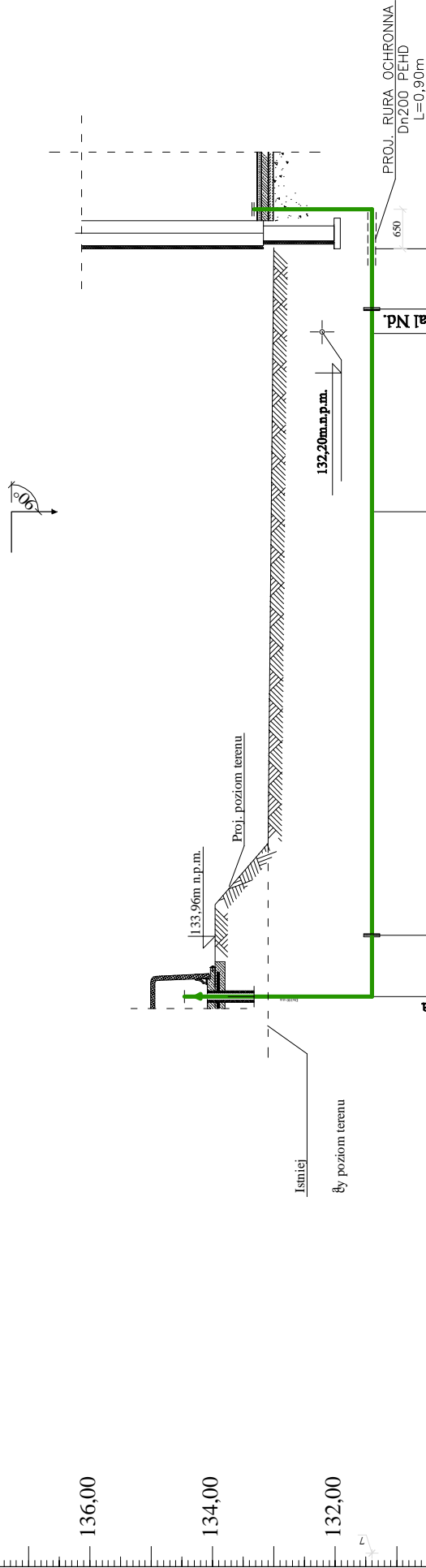



PROFIL PODŁUŻNY RUROCIĄGU WODY SUROWEJ  
STUDNIA GŁĘBINOWA – BUDYNEK SUW  
1:100/100

[illegible]

		<b>NBM Technology</b> Mroczko, Ciepłotopny skraj jeziora 42-200 Ciepłotopny, B-143/157 tel./fax 34 365-75-81 e-mail: biuro@nbmtechnologie.pl	
<b>ZADANIE:</b> PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OBIEKTU STACJI UZDATNIANIA WODY WRAZ Z ZESPOŁEM URZĄDZEŃ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ ORAZ BUDOWA KANAŁU WÓD NADOSADOWYCH NA TERENIE POŁOŻONYM W MIEJSCOWOŚCI CHLEWO – CZĘŚĆ TECHNOLOGICZNO – SANITARNA		STADIUM DOKUMENTACJI <div style="text-align: center;"> <div>PW</div> <div>PROJEKT WYKONAWCZY</div> <div>SKALA</div> </div>	
<b>OBIEKT:</b> STACJA UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI CHLEWO		1:100/100	
<b>INWESTOR:</b> GMINA GOSZCZANÓW UL. KALISKA 19, 98-215 GOSZCZANÓW		NR RYSUNKU	
<b>NAZWA RYSUNKU:</b> PROFIL PODŁUŻNY RUROCIĄGU WODY SUROWEJ STUDNIA GŁĘBINOWA – BUDYNEK SUW		1:100/100	
<b>PROJEKTOWAL:</b> mgr inż. Tomasz Tarapacz		<b>NR UPRAWNIEN</b>	<b>DATA</b>
<b>OPRACOWAL:</b> mgr inż. Izabela Ściubidło		SLK/31.44/PWOS/10	01.2011
<b>SPRAWDZIŁ:</b> mgr inż. Teresa Syc-Wójcik		SLK/1030/PWOS/05	01.2011