPa**
- temperatura mięknienia wg Viscota **≥ 75 °C**
- udarność metodą Charpy'ego **≥ 25 kJ/m²**
- odporność na starzenie ≤ 30 %
- wytrzymałość na zginanie **≥ 60 MPa**
- moduł sprężystości przy zginaniu **≥ 2400 MPa**
- szerokość 250 mm
- głębokość 120 mm
- grubość ścianki 6 mm
- masa 1 mb – 3,2 kg
- ilość profili na 1 mb zopory 4 szt, całkowita ilość profili 78 szt.

Widok od strony umocnienia betonowego



uwaga:

grunty oznaczone symbolem nN (nasył niekontrolowany) oraz grunty niespoiste należy wymienić na grunty spoiste (np. piaszki gliniaste)

 BARTŁOMIEJ SZENDOL		43-300 BIELSKO-BIAŁA UL.SPORTOWCÓW 11, TEL/FAX : (33) 821 82 12 MAIL: BIURO.SRODOWISKO@WP.PL	
Inwestor: PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE LASY PAŃSTWOWE NADLEŚNICTWO GIŻYCKO GAJEWO, UL. DWORSKA 12, 11-500 GIŻYCKO			
Nazwa inwestycji: „BUDOWA I MODERNIZACJA ZBIORNIKÓW WODNYCH W UROCZYSKU „LAS MIEJSKI” NA TERENIE LEŚNICTWA ZIELONY DWÓR”			
Tytuł opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY NA PRZEBUDOWĘ ZBIORNIKÓW WODNYCH W UROCZYSKU „LAS MIEJSKI” NA TERENIE LEŚNICTWA ZIELONY DWÓR			
Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY			
Rysunek: Przejście rurociągu przez ekran uszczelniający zbiornika 3		Rys. nr 5.2	
Zespół projektowy: Projektował: SŁK4204/ZHOK/12 mgr inż. Teresa Szendol		Numer uprawnień: Specjalność: konsulting/poradownia w ogólnym zakresie efekty budowlane gospodarki wodnej i melioracji wodnych w pełnym zakresie	
Opracował: inż. Bartłomiej Szendol mgr inż. Sylwia Salka-Pysz		Skala: 1:100 Data: 12.2019	