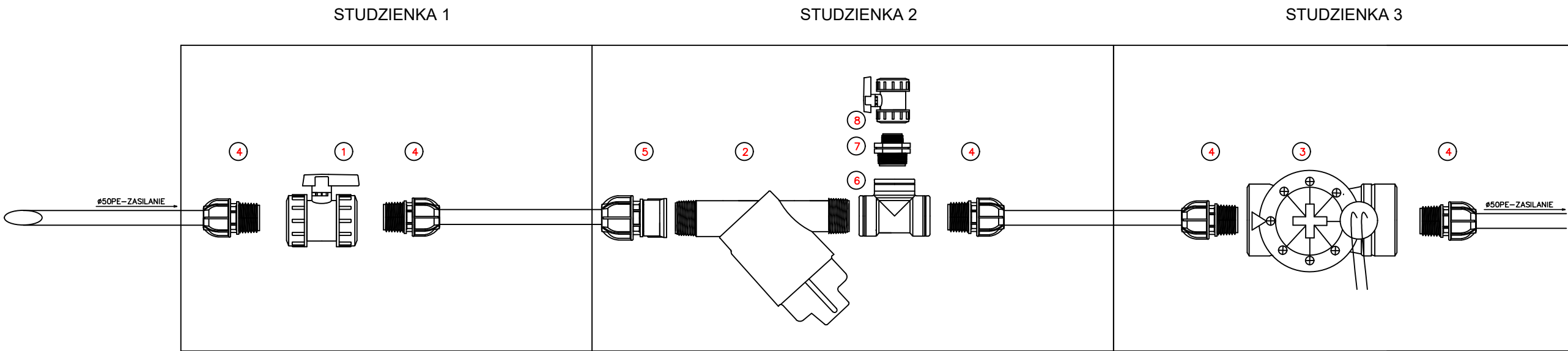
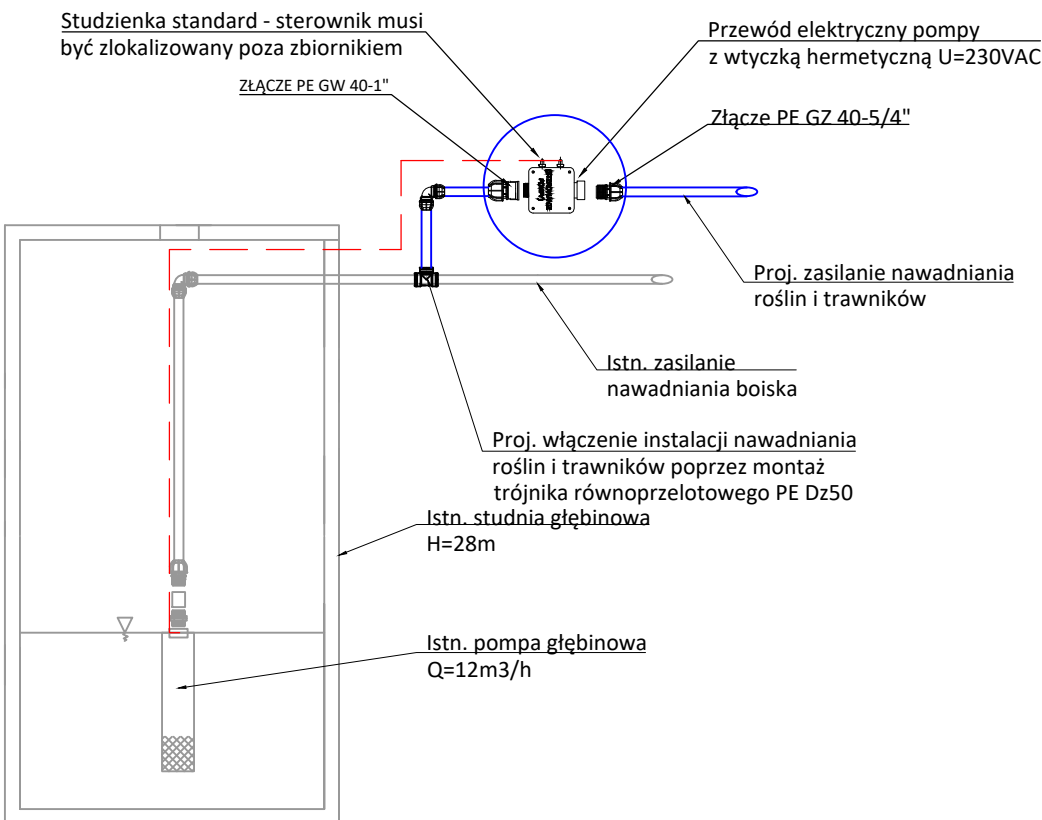



WŁĄCZENIE DO STUDNI GŁĘBINOWEJ



- 1. Zawór Kulowy GW-GW 2"-2"
- 2. Filtr główny dyskowy GZ-GZ 2"-2"
- 3. Elektrozawór główny GW-GW 2"-2"
- 4. Złącze PE GZ 50-2"
- 5. Złącze PE GW 50-2"
- 6. Trójnik PP GW-GW-GW 2"-2"-2"
- 7. Redukcja nypłowa GZ-GZ 2"-1"
- 8. Zawór kulowy GW-GW 1"-1"

<div><div></div><div><div>DASTORE</div><div>DORADZTWO I PROJEKTOWANIE</div></div></div> <div>ul. Włodzimierza Majakowskiego 22, 63-400 Ostrów Wielkopolski - 600 078 580 - biuro@dastore.pl - www.dastore.pl</div>							
BUDOWA CHODNIKA Z OŚWIETLENIEM I ELEMENTAMI MAŁEJ ARCHITEKTURY WOKÓŁ ZBIORNIKA WODNEGO W SOŚNIACH							
Projektant	mgr inż. Grzegorz Czwardon uprawnienia nr WKP/0192/PWOS/15						
Sprawdzający	mgr inż. Małgorzata Wawrzyniak uprawnienia nr WKP/0150/PWOS/17						
Rysunek	SCHEMAT WŁĄCZENIA DO STUDNI I STUDZIENEK ZAWORU GŁÓWNEGO						
Etap	PW	Data	IV 2024	Skala	1:---	Numer	S-1
Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z Ustawą z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. z 2021 r. poz. 1062)							