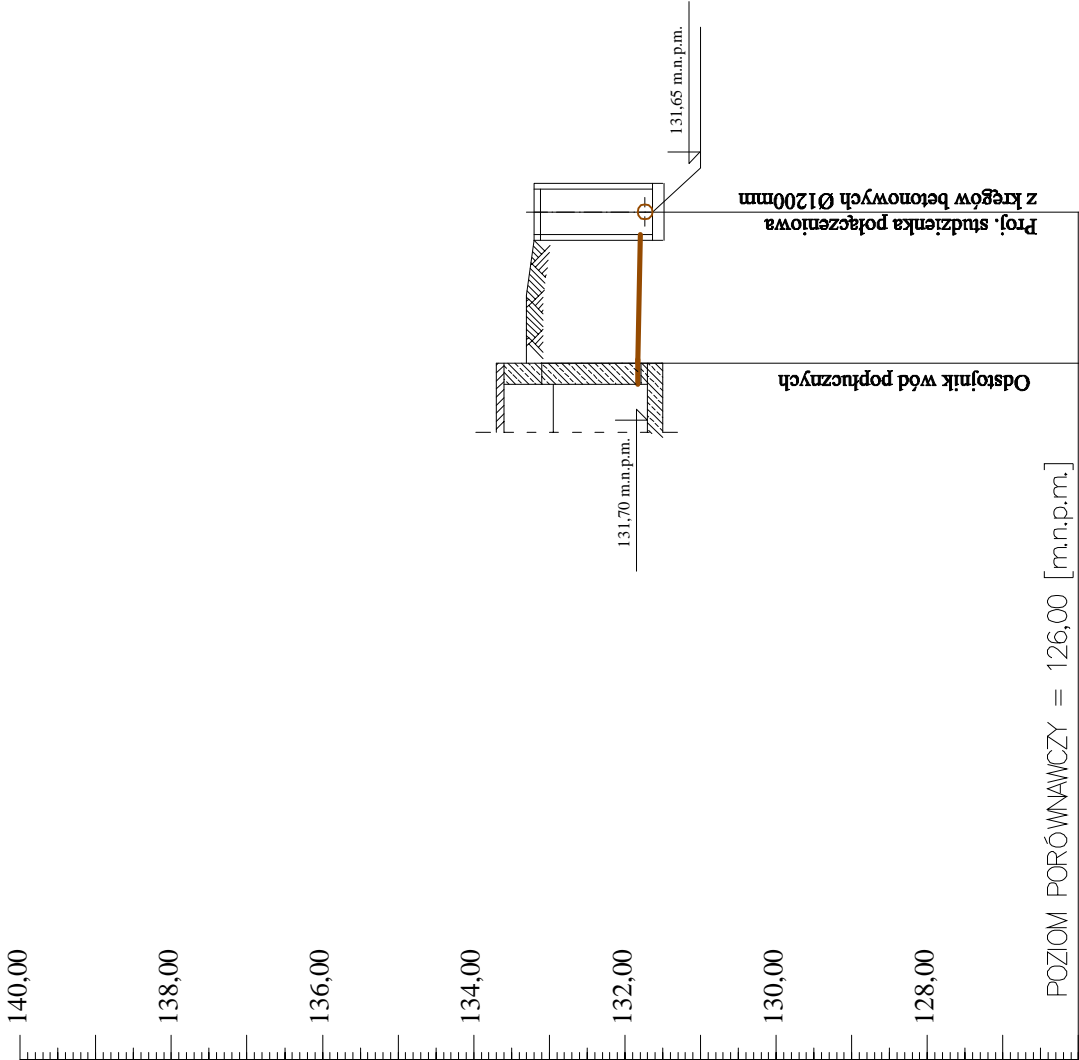


PROFIL PODŁUŻNY KANAŁU WÓD NADOSADOWYCH
ODSTOJNIK – STUDZIENKA POŁĄCZENIOWA
1:100/100



POZIOM PORÓWNAWCZY = 126,00 [m.n.p.m.]	133,30	133,20
RZĘDNA TERENU ISTNIEJĄCEGO [m.n.p.m.]	133,30	133,20
RZĘDNA TERENU PROJEKT. [m.n.p.m.]	133,30	133,20
RZĘDNA DNA KANAŁU [m.n.p.m.]	131,83	131,79
ZACŁĘBIENIE DNA KANAŁU [m]	1,47m	1,55m
ŚREDNICE I MATERIAŁ	Dz160x4,7 PVC SDR34	
DŁUGOŚCI I SPADKI	2,00 m	i=2,0%
ODLEGŁOŚCI	0,00 m	2,00 m

T10

T21

<div><div>N B M</div><div>Technologie</div></div>		<div>NBM Technologie</div>		<div>NBM Technologie Mrocza i Wspólnicy spółka jawna 42-200 Czeszochowa ul. Bór 143/157 tel/fax: 34 365-75-81 e-mail: biuro@nbmtechnologie.pl</div>	
ZADANIE:		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	
OBIEKT:		STACJA UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI CHLEWO		PW	
INWESTOR:		GMINA GOSZCZANÓW UL. KALISKA 19, 98-215 GOSZCZANÓW		PROJEKT WYKONAWCY	
NAZWA RYSUNKU:		PROFIL PODŁUŻNY KANAŁU WÓD NADOSADOWYCH ODSTOJNIK – STUDZIENKA POŁĄCZENIOWA		SKALA	
PROJEKTOWAŁ:		NR UPRAWNIEN		1:100/100	
mgr inż. Tomasz Tarapacz		SLK/3144/PW0S/10		NR RYSUNKU	
OPRACOWAŁ:		PODPIS		DATA	
mgr inż. Izabela Ściubidło				01.2011	
SPRACOWAŁ:				01.2011	
mgr inż. Teresa Syc-Wójcik		SLK/1030/PW0S/05		01.2011	