

mgr inż. Piotr Kiedzik
 UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA
 I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANYMI
 BEZ OGRANICZEN W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ
 W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ Ciepłych,
 WENTYLACYJNYCH, GAZOWYCH, WODOCIĄGOWYCH,
 KANALIZACYJNYCH
 Nr upraw. 7132/8/W/2020
 VJKR0260P0005102

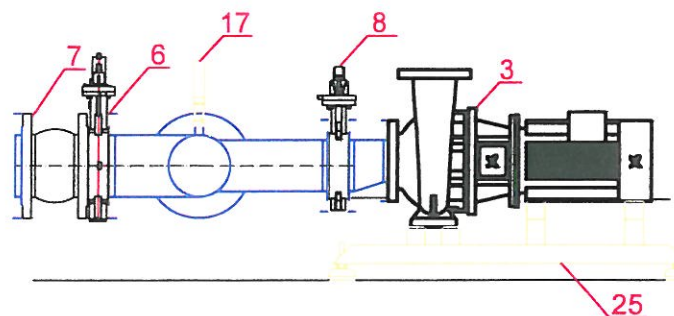
25	Podstawa pompy płuczącej z wibroizolatorami - stal 1.4301
24	Podstawa zestawu sieciowego z wibroizolatorami - stal 1.4301
23	Zawór bezpieczeństwa 50x80
22	Manometr glicerynowy z kurkiem manometrycznym
21	Przetwornik ciśnienia
20	Przełącznik ciśnienia
19	Zbiornik przeponowy
18	Sonda konduktometryczna
17	Manowakuometr glicerynowy z kurkiem manometrycznym
16	Kurek spustowy
15	Przepływomierz elektromagnetyczny DN80
14	Przepustnica DN100
13	Kompensator DN100
12	Zawór zwrotny 2"
11	Zawór kulowy odcinający 2"
10	Zawór zwrotny typ 402 DN65
9	Przepustnica DN65
8	Przepustnica DN125
7	Kompensator DN150
6	Przepustnica DN150
5	Kolektor tłoczny DN100 z króćcami DN65 i DN50 - stal 1.4301
4	Kolektor ssawny DN150 z króćcami DN125, DN65 i DN50 - stal 1.4301
3	Pompa NB 80-200/196; 4,0 kW
2	Pompa CR 32-4-2; 7,5 kW
1	Pompa CR 15-4; 4,0 kW
L.p.	Element

Zestawienie elementów

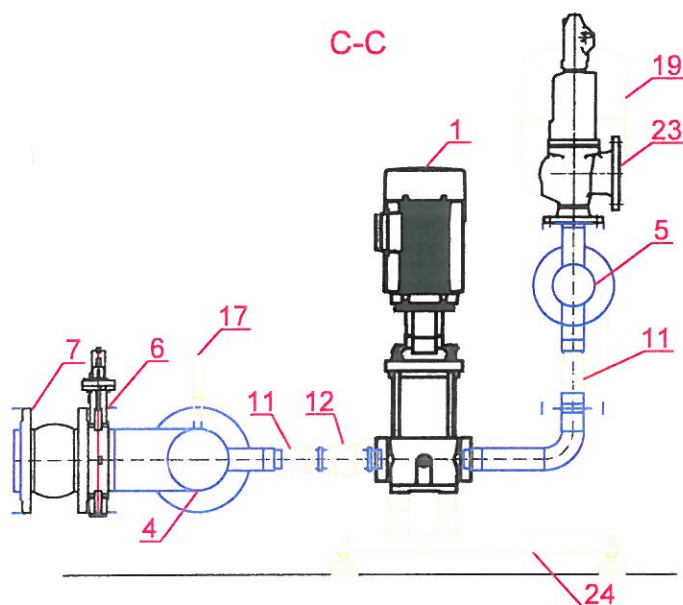
Skala:
1:20

Nr rys.:
1.00

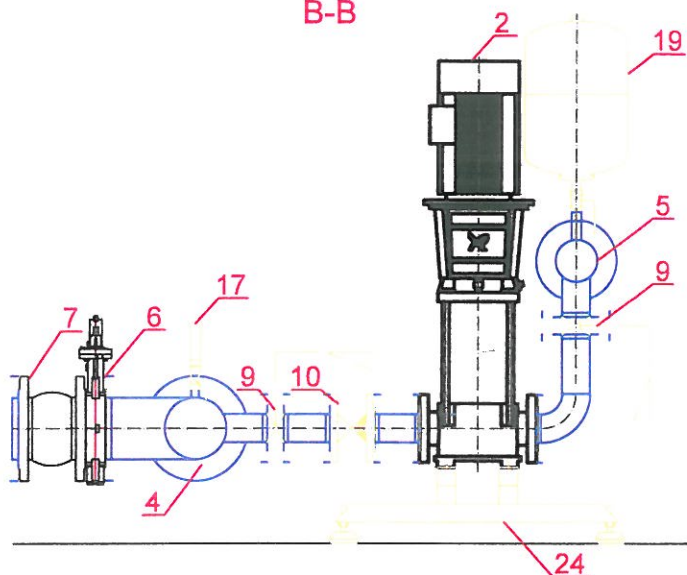
A-A



C-C



B-B



mgr inż. Piotr Kledzik
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA
I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANYMI
BEZ OGRANICZEN W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ
W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ CIEPŁYCH,
WENTYLACYJNYCH, GAZOWYCH, WODOCIAGOWYCH
KANALIZACYJNYCH
Nr upraw. 7132/8/W/2006
WKKP/02P9/PC/09/04

25	Podstawa pompy płuczącej z wibroizolatorami - stal 1.4301
24	Podstawa zestawu sieciowego z wibroizolatorami - stal 1.4301
23	Zawór bezpieczeństwa 50x80
22	Manometr glicerynowy z kurkiem manometrycznym
21	Przetwornik ciśnienia
20	Przełącznik ciśnienia
19	Zbiornik przeponowy
18	Sonda konduktometryczna
17	Manowakuometr glicerynowy z kurkiem manometrycznym
16	Kurek spustowy
15	Przepływomierz elektromagnetyczny DN80
14	Przepustnica DN100
13	Kompensator DN100
12	Zawór zwrotny 2"
11	Zawór kulowy odcinający 2"
10	Zawór zwrotny typ 402 DN65
9	Przepustnica DN65
8	Przepustnica DN125
7	Kompensator DN150
6	Przepustnica DN150
5	Kolektor tłoczny DN100 z króćcami DN65 i DN50 - stal 1.4301
4	Kolektor ssawny DN150 z króćcami DN125, DN65 i DN50 - stal 1.4301
3	Pompa NB 80-200/196; 4,0 kW
2	Pompa CR 32-4-2; 7,5 kW
1	Pompa CR 15-4; 4,0 kW
L.p.	Element

Zestawienie elementów

Skala:
1:20

S.:
2.00