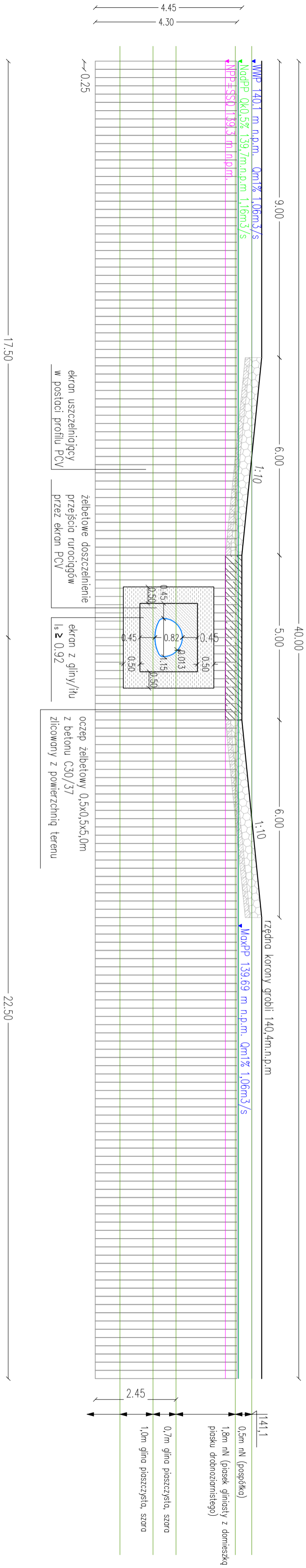
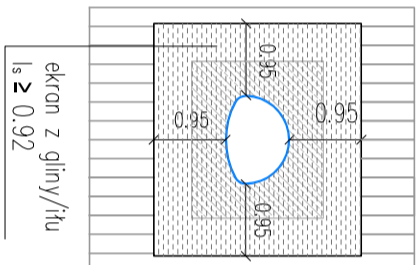



Szczegóły przejścia rurociągu przez ekran uszczelniający zbiornika 5
przekrój B'-B'



Widok od strony umocnienia betonowego

- gestość 1,40 ± 0,15 g/cm³
 - wytrzymałość na rozciąganie ≥35 MPa
 - moduł sprężystości przy rozciąganiu ≥2700 MPa
 - temperatura mięknienia wg Vicata ≥75 °C
 - udamość 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 zapory 4 szt, ciekawita ilość profili 90szt.



		43-300 BIELSKO-BIALA ul.SPORTOWCOW 11, TEL/FAX: (33) 821 82 12 MAIL: BIURO.SRODOWISKO@WP.PL	
Inwestor: PANSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE LASY PANSTWOWE NADLEŚNICTWO GIŻYCKO GALEWO, UL. DWORSKA 12, 11-500 GIŻYCKO			
Nazwa inwestycji: „BUDOWA I MODERNIZACJA ZBIORNIKOW WODNYCH W UROCZYSKU „LAS MIEJSKI” NA TERENIE LEŚNICTWA ZIELOWY DWÓR”			
Tytuł opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY NA PRZEBUDOWĘ, ZBIORNIKOW WODNYCH W UROCZYSKU „LAS MIEJSKI” NA TERENIE LEŚNICTWA ZIELOWY DWÓR			
Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY			
Rysunek: Przebieg rurociągu przez ekran uszczelniający zbiornika 5	Zespół projektowy: Numer uprawnień: Specjalność:	Rys. nr 5.4	
Projektował: mgr inż. Teresa Szendel	SLK4204/ZHOKI2 konstrukcyjno-budowlana w ogólnym zakresie i szczegółu wdrożeń i projektów wdrożeń w pełnym zakresie	Skala: 1:100	
Opracował: inż. Bartłomiej Szendel mgr inż. Sylwia Salika-Pysz	_____ _____	Data: 12.2019	