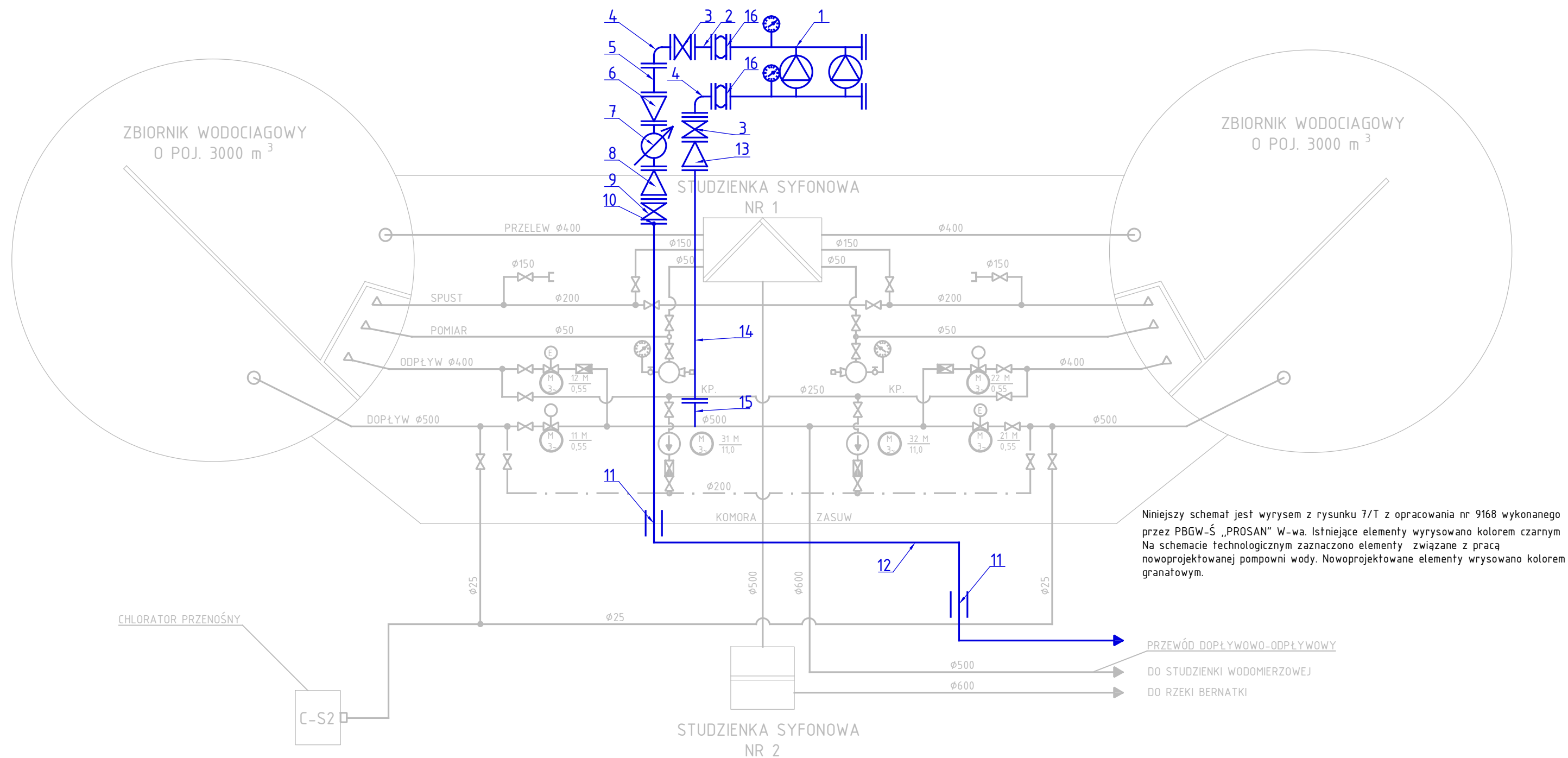











SCHEMAT TECHNOLOGICZNY



Niniejszy schemat jest wrysem z rysunku 7/T z opracowania nr 9168 wykonanego przez PBGW-Ś „PROSAN” W-wa. Istniejące elementy wyrysowano kolorem czarnym. Na schemacie technologicznym zaznaczono elementy związane z pracą nowoprojektowanej pompowni wody. Nowoprojektowane elementy wyrysowano kolorem granatowym.

OZNACZENIA

- | | |
|---|---|
|  | ZASUWA |
|  | ZAWÓR ZWROTNY |
|  | PRZEPUSTNICA Z NAPIĘDŁEM ELEKTRYCZNYM |
|  | KOLUMNA POMIAROWA |
|  | POMPA CYRKULACYJNA DLA POTRZEB WARUNKÓW SPECJALNYCH „S” |
|  | MANOMETR |
|  | KUREK MANOMETRYCZNY |
|  | SYMBOL NAPIĘDŁU |
|  | MOC [kW] |

LEGENDA – elementy projektowane

- 1 - Zestaw pompy Q-200 m³/h, H=70,0 m. st. wody
- 2 - Króciec dwukotnierzowy FF DN 200 mm, L=200 mm
- 3 - Zasuwa kotnierzowa DN 200 mm z kółkiem ręcznym
- 4 - Kolano kotnierzowe Q DN 200 mm
- 5 - Króciec dwukotnierzowy FF DN 200 mm, L=400 mm
- 6 - Króciec redukcyjny dwukotnierzowy FFR DN 200/150 mm, L=300 mm
- 7 - Wodomierz śrubowy kotnierzowy DN 150 mm
- 8 - Króciec redukcyjny dwukotnierzowy FFR DN 250/150 mm, L=300 mm
- 9 - Zasuwa kotnierzowa DN 250 mm z kółkiem ręcznym
- 10 - Tuleja PE DN 280x16,6 mm z luźnym kotnierzem stalowym DN 250 mm
- 11 - Przejście szczelne - tańcuch uszczelniający ŁU5 dla otworu DN 350 mm
- 12 - Rura przewodowa z PE 100 RC DN 280x16,6 mm SDR 17
- 13 - Króciec redukcyjny dwukotnierzowy FFR DN 250/200 mm, L=300 mm
- 14 - Kształtki kotnierzowe DN 250 mm zgodnie z wykazem w dokumentacji
- 15 - Króciec stalowy z kotnierzem DN 250 mm wspawany do istniejącego rurociągu
- 16 - Łącznik amortyzacyjny kotnierzowy DN 200 mm

Inwestor:	MPWiK Skarżysko-Kamienna ul. Cicha 8, 26-110 Skarżysko-Kamienna		
Jednostka projektowa:	PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWE CAPRICORN mgr Emilia Moszyńska-Münnich		
Dane jednostki projektowej:	Niestachów 294, 26-021 Niestachów woj. świętokrzyskie	Dane kontaktowe:	tel. + 48 605 - 133 - 003, fax. +48 41- 243 - 60 - 36 e-mail: capricorn@interia.com
Temat:	Budowa pompowni II* na terenie zbiornika Krakowska w Skarżysku-Kamiennie		
Treść rysunku:	Schemat technologiczny komory zasuw wraz z pompownią		Data: lipiec 2018
Projektował:	mgr inż. Michał Münnich	nr uprawnień: SWK/0141/PWOS/10	Podpis: Branża: sanitarna
Sprawdził:	mgr inż. Marcin Bąk	SWK/0043/P0OS/10	Skala:
Opracował:	mgr Emilia Moszyńska-Münnich		Nr rysunku: 5