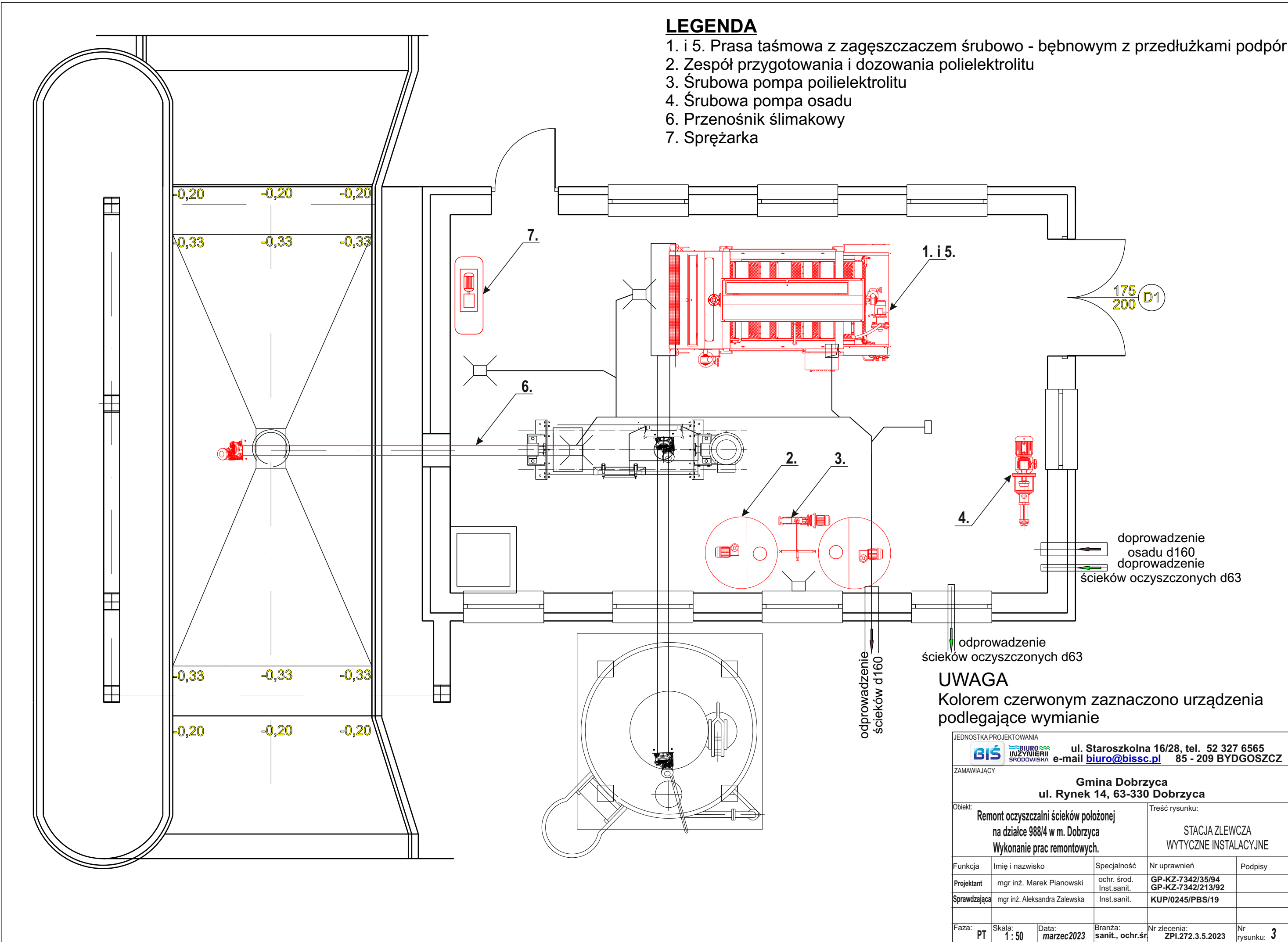


LEGENDA

- 1. i 5. Prasa taśmowa z zagęszczaczem śrubowo - bębnowym z przedłużkami podpór
- 2. Zespół przygotowania i dozowania polielektrolitu
- 3. Śrubowa pompa polielektrolitu
- 4. Śrubowa pompa osadu
- 6. Przenośnik ślimakowy
- 7. Sprężarka



JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA

BIŚ

BIURO  
INŻYNIERII  
ŚRODOWISKA

ul. Staroszkolna 16/28, tel. 52 327 6565  
e-mail [biuro@bissc.pl](mailto:biuro@bissc.pl) 85 - 209 BYDGOSZCZ

ZAMAWIAJĄCY

Gmina Dobrzyca

ul. Rynek 14, 63-330 Dobrzyca

Obiekt:

Remont oczyszczalni ścieków położonej  
na działce 988/4 w m. Dobrzyca  
Wykonanie prac remontowych.

Treść rysunku:

STACJA ZLEWCZA  
WYTYPICZNE INSTALACYJNE

Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpisy
Projektant	mgr inż. Marek Pianowski	ochr. środow. Inst.sanit.	GP-KZ-7342/35/94 GP-KZ-7342/213/92	
Sprawdzająca	mgr inż. Aleksandra Zalewska	Inst.sanit.	KUP/0245/PBS/19	
Faza:	Skala:	Data:	Branża:	Nr zlecenia:
PT	1 : 50	marzec 2023	sanit., ochr.śr.	ZPI.272.3.5.2023
				Nr rysunku: 3