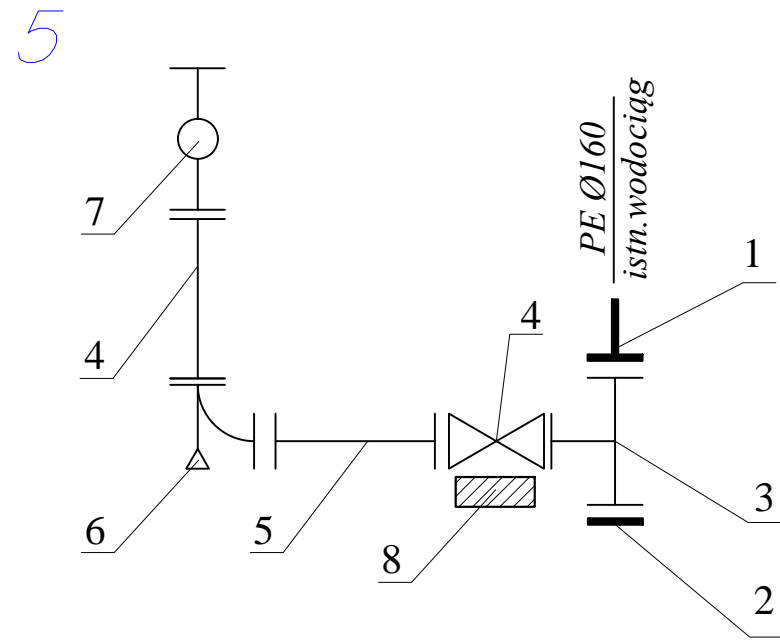


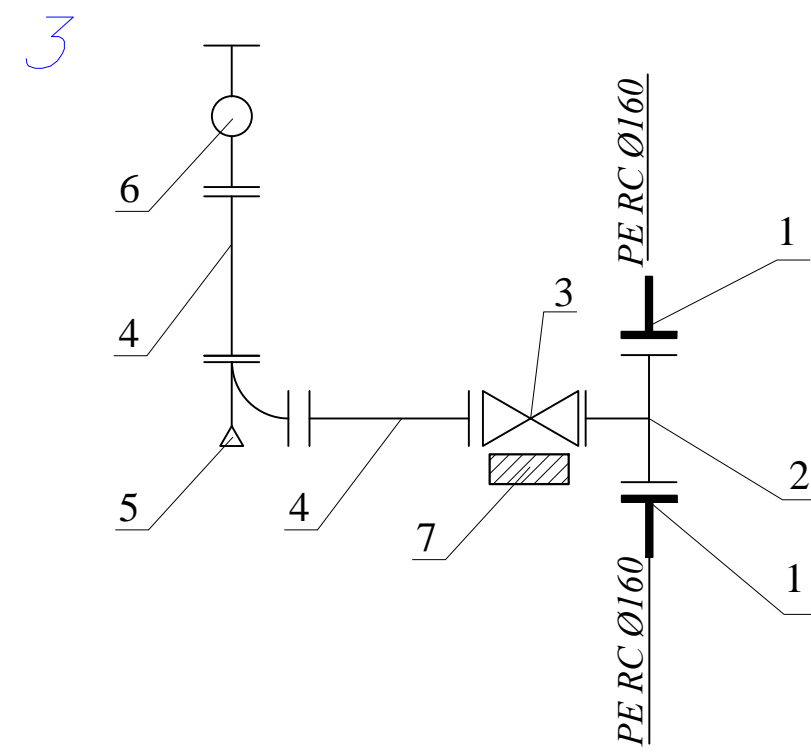
OZNACZENIA:

1. Istniejący kołnierz pozostały po zdemontowaniu zasuwy
2. Tuleja PE100 SDR11 PN16 DN160 z luźnym kołnierzem stalowym DN150
3. Trójnik żeliwny kołnierzowy redukcyjny DN150/80, PN16
4. Zasuwa przenoszona
5. Króciec dwukołnierzowy DN80, L=0,1 -1,0 m (w zależności od posadowienia)
6. Łuk kołnierzowy 90 st. ze stopą DN80,PN16
7. Hydrant p.poż nadziemny przenoszony
8. Blok betonowy pod armaturę



OZNACZENIA:

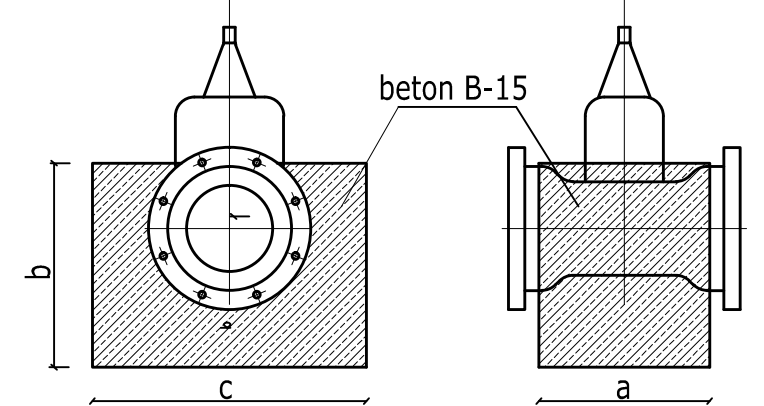
1. Istniejący kołnierz pozostały po zdemontowaniu zasuwy
2. Kołnierz ślepy DN150
3. Trójnik żeliwny kołnierzowy redukcyjny DN150/80, PN16
4. Zasuwa klinowa miękkouszczelniająca kołnierzowa DN80, PN16
5. Króciec dwukołnierzowy DN80, L=0,1 -1,0 m (w zależności od posadowienia)
6. Łuk kołnierzowy 90 st. ze stopą DN80,PN16
7. Hydrant p.poż nadziemny DN80 PN16 z podwójnym zamknięciem
8. Blok betonowy pod armaturę



OZNACZENIA:

1. Tuleja PE100 SDR11 PN16 DN160 z luźnym kołnierzem stalowym DN150
2. Trójnik żeliwny kołnierzowy redukcyjny DN150/80, PN16
3. Zasuwa klinowa miękkouszczelniająca kołnierzowa DN80, PN16
4. Króciec dwukołnierzowy DN80, L=0,1 -1,0 m (w zależności od posadowienia)
5. Łuk kołnierzowy 90 st. ze stopą DN80,PN16
6. Hydrant p.poż nadziemny DN80 PN16 z podwójnym zamknięciem
7. Blok betonowy pod armaturę

BLOKI PODPOROWE POD ZASUWY



| Średnica | Zasuwa kołnierzowa | | |
|----------|--------------------|-----|-----|
| DN | a | b | c |
| 80 | 180 | 200 | 480 |
| 100 | 200 | 220 | 500 |
| 150 | 250 | 280 | 550 |
| 200 | 300 | 340 | 600 |
| 250 | 350 | 395 | 650 |
| 300 | 400 | 445 | 700 |
| 350 | 450 | 495 | 750 |
| 400 | 490 | 550 | 800 |

| | | | | | |
|--|--|--|------------------|---------|-------------------|
| | | Inwestor: Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne Melgiew Sp. z o.o. ul. Partyzancka 42, 21-007 Melgiew | | | |
| | | Adres inwestycji: DOMINÓW, 21-007 Melgiew DZIAŁKI O NR EWID.: 1187/1, 1184, 1182, 1181, 1180, 1178, 1177, 1176, 1173/1, 1171 | | | |
| Inwestycja: ROZBUDOWA WODOCIĄGU W MIEJSCOWOŚCI DOMINÓW | | | | | |
| Obiekt: | SIEĆ WODOCIĄGOWA | | | | |
| Faza: | PZT | Branża: | SANITARNA | Skala: | B/S |
| | | | | Data: | 10-2022 r. |
| | | | | Nr rys. | 3 |
| Nazwa rysunku: SCHEMAT MONTAŻOWY WĘZŁÓW WODOCIĄGOWYCH | | | | | |
| Funkcja | Imię, nazwisko, nr uprawnień | | | | Podpis |
| Projektant br. sanitarna | mgr inż. Kamil Wałęga LUB/0317/PWBS/19 | | | | |
| Opracowujący br. sanitarna | inż. Katarzyna Piskala --- | | | | |
| Sprawdzający br. sanitarna | mgr inż. Łukasz Machalek LUB/0091/PWBS/16 | | | | |