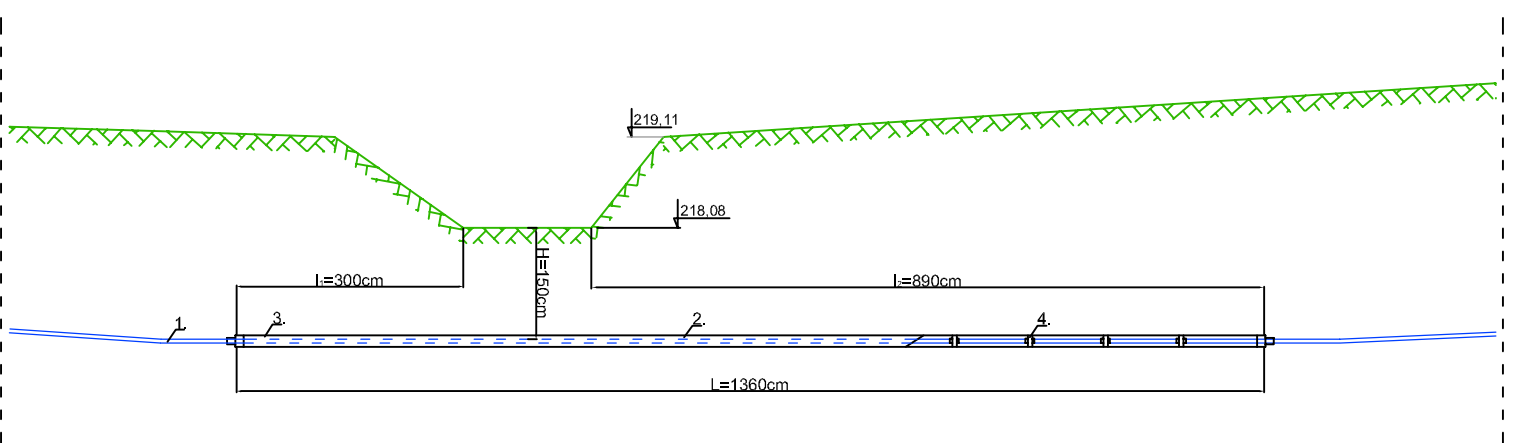


- LEGENDA:
1. - Rura kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej PE100 Ø63x3,8
 2. - Rura osłonowa stalowa SDR 17 PN10 firmy WAWIN
 3. - Rura osłonowa stalowa Dz=125x6,0mm
 4. - Manszeta uszczelniająca typ N 65x125 firmy INTEGRA

<p>PIO-SAN Pracownia projektowa ul. Romułda 2/54; 25-322Kielce Biuro: ul. Cisowa 36; 26-026 Bliźca (041) 311-76-21 email: piosan@poczta.fm; pio-san@pio-san.pl</p>			
<p>Temat opracowania: PRZETACZA WODY I KANALIZACJI SANITARNEJ DO TERENÓW REKREACYJNYCH ZLOKALIZOWANYCH NA DZ. ZBORNIKEM ZOCHOCIE</p>			
<p>Faza: Projekt budowlany</p>			
<p>Brzoza: Instalacje sanitarne</p>			
<p>Nazwa rysunku: Szczegóły przejścia wodociągu pod rzeką</p>		<p>№. rys. 1S-4</p>	
<p>Projekciwi: mgr inż. Piotr Cwik</p>		<p>Data 04.2010</p>	
<p>Opracow.: mgr inż. Lukasz Marchul</p>		<p>Skala 1:100</p>	
<p>Sprawdził: mgr inż. Piotr Skrzypek</p>		<p>Data 04.2010</p>	



- LEGENDA:
1. - Rura wodociągowa PE100 Ø50x4,0
 2. - Rura osłonowa stalowa PN16 firmy WAWIN
 3. - Rura osłonowa stalowa Dz=125x6,0mm
 4. - Manszeta uszczelniająca typ N 65x125 firmy INTEGRA

<p>PIO-SAN Pracownia projektowa ul. Romułda 2/54; 25-322Kielce Biuro: ul. Cisowa 36; 26-026 Bliźca (041) 311-76-21 email: piosan@poczta.fm; pio-san@pio-san.pl</p>			
<p>Temat opracowania: PRZETACZA WODY I KANALIZACJI SANITARNEJ DO TERENÓW REKREACYJNYCH ZLOKALIZOWANYCH NA DZ. ZBORNIKEM ZOCHOCIE</p>			
<p>Faza: Projekt budowlany</p>			
<p>Brzoza: Instalacje sanitarne</p>			
<p>Nazwa rysunku: Szczegóły przejścia kanalizacji pod rzeką</p>		<p>№. rys. 1S-5</p>	
<p>Projekciwi: mgr inż. Piotr Cwik</p>		<p>Data 04.2010</p>	
<p>Opracow.: mgr inż. Lukasz Marchul</p>		<p>Skala 1:100</p>	
<p>Sprawdził: mgr inż. Piotr Skrzypek</p>		<p>Data 04.2010</p>	