

Niniejszy rysunek jest chroniony prawnie. W wykorzystaniu niezgodne z przeznaczeniem bez zgody autora zabronione

PRACOWNIA PROJEKTOWA TECHNOLOGII WODY I ŚCIEKÓW "P PLUS P"
mgr inż. ADAM PAŃKIEWICZ
05-420 Józefów ul. Moniuszki 12/6 tel/fax (22) 789-17-81 e-mail: pplusp@tfe.pl

Temat: ROZBUDOWA STACJI WODOCIĄGOWEJ W PŁONCE STRUMIANCE
PROJEKT BUDOWLANY SW PŁONKA"
DZIAŁKI EWID. NR 70/2, 286, 71/5, 71/8
OBRĘB PŁONKA STRUMIANKA

Tytuł: INSTALACJE TECHNOLOGICZNE. PRZEKROJ D-D

Branża: technologia

Stadium: proj. budowl.

Skala: 1:50

Nr rys: 8S

Data:

Projektował: mgr inż. Adam Pańkiewicz

Opracował: mgr inż. Adam Pańkiewicz

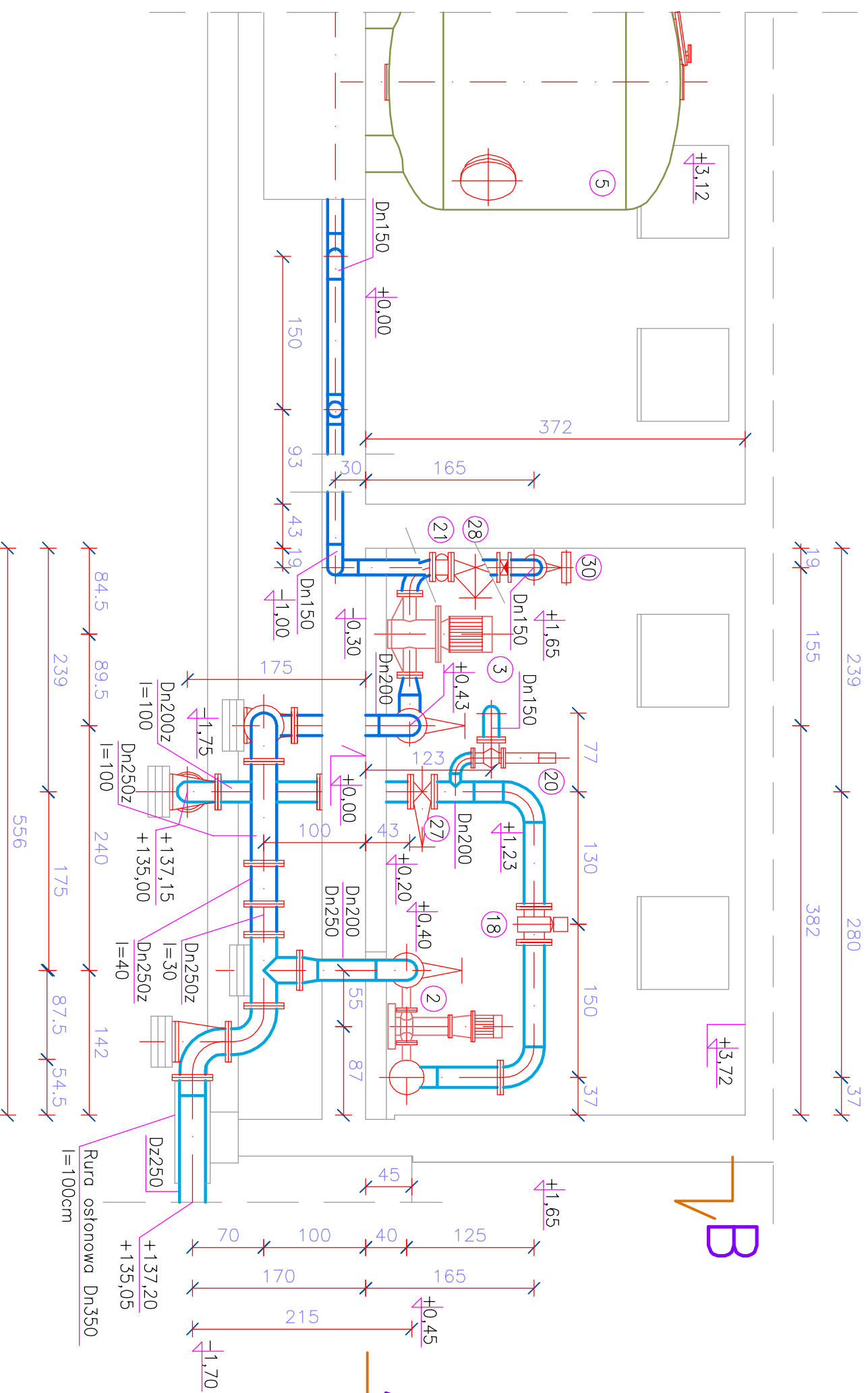
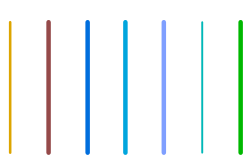
Sprawdził: mgr inż. Eligiusz Kulytno

Investor: ZWIK Sp. z o.o. 18-100 Łapy ul. Płonkowska 44

Data: 06.2015 r.

Kolorystyka przewodów

1. Woda surowa z ujęcia do technologii uzdatniania
2. Woda uzdatniona po I stopniu na II stopień
3. Woda uzdatniona po II stopniu do zbiorników
4. Woda uzdatniona ze zbiorników do sieci wodoc.
5. Woda uzdatniona do płukania filtrów
6. Ścieki z płukania filtrów
7. Sprężone powietrze do płukania filtrów



D-D
+0,00=136,75m