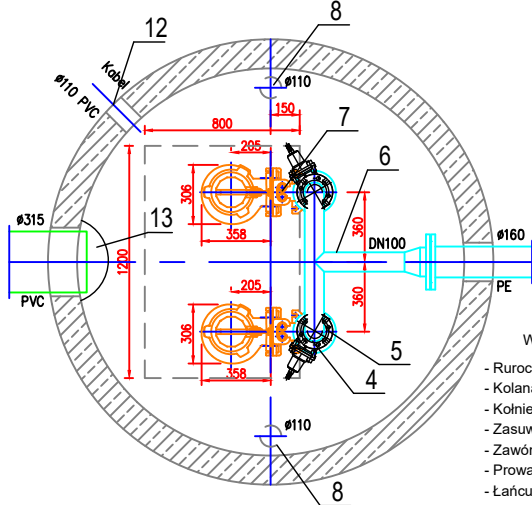


#### LEGENDA:

- 1 Pompa RO V08DA-528/EAD0X4-T0065-540-O -szt.2
- 2 Stopa sprzęgająca N100S/2RK SB SV - szt. 2
- 3 Rura ciśnieniowa DN100, stal nierdzewna -szt.2
- 4 Zawór kulowy zwrotny DN100 -szt.2
- 5 Zasuwa DN100 -szt.2
- 6 Trójnik DN100 redukcja kolnierza DN100/150 stal nierdzewna -szt.1
- 7 Prowadnica rurowa pomp stal nierdzewna -szt.2
- 8 Rura wywiewna Ø110mm PVC L=2,5+0,5m -szt.2
- 9 Pochwyt żłazowy
- 10 Właz 800x1200mm stal nierdzewna
- 11 Ażurowy pomost roboczy
- 12 Rura kanalizacyjna Ø110mm do prowadzenia kabli
- 13 Deflektor
- 14 Drabinka żłazowa szerokości 0,4m, stal nierdzewna, Lok=2,0m



#### Wposażenie podstawowe:

- Rurociągi tłoczne wewnątrz przepompowni o średnicy DN100 - Orurowanie pompowni ze stali nierdzewnej 1.4301 (wg PN-EN 10088-1)
- Kolana ze stali nierdzewnej 1.4301 - Zwężki ze stali nierdzewnej 1.4301 - Wywijka nierdzewna
- Kolnierze luźne aluminiowe (wymary wg PN-EN 1092-4)
- Zasuwa klinowa koln., żel. PN10, krótka, z pokrętkiem (PN-EN 1171, PN-EN 558, PN-EN 1092-2) -
- Zawór zwrotny kulowy żel. PN10 (PN-EN 12050-4, dł. zabudowy wg PN-EN 558, kolnierze PN-EN 1092-2)
- Prowadnice rurowe ze stali nierdzewnej 1.4301 (PN-EN 10088-1)
- Łańcuch z szekłami do pompy ze stali nierdzewnej 1.4401 (PN-EN 10088-1)
- Drabina żłazowa ze stali nierdzewnej 1.4301 (PN-EN 10088-1) ze szczeblami antypoślizgowymi wg PN-EN 14396
- Uszczelki - Deflektor ze stali nierdzewnej 1.4301 (PN-EN 10088-1)
- Kominiek wentylacyjny ze stali nierdzewnej 1.4301 (PN-EN 10088-1) - 2 szt.
- Dwie poręcze ze stali nierdzewnej 1.4301 (PN-EN 10088-1)
- Śruby połączeniowe ze stali nierdzewnej A2 - Połączenie rurociągu tłoczego RK - kolnierz/PE
- Połączenia wyrównawcze - Elektrody, kołki, silikon itp.
- Właz ze stali nierdzewnej 1.4301 o wymiarach 1200 x 800 [mm]
- Podest obsługowy ze stali nierdzewnej 1.4301 do zbiornika o średnicy Di=2,00 [m]
- Szafa sterownicza dla 2 pomp(y) o mocy nom. 6,50 [kW], typ sterowania: Sonda hydrostatyczna (soft- start).

#### Zbiornik przepompowni

- Zbiornik przepompowni - Materiał: Kręgi z betonu C35/45  
Typ: Nieprzejezdny
- Wewnętrzna średnica zbiornika Di 2,00 m
  - Całkowita wysokość zbiornika 4,00 m
  - Dodatkowe otwory w zbiorniku (PE): Ø160
  - Dodatkowe otwory w zbiorniku (PVC): Ø110, Ø315
  - Dodatkowe wykonanie skosów w zbiorniku: Tak
  - Masa zbiornika: 9 400 k

#### Boroń Józef Zakład Projektowo - Usługowy "EKOPROJEKT"

ul. Legionistów 10, 36-200 Brzozów, tel/fax.(0-13) 43 411 19; e-mail: ekoproj@ks.onet.pl

Nazwa i adres zadania:

#### Budowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Nozdrzec

Przedmiot rysunku:

Przepompownia ścieków PN1

skala:

b/s

Zakres rysunku:

Schemat konstrukcyjny przepompowni ścieków

Projektant branża sanitarna:

inż. Józef Boroń

Projektant sprawdzający branża sanitarna:

mgr inż. Sławomir Neupauer

nr rys.

2

uprawnienia budowlane  
instalacyjno - inżynierskie  
GT-8341/53/77  
A-649-132/81  
PDK/IS/0569/02

uprawnienia budowlane  
specjalność instalacyjna  
PDK/0138/POOS/09  
PDK/IS/0024/10