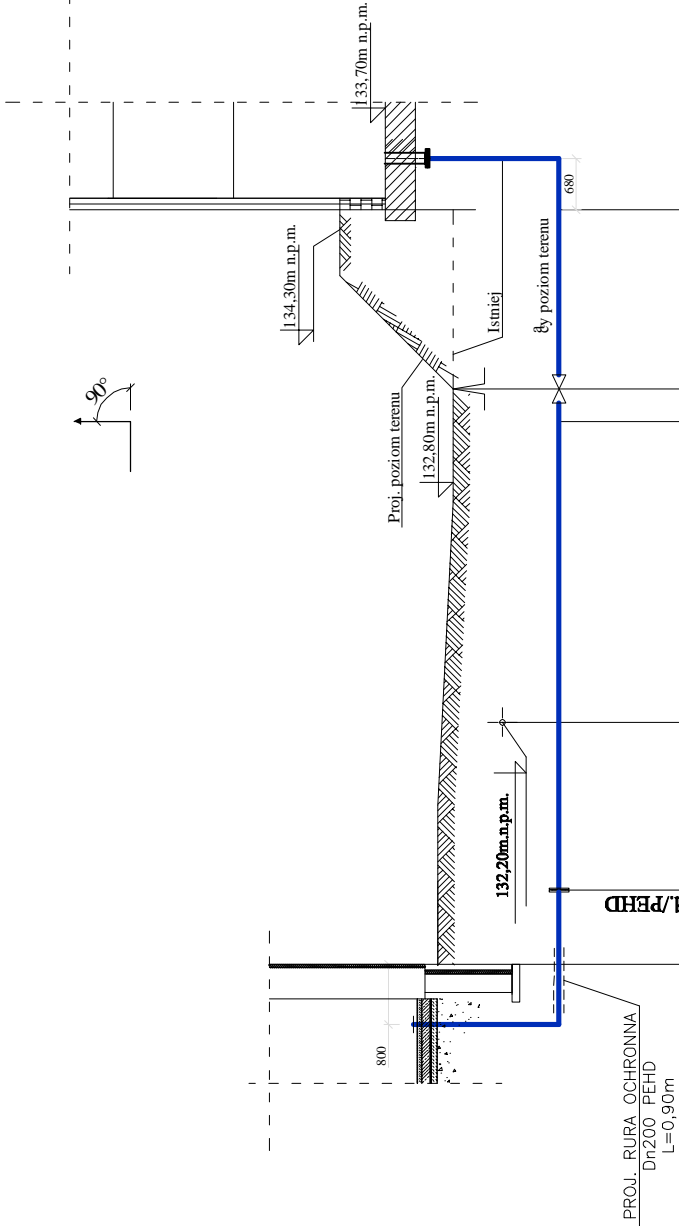




PROFIL PODŁUŻNY RUROCIĄGU WODY UZDATNIONEJ
BUDYNEK SUW – ZBIORNIK MAGAZYNOWY
1:100/100



POZIOM PORÓWNAWCZY = 126,00 [m.n.p.m.]

	T04	T05	T06
RZĘDNA TERENU ISTNIEJĄCEGO [m.n.p.m]	133,00	132,80	132,80
RZĘDNA TERENU PROJEKT. [m.n.p.m]	133,00	132,80	134,30
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU [m.n.p.m]	131,40	131,40	131,40
ZACŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU [m]	1,60 m	1,40 m	1,40 m
ŚREDNICE I MATERIAŁ	Dn100 St.Nd.	Dz110x6,6 PE100 SDR17 PN10	Dn100 St.Nd.
DLUGOŚCI I SPADKI	1,00 m	0,43 m	2,37 m
ODLEGŁOŚCI	0,00 m	7,20 m	10,00 m

NBM Technologie
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

ZADANIE: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OBIEKTU STACJI UZDATNIANIA WODY WRAZ Z ZESPÓŁEM URZĄDZEŃ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ ORAZ BUDOWA KANAŁU WÓD NADOSADOWYCH NA TERENIE POŁOŻONYM W MIEJSCOWOŚCI CHLEWO – CZĘŚĆ TECHNOLOGICZNO-SANITARNA

OBIEKT: STACJA UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI CHLEWO

INWESTOR: GMINA GOSZCZANÓW
UL. KALISKA 19, 98–215 GOSZCZANÓW

NAZWA RYSUNKU: PROFIL PODŁUŻNY RUROCIĄGU WODY UZDATNIONEJ BUDYNEK SUW – ZBIORNIK MAGAZYNOWY

PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIEN	PODPIS	DATA
mgr inż. Tomasz Tarapacz	SLK/3144/PW05/10		01.2011
OPRACOWAŁ:			
mgr inż. Izabela Ściubido			01.2011
SPRZEWIŻEL:			
mgr inż. Teresa Syc-Wójcik	SLK/1030/PW05/05		01.2011

STADIUM DOKUMENTACJI
PW
PROJEKT WYKONAWCZY
SKALA
1:100/100
NR RYSUNKU
T-20