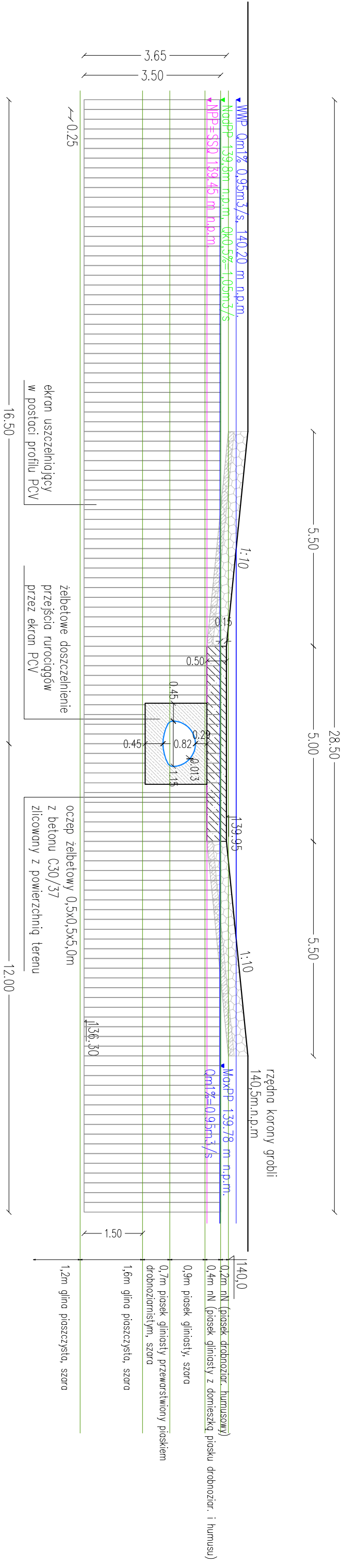


Szczegół przejścia rurociągu przez ekran uszczelniający zbiornika 2  
przekrój B'-B'



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

<div><div><div><div><div><div><span></span></div><div><b>SRODOWISKO</b></div></div></div><div><div><div><span></span></div><div><b>BARTOMIEJ SZENDOL</b></div></div></div></div><div><div><div><div><span></span></div><div>43-300 BIELSKO-BIALA ul.SPOROWCÓW 11,</div></div><div><div><span></span></div><div>TEL/FAX: (33) 821 82 12</div></div><div><div><span></span></div><div>MAIL: BIURO.SRODOWISKO@WP.PL</div></div></div></div></div></div>			
Inwestor: PANSTWOWE 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 BUDOWLANY NA PRZEBUDOWĘ ZBIORNIKÓW WODNYCH W UROCZYSKU "LAS MIEJSKI" NA TERENIE LEŚNICTWA ZIELONY DWÓR			
Stadium: PROJEKT BUDOWLANY			
Rysunek: Przebieg rurociągu przez ekran uszczelniający zbiornika 2		Rys. nr	5.1
Zespół projektowy:	Numer uprawnień:	Specjalność:	Skala:
Projektował: mgr inż. Teresa Szendol	SLK/4204/ZHOK/12	konstrukcyjno-budowlana w ograniczonym zakresie: obiekty budowlane gospodarki wodnej i melioracji wodnych w pełnym zakresie	1:100
Sprawdził: mgr inż. Tomasz Ogorzałek	UAN-VI-1227/35/88	konstrukcyjno-budowlana w zakresie budowlanych i melioracyjnych, urządzeń inżynierskich	Data: 10.2019
Opracował: inż. Bartłomiej Szendol			Nr str: 161
mgr inż. Sylwia Salka-Pysz			