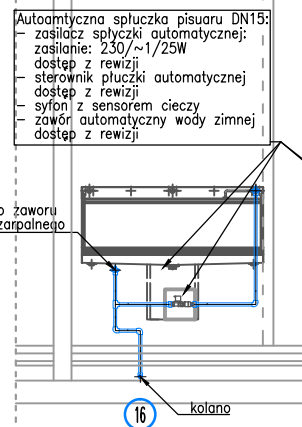
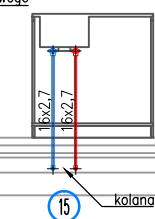
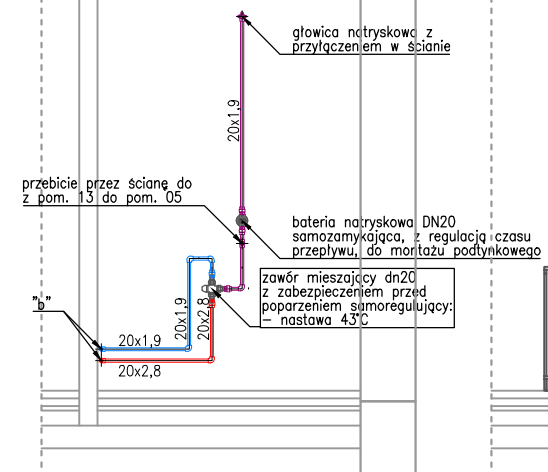
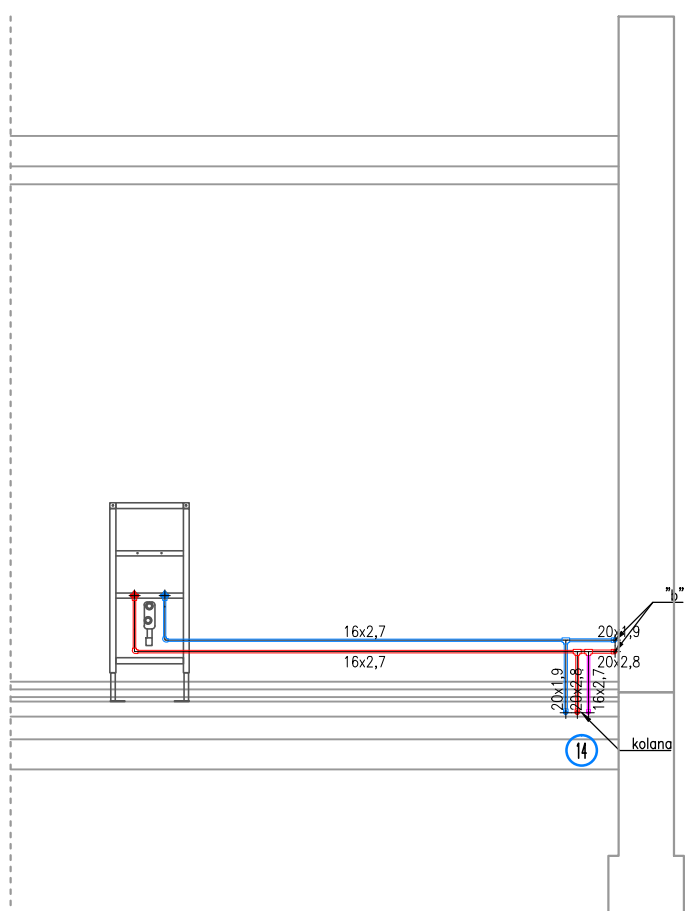
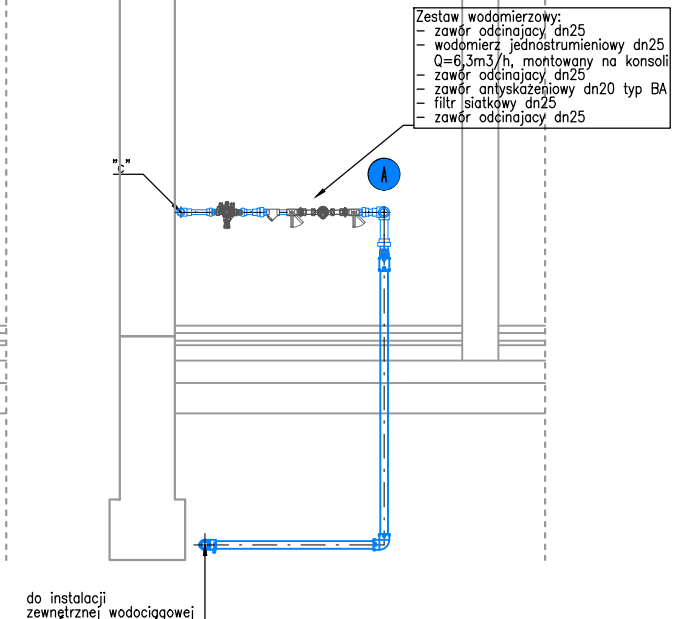
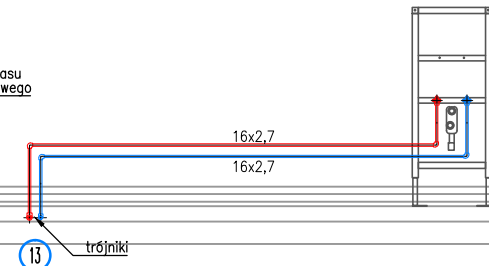
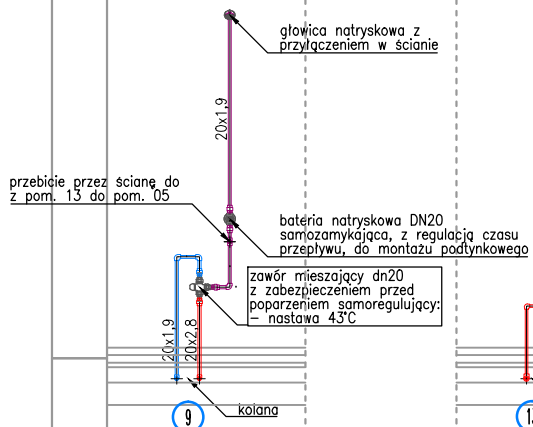
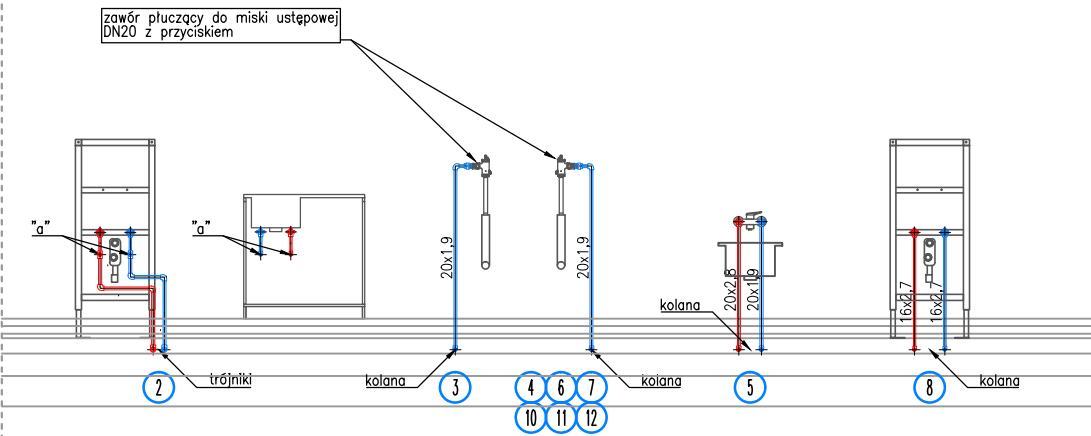
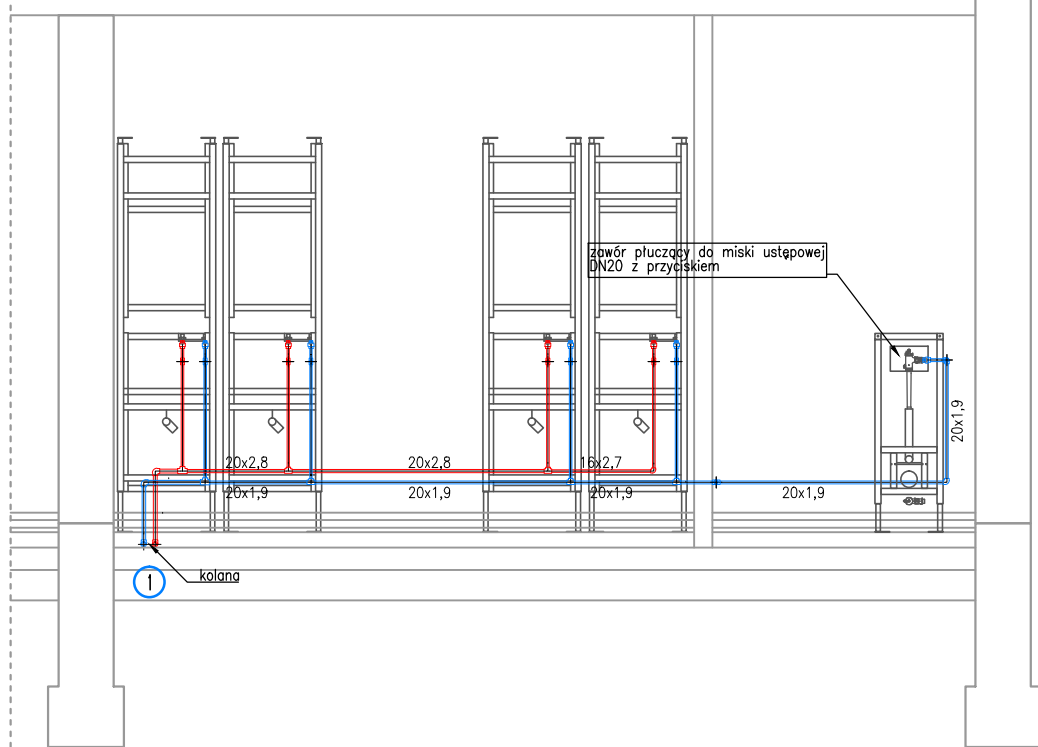
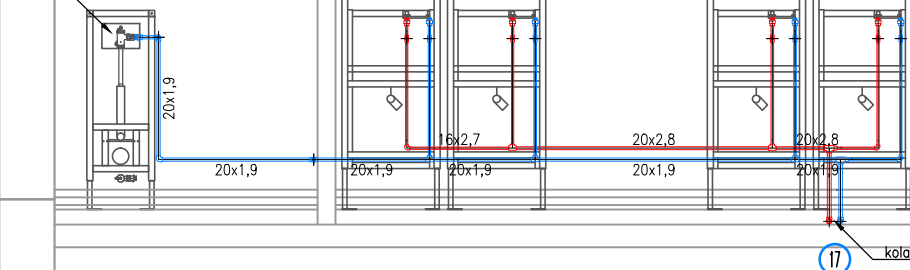


Rozwinięcia i szczegóły – bud. MOP
skala 1:50



zawór płuczący do miski ustępowej DN20 z przyciskiem



Pompa cyrkulacji ciepłej wody:
- włącznik czasowy - praca pompy w godzinach 5-23
- przylgowy czujnik temperatury
- zasilanie: 230V/~1/25W

Zestaw regulacyjno-odcinający:
Segment kobiet:
- woda zimna - zawór odcinający DN25
- woda ciepła - zawór odcinający DN25
- cyrkulacja - zawór odcinający DN15
+ zawór regulacyjny dn15
Segment mężczyzn:
- woda zimna - zawór odcinający DN25
- woda ciepła - zawór odcinający DN25
- cyrkulacja - zawór odcinający DN15
+ zawór regulacyjny dn15

Zasobnik ciepłej wody:
- poj. 750litrów
- pokrywa otworu rewizyjnego Ø225mm wraz z mufą 15
- pianka PUR

Grzałka elektryczna zanurzeniowa:
- regulator temp.: 30-70°C
- ogranicznik temp.: 95°C
- mocowanie 12
- moc: 12kW
zasilanie: 400V/~3

Kłapa zwrotna dn25

Naczynie przeponowe typ DD25 o poj. 25litrów wraz z zaworem przyłączeniowym 2

Zawór bezpieczeństwa 2 typ SFR 2115N

Przebiecie przez ławę fundamentową:
- uszczelnienie
- wodociąg 50x3,0mm;
- hose=162,51mm/m=1,05mpep
- rura ochronna stal Ø110mm; l=700mm

INWESTOR	Skarb Państwa - Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad reprezentowany przez Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Szczecinie al. Bohaterów Warszawy 33, 70-340 Szczecin		
WYKONAWCA	BUDIMEX S.A. ul. Stawki 40 01-040 Warszawa		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	TRAKT S.p. z o.o. sp. z o.o. 40-159 Katowice, ul. Jesionowa 9a tel. (0-32) 258-52-70, fax: (0-32) 220-70-94 trak@trak.eu		
ZAMIERZENIE INWESTYCYJNE	Projekt i budowa obwodnicy Brzozowa w ciągu S3 oraz dostosowanie drogi krajowej nr 3 do parametrów drogi ekspresowej na odcinku Brzozowo-Miękowo		
ZADANIE	Budowa obwodnicy Brzozowa w ciągu S3 oraz rozbudowa drogi krajowej nr 3 do parametrów drogi ekspresowej na odcinku Brzozowo-Miękowo		
TOM	TOM IX.II - PROJEKT WYKONAWCZY ARCHITEKTURA MOP Przybiernów wschód. Toaleta i elementy małej architektury Tom IX.II/3 - Budynek WC oraz obiekty małej architektury - część instalacje sanitarne		
TYTUŁ RYSUNKU	ROZWINIĘCIA I SZCZEGÓŁY INSTALACJA WODOCIĄGOWA		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	BRANŻA/NUMER UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Serwacy Pierchała	Instalacyjna / 1935/94	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Adam Stefaniak	Instalacyjna / SLK/4254/PWOS/12	
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. Bartosz Ciołek		
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. Jan Jaskólski		
NR UMOWY 41/2410/9/2015/4-2017 (PR-727/17)	SKALA 1:50	DATA CZERWIEC 2019	STADIUM PW
		BRANŻA INST. SANITARNE	NR RYS. 06/PAR-1-1-PW-03