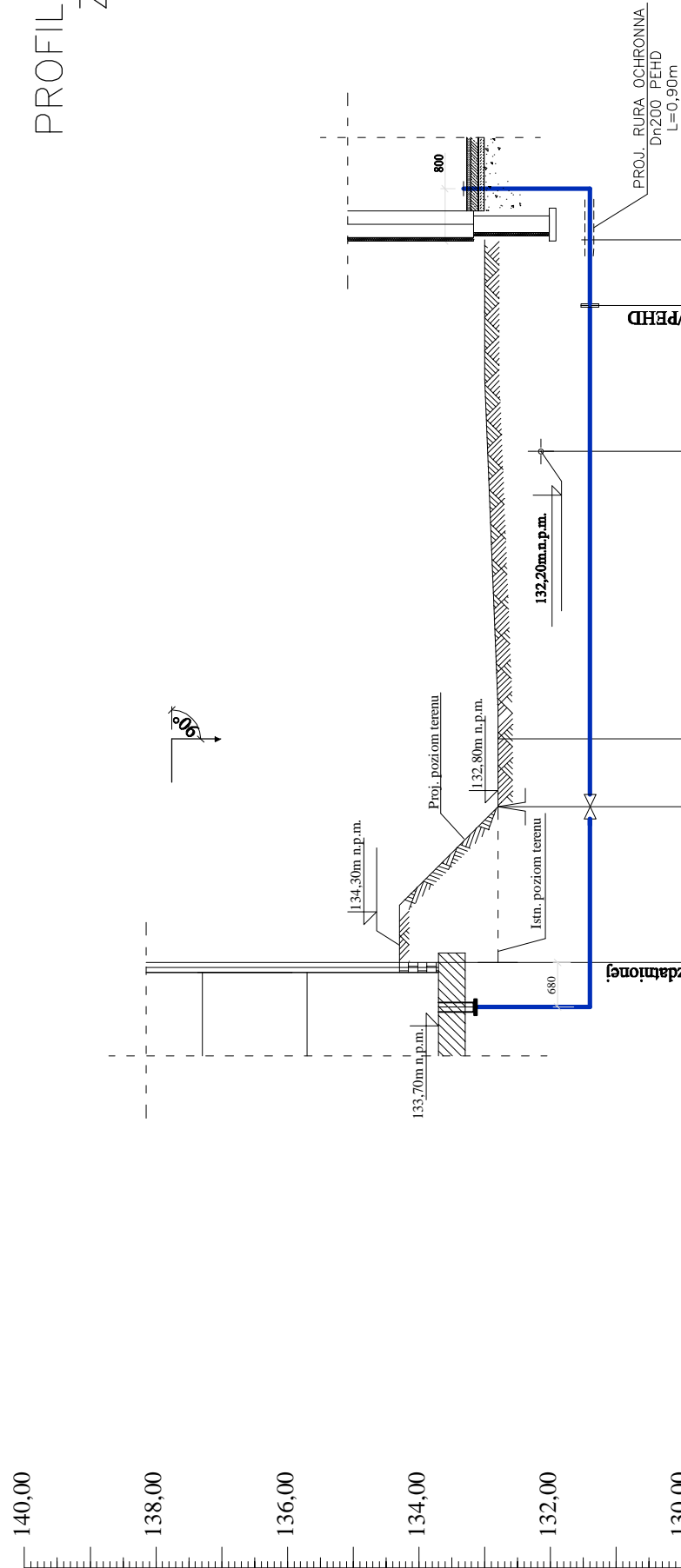



PROFIL PODŁUŻNY RUROCIĄGU WODY UZDATNIONEJ  
ZBIORNIK MAGAZYNOWY – BUDYNEK SUW  
1:100/100



	Zb	Za	Zk	Pt	Pr	B
POZIOM PORÓWNAWCZY = 126,00 [m.n.p.m.]						
RZĘDNA TERENU ISTNIEJĄCEGO [m.n.p.m]	132,80	132,80				133,00
RZĘDNA TERENU PROJEKT. [m.n.p.m]	134,30	133,80	132,80	132,95	133,00	133,00
RZĘDNA DNA KANAŁU [m.n.p.m]	131,40	131,40	131,40	131,40	131,40	131,40
ZACŁĘBIENIE DNA KANAŁU [m]	1,40 m	1,40 m	1,40 m	1,55 m	1,60 m	1,60 m
ŚREDNICE I MATERIAŁ	Dn125 St.Nd.	Dz140x8,3 PE100 SDR17 PN10	Dz140x8,3 PE100 SDR17 PN10	Dz140x8,3 PE100 SDR17 PN10	Dz140x8,3 PE100 SDR17 PN10	Dn125 St.Nd.
DLUGOŚCI I SPADKI	i=0,0%	2,37 m	%0,0=i	i=0,0%	i=0,0%	1,00 m
ODLEGŁOŚCI	0,00 m	2,37 m	1,03 m	4,38 m	2,22m	11,00 m

		<b>NBM Technologies</b> Miasto: Wspólnicy spółki jawna 42-200 Częstochowa, ul. Baka 143/157 tel./fax: 34 365 75-81 e-mail: biuro@nbmtechnologies.pl	
<b>ZADANIE:</b> PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OBIEKTU STACJI UZDATNIANIA WODY WRAZ Z ZESPÓŁEM URZĄDZEN INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ ORAZ BUDOWA KANAŁU WÓD NADOSADOWYCH NA TERENIE POŁOŻONYM W MIEJSCOWOŚCI CHLEWO – CZĘŚĆ TECHNOLOGICZNO – SANITARNA		<b>STADIUM DOKUMENTACJI</b>  <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100px; text-align: center;">PW</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100px; text-align: center;">PROJEKT WYKONAWCZY 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 UZDATNIONEJ ZBIORNIK MAGAZYNOWY – BUDYNEK SUW		T-21	
<b>PROJEKTOWAŁ:</b> mgr inż. Tomasz Tarapacz		<b>DATA</b> 01.2011	
<b>OPRACOWAŁ:</b> mgr inż. Izabela Ściubidło		01.2011	
<b>SPRAWDZIŁ:</b> mgr inż. Teresa Syc-Wójcik		01.2011	

T07

T08

T09