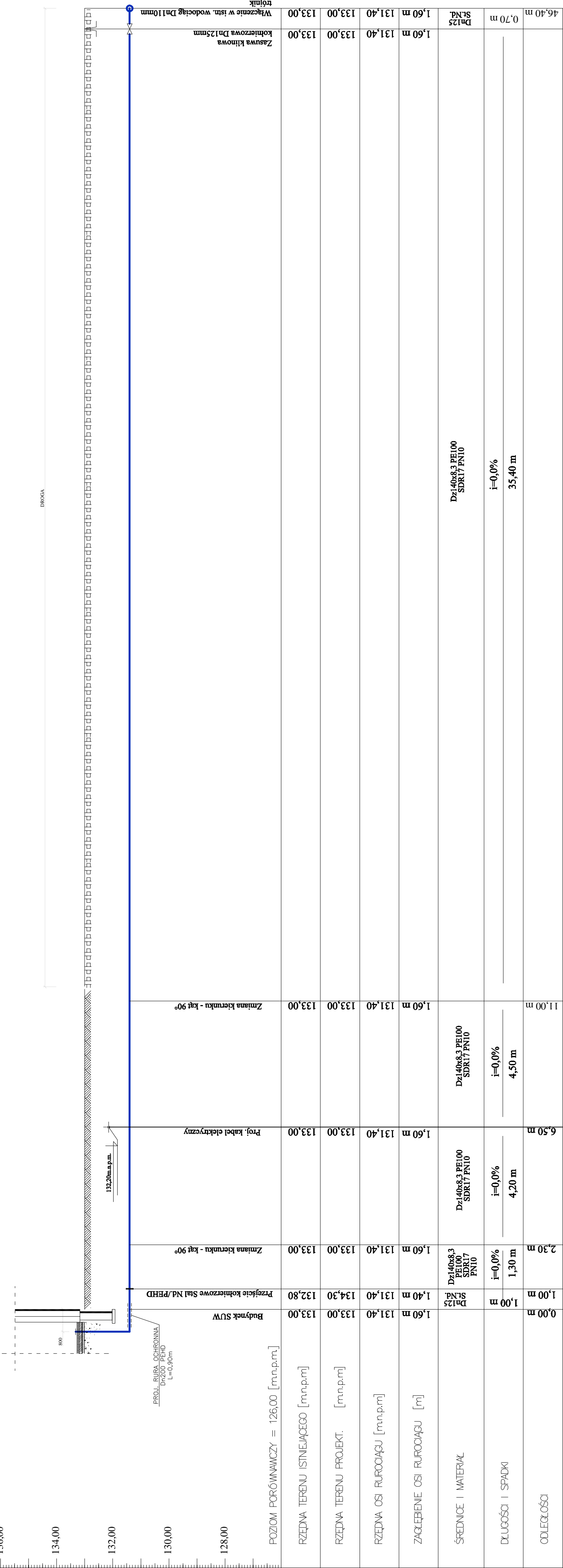


PROFIL PODŁUŻNY RUROCIĄGU WODY UZDATNIONEJ
BUDYNEK SUW – SIEĆ WODOCIĄGOWA
1:100/100



UWAGA:
RZĘDNA ISTN. RUROCIĄGU
ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE

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

RZĘDNA TERENU ISTNIEJĄCEGO [m.n.p.m]

RZĘDNA TERENU PROJEKT. [m.n.p.m]

RZĘDNA OSI RUROCIĄGU [m.n.p.m]

ZAGŁĘBIE OSI RUROCIĄGU [m]

ŚREDNICE I MATERIAŁ

DLUGOŚCI I SPADKI

ODLEGŁOŚCI

T10

T11

T12

T13

N B M

Technologia

NBM Technologies

Mroczko 19, 98-215 Goszczanów

42-200 Częstochowa ul. Bp. 143/157

tel./fax: 34 365-75-81

e-mail: biuro@nbsystemy.pl

ZADANIE:

PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OBIEKTU STACJI UZDATNIANIA WODY WRAZ Z ZESPŁEM 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

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Tomasz Taropacz

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Izabela Ścibidło

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. Teresa Syc-Wójcik

STADIUM DOKUMENTACJI

PW

PROJEKT PRZEMIANEY

SKALA

1:100/100

DATA

01.2011

PDPDS

SLK/3144/PW05/10

01.2011

01.2011

01.2011

T-22