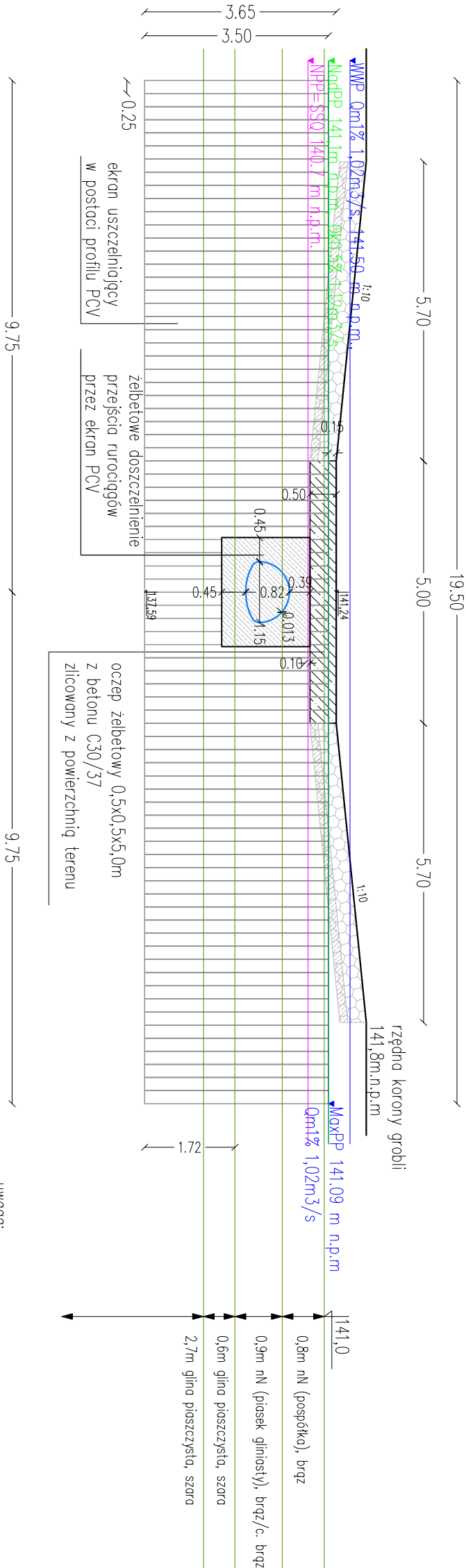


Szczegół przejścia rurociągu przez ekran uszczelniający zbiornika z przekrój B'-B'



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

- 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.

SRODOWISKO				43-300 BIELSKO-BIAŁA ul.SPOROWCÓW 11,
INWESTOR: PANSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE LASY PAŃSTWOWE NADLEŚNICTWO GIŻYCKO				TEL/FAX: (33) 821 82 12
GAJEWO, UL. DWORSKA 12, 11-500 GIŻYCKO				MAIL: BIURO.SRODOWISKO@WP.PL
NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA I MODERNIZACJA ZBIORNIKÓW WODNYCH W UROCZYSKU "LAS MIEJSKI" NA TERENIE LEŚNICTWA ZIELONY DWÓR				
TYTUŁ OPACOWANIA: PROJEKT BUDOWLANY NA PRZEBUDOWĘ ZBIORNIKÓW WODNYCH W UROCZYSKU "LAS MIEJSKI" NA TERENIE LEŚNICTWA ZIELONY DWÓR				
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY				
Rysunek: Przejęcie rurociągu przez ekran uszczelniający zbiornika 3				Rys. nr 5.2
Zespół projektowy:	Numer uprawnień:	Specjalność:	Skala:	
Projektował: mgr inż. Teresa Szendel	SLK/4204/ZHOK/12	konstrukcja/podbudowana w ograniczonym zakresie: obiekty budowlane gospodarki wodnej i melioracji wodnych w pełnym zakresie	1:100	
Sprawił: mgr inż. Tomasz Ogorzałek	UAN-VI-1227/35/088	konstrukcyjna-źródła-źródła w zakresie budowlanych i melioracyjnych, urządzeń wodnych	Data: 10.2019	
Opracował: inż. Bartłomiej Szendel				Nr str. 163
mgr inż. Sylwia Saka-Pysz				