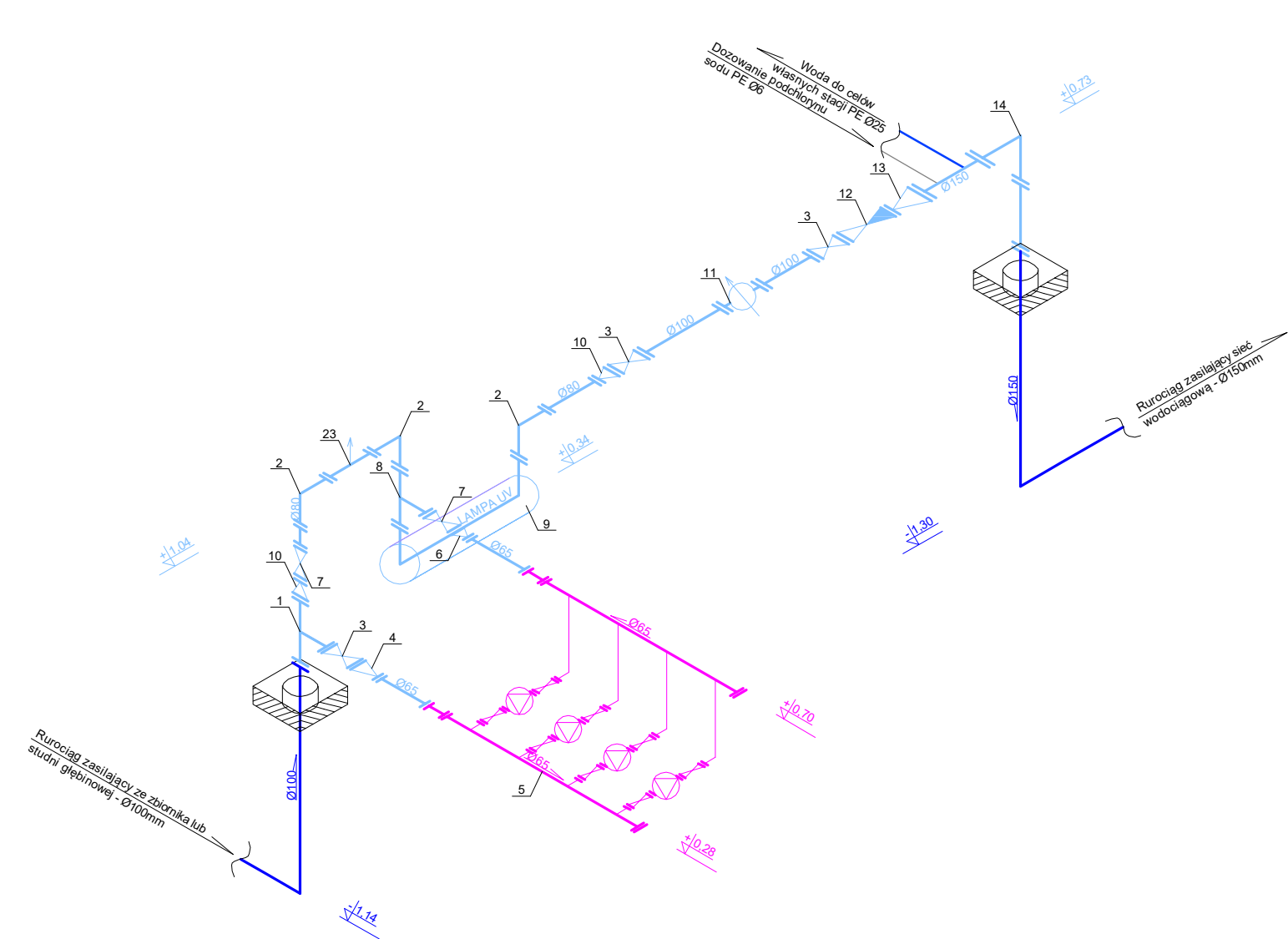


RZUT AKSONOMETRYCZNY – INSTALACJE TECHNOLOGICZNE



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

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 ±0,00 = rzędna posadzki 219,00m n.p.m.

BIURO PROJEKTOWE	<div>FIRMA BUDOWLANA "BIO-SYSTEM"</div> <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div> <div>UL. GEN. STEFANA GROTA-ROWECKIEGO 7/1 97-300 PIOTRKÓW TRYB. TEL. /FAX (044) 737 89 61 e-mail: biuro.pro@bio-system.pl</div>			
PROJEKT	ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W DĄBROWIE, GMINA ODRZYWÓŁ			
INWESTOR	Gmina Odrzywół – ul. Warszawska 53, 26–425 Odrzywół			
OBIEKT	STACJA UZDATNIANIA WODY	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS	DATA
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. ARTUR KOZŁOWSKI	24/02/WŁ		2016 LISTOPAD
OPRACOWAŁ	mgr inż. MICHAŁ MROZIŃSKI			
SPRAWDZIŁ				
BRANŻA	SANITARNA			
FAZA PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY		REWIZJA	00
TREŚĆ RYSUNKU RZUT AKSONOMETRYCZNY INSTALACJI TECHNOLOGICZNYCH W BUDYNKU STACJI UZDATNIANIA			SKALA ---	
			RYS. NR S - K08	