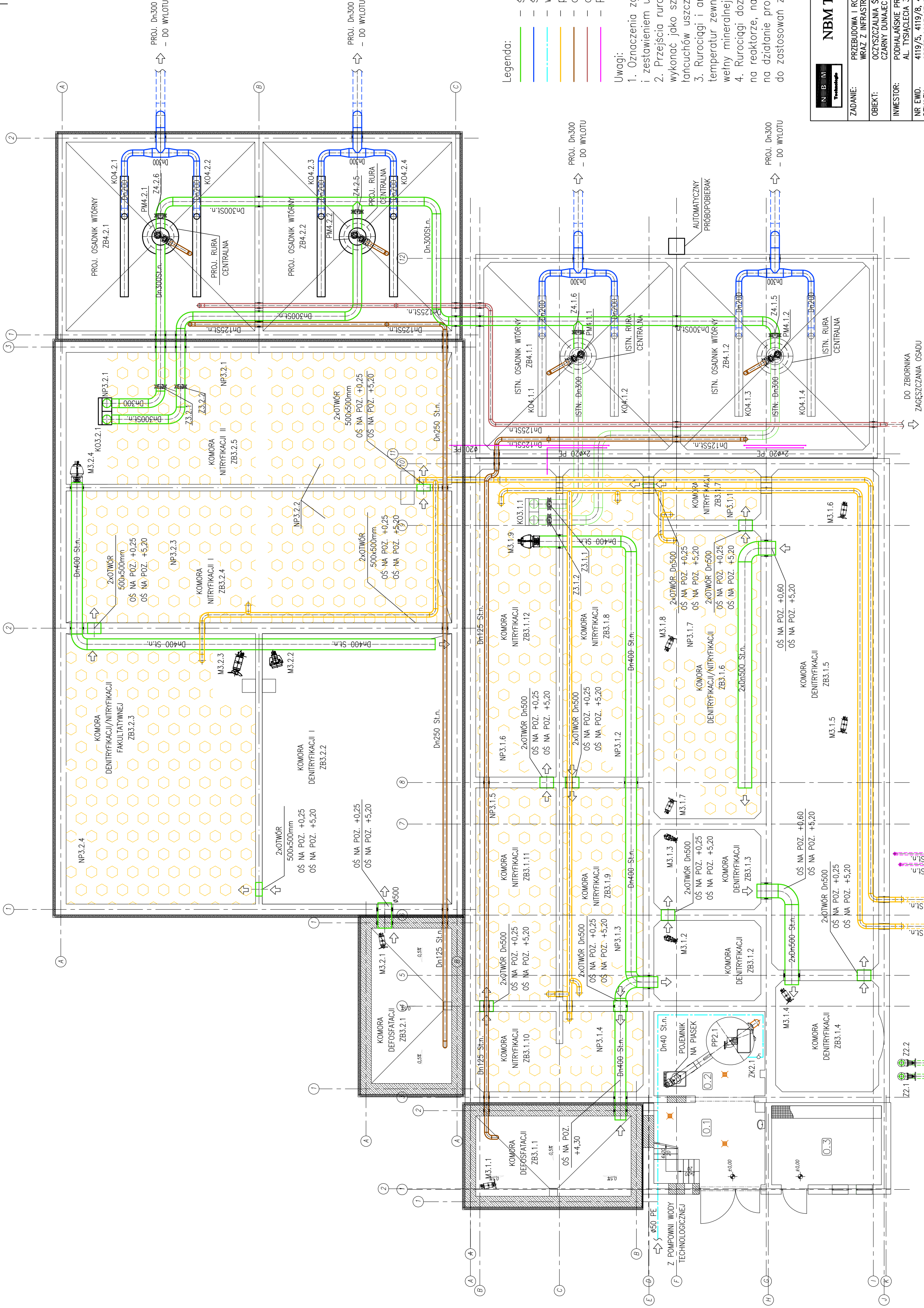


BLOK OCZYSZCZANIA MECHANICZNEGO,
BLOK OSADNIKÓW WTÓRNYCH,
– RZUT POZIOMU +1,00 – INSTALACJE TECHNOLOGICZNE
1:100



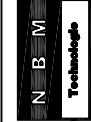
ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ	
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA
0.1	KLATKA SCHODOWA
0.2	POM. PRUCZKI PIASKU
0.3	POM. ROZDZIELNI ELEKTRYCZNEJ

Legenda:

- ścieki oczyszczone mechanicznie
- ścieki oczyszczone
- woda technologiczna
- powietrze
- osad recykulowany
- osad nadmierny
- PIX

Uwagi:

- Oznaczenia zg. ze schematem technologicznym i zestawieniem urządzeń i armatury
- Przebiegi rurociągów przez ściany zbiorników należy wykonać jako sztywne z wykorzystaniem systemowych łączników uszczelniających
- Rurociągi i armaturę narażone na działanie niskich temperatur zewnętrznych należy obudować warstwą wełny mineralnej w płaszczu z blachy nierdzewnej
- Rurociągi dozowania środków chemicznych, prowadzone na reaktorze, należy zabezpieczyć izolacją odporną na działanie promieni UV, odpowiednią do zastosowań zewnętrznych



NBM Technology

NBM Technology
Mrocza i Wspólnicy spółka jawna
42-200 Częstochowa ul. Bp. 143/157
tel. 71 73 13 13
e-mail: biuro@nbmtechnologia.pl

ZADANIE:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W CZARNYM DUNAJU WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ
OBIEKT:	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI CZARNY DUNAJEC
INWESTOR:	PODHAŃSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE SP. Z O.O. AL. TYSIĄCLECIA 35A, 34-400 NOWY TARG
NR EWID. DZIAŁEK:	4119/5, 4119/8, 4030/41, 4031/7, 4031/10, 4030/2
NAZWA RYS:	BLOK OCZYSZCZANIA MECHANICZNEGO, BLOK BIOLOGICZNY, BLOK OSADNIKÓW WTÓRNYCH – RZUT POZIOMU +1,00 – INSTALACJE TECHNOLOGICZNE
PROJEKTANT:	mgr inż. Tomasz Taropczak
WYKONAWCA:	mgr inż. Izabela Ślubido
WERYFIKACJA:	mgr inż. Teresa Syc-Mojak
DATA:	12.2015
DATA:	12.2015
DATA:	12.2015
DATA:	12.2015

PROJ. RUROCIĄG
TŁOCZNY Ø160

Z POMPOWNI ŚCIEKÓW
SUROWYCH

Z PRCH10.1 – LOKALIZACJA
PRZY DRODZE WEWNĘTRZNEJ
DMUCHAW

ZE STACJI
DMUCHAW

DO ZBIORNIKA
ZAGĘSZCZANIA OSADU