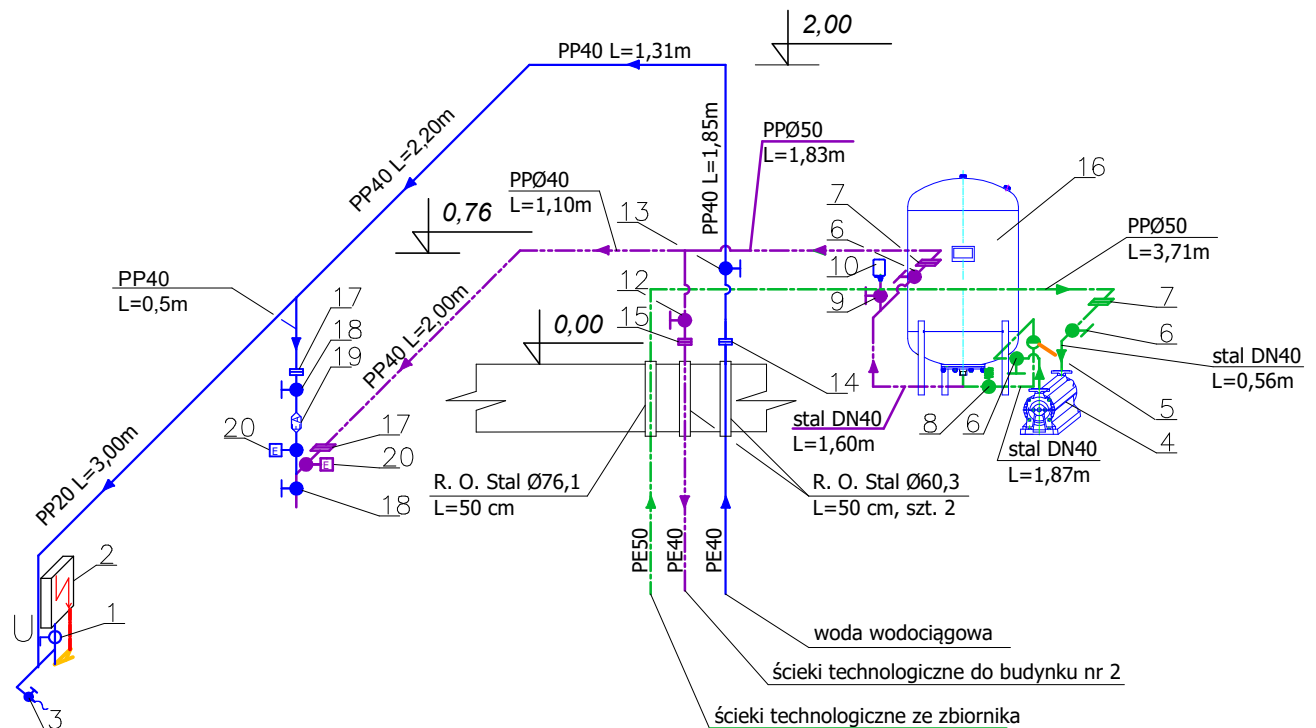


AKSONOMETRIA

SKALA 1-50



LEGENDA

- 1 – zawór odcinający PP16
- 2 – elektryczny podgrzewacz wody przepływowy Instant 3U 3kW prod. Biwar
- 3 – zawór czerpalny ze złączką do węża PP20 szt 2
- 4 – pompa SKA 5,02 3,0kW prod. Hydro-vacuum
- 5 – zawór zwrotny DN40
- 6 – zawór odcinający DN40 szt 3
- 7 – złączka PE50/stal DN40 sz 2
- 8 – zawór bezpieczeństwa typ 2115 dn25 ciśnienie otwarcia 6..0 bar prod. Husty
- 9 – zawór odcinający DN25
- 10 – urządzenie zabezpieczające UZS.4 /2,20kW

- 11 – zawór odcinający PP20
 - 12 – zawór odcinający PP32
 - 13 – zawór odcinający PP32
 - 14 – złączka PP40/PE40
 - 15 – złączka PP32/PE32
 - 16 – zbiornik hydroforowy DE500
 - 17 – złączka PP40/stal DN32 szt 2
 - 18 – zawór odcinający DN32 szt2
 - 19 – zawór zwrotny antyskażeniowy EA DN 32 prod. Jafar
 - 20 – elektrozawór DN32 szt. 2
- woda wodociągowa
— ścieki technologiczne ze zbiornika
— ścieki technologiczne do płukania prasy oraz sitopiaskownika

Zakład Usług Projektowych i Instalacyjnych Piotr Bocheński ul. Ks. Konarskiego 20, 39-200 Dębica

Inwestor	Gmina Czarna, 39-215 Czarna, ul. Dworcowa 6		
Nazwa i adres obiektu budowlanego	Budowa mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków o przepustowości docelowej Qśr.d = 400 m³/d w miejscowości Stara Jastrząbka, dz.ew. 1137/1		
Nazwa rysunku	Projekt wykonawczy - inst. wod-kan. - aktualizacja BUDYNEK TECHNICZNY [OBIEKT NR 6] Aksonometria inst. wody i wody technologicznej - rysunek zamienny	Skala:	1:100
Projektował:	mgr inż. Piotr Bocheński WD-NB-8346/47/80	Nr rys	IS-06
Sprawdził:	mgr inż. Jan Koń PDK/0116/POOS/08	Data:	07. 2022