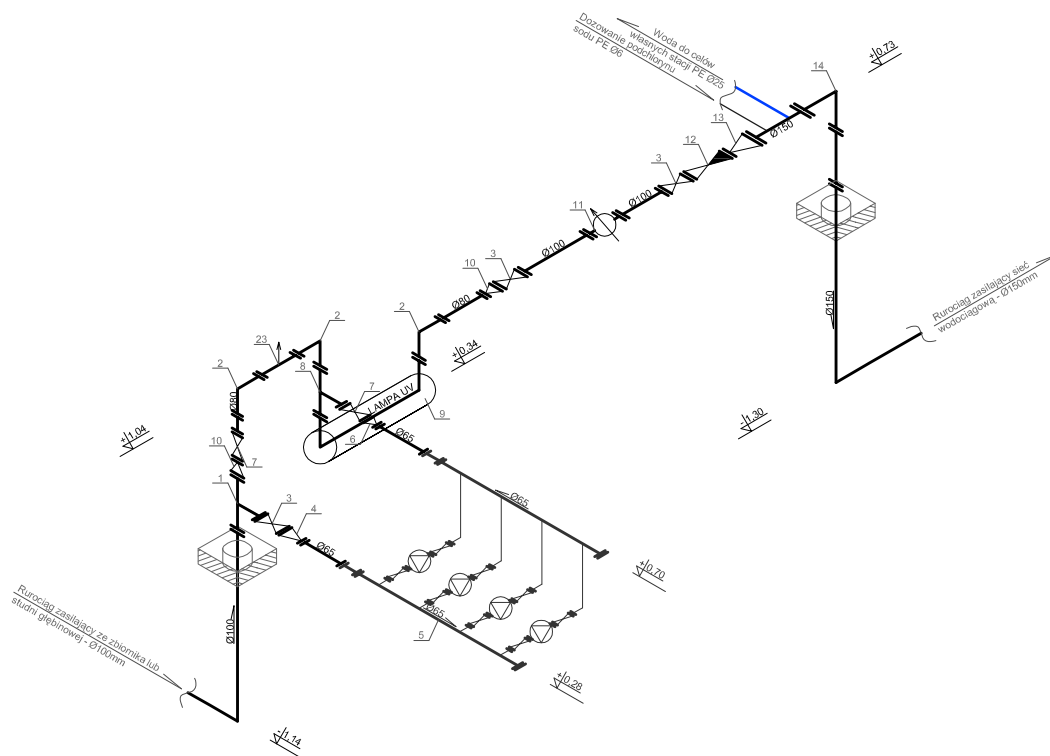


RZUT AKSONOMETRYCZNY – INSTALACJE TECHNOLOGICZNE



LEGENDA:

- RZĘDNA OSI RUROCIĄGU
- INSTALACJA ISTNIEJĄCA
- INSTALACJA PROJEKTOWANA
- ZESTAW HYDROFOROWY
- ZASUWA (średnice wg. zestawienia materiałów)
- TRÓJNIK (średnice wg. zestawienia materiałów)
- ZWĘŻKA (średnice wg. zestawienia materiałów)
- ZAWÓR ANTYSKAŻENIOWY (wg. zestawienia materiałów)
- WODOMIERZ

Rzędna $\pm 0,00$ = rzędna posadzki 219,00m n.p.m.

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW	Szt
1 Trójnik kolnierzowy Ø100mm	1
2 Kolano dwukolnierzowe Q Ø80mm	2
3 Zasuwa klinowa kolnierzowa PN16 Ø100mm	3
4 Zwężka dwukolnierzowa FFR Ø100/65mm	1
5 Zestaw hydroforowy SiBoost Smart 4 Helix VE405	1
6 Zwężka dwukolnierzowa FFR Ø80/65mm	1
7 Zasuwa klinowa kolnierzowa PN16 Ø80mm	1
8 Trójnik kolnierzowy Ø80mm	2
9 Sterylizator UV Ø80mm Q=18,7m³/h	1
10 Zwężka dwukolnierzowa FFR Ø100/80mm	2
11 Wodomierz Dn100mm	1
12 Zawór antyskażeniowy Ø100mm	1
13 Zwężka dwukolnierzowa FFR Ø150/100mm	1
14 Kolano dwukolnierzowe Q Ø150mm	1
23 Zawór odpowietrzający Dn80	1

BIURO PROJEKTOWE	<u>FIRMA BUDOWLANA "BIO-SYSTEM"</u> PRACOWNIA PROJEKTOWA UL. GEN. STEFANA GROTA-ROWECKIEGO 7/1 97-300 PIOTRKÓW TRYB. TEL./FAX (044) 737 69 61 e-mail: biuro.pro@bio-system.pl			
PROJEKT	ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W DĄBROWIE, GMINA ODRZYWÓŁ			
INWESTOR	Gmina Odrzywół – ul. Warszawska 53, 26–425 Odrzywół			
OBIEKT	STACJA UZDATNIANIA WODY	NR UPRAWNIENI	PODPIS	DATA
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. ARTUR KOZŁOWSKI	24/02/WŁ		2016 LISTOPAD
OPRACOWAŁ	mgr inż. MICHAŁ MROZIŃSKI			
SPRAWDZIŁ				
BRANŻA	SANITARNA			
FAZA PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY		REWIZJA	00
TREŚĆ RYSUNKU			SKALA	---
RZUT AKSONOMETRYCZNY INSTALACJI TECHNOLOGICZNYCH W BUDYNKU STACJI UZDATNIANIA			RYS. NR S - K08	