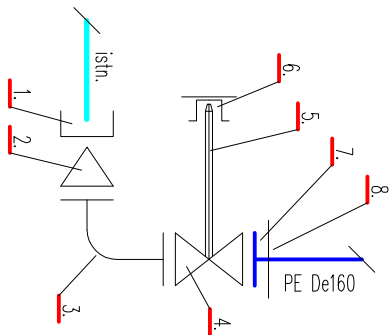


SCHEMAT MONTAŻOWY WĘZŁA W1:

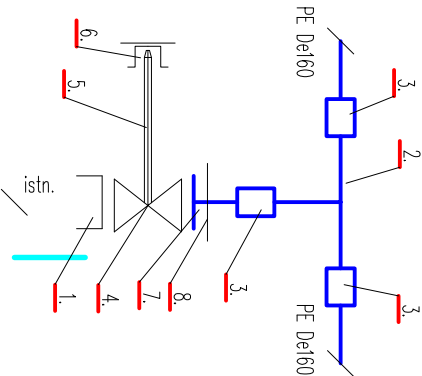


OZNACZENIA RYSUNKOWE:

1. Łącznik kółnierzo-rurowy o śr. Dn125 z zabezpieczeniem przed przesunięciem
2. Redukcja z żeliwa sferoidalnego, kółnierzowe Dn125/150
3. Kolano 90st. z żeliwa sferoidalnego, kółnierzowe Dn150
4. Zasawa odc. doziemna, długo Dn150
5. Obudowa teleskopowa do zosuw
6. Skrzynka do zosuw, żeliwna, duża
7. Tuleja kółnierzowa PE PE100 SDR11 De160
8. kółnierz luźny PN16 Dn150

- 1szt.
- 1szt.
- 1szt.
- 1szt.
- 1szt.
- 1szt.
- 1szt.
- 1szt.

SCHEMAT MONTAŻOWY WĘZŁA W2:

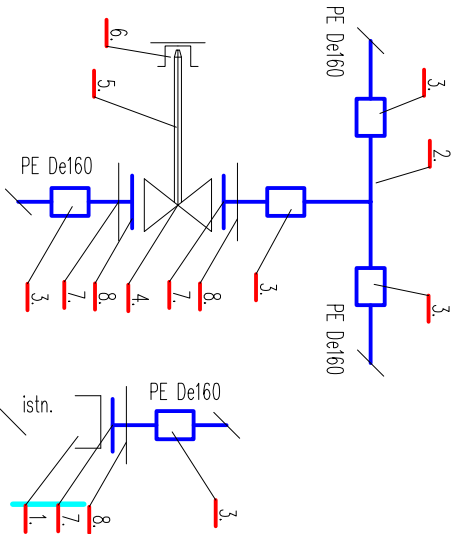


OZNACZENIA RYSUNKOWE:

1. Łącznik kółnierzo-rurowy o śr. Dn150 z zabezpieczeniem przed przesunięciem
2. Trójnik równoprzełotowy PE PE100 SDR11 De160
3. Muła elektrooporowa PE PE100 SDR11 De160
4. Zasawa odc. doziemna, długo Dn150
5. Obudowa teleskopowa do zosuw
6. Skrzynka do zosuw, żeliwna, duża
7. Tuleja kółnierzowa PE PE100 SDR11 De160
8. kółnierz luźny PN16 Dn150

- 1szt.
- 1szt.
- 3szt.
- 1szt.
- 1szt.
- 1szt.
- 1szt.
- 1szt.

SCHEMAT MONTAŻOWY WĘZŁA W3:

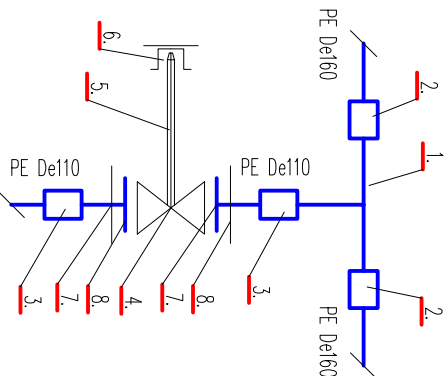


OZNACZENIA RYSUNKOWE:

1. Łącznik kółnierzo-rurowy o śr. Dn150 z zabezpieczeniem przed przesunięciem
2. Trójnik równoprzełotowy PE PE100 SDR11 De160
3. Muła elektrooporowa PE PE100 SDR11 De160
4. Zasawa odc. doziemna, długo Dn150
5. Obudowa teleskopowa do zosuw
6. Skrzynka do zosuw, żeliwna, duża
7. Tuleja kółnierzowa PE PE100 SDR11 De160
8. kółnierz luźny PN16 Dn150

- 1szt.
- 1szt.
- 1szt.
- 1szt.
- 1szt.
- 1szt.
- 1szt.
- 3szt.

SCHEMAT MONTAŻOWY WĘZŁA W4:

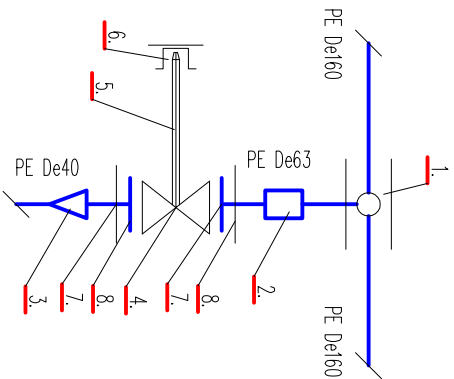


OZNACZENIA RYSUNKOWE:

1. Trójnik redukcyjny PE PE100 SDR11 De160/110
2. Muła elektrooporowa PE PE100 SDR11 De160
3. Muła elektrooporowa PE PE100 SDR11 De110
4. Zasawa odc. doziemna, krótka Dn100
5. Obudowa teleskopowa do zosuw
6. Skrzynka do zosuw, żeliwna, duża
7. Tuleja kółnierzowa PE PE100 SDR11 De110
8. kółnierz luźny PN16 Dn100

- 1szt.
- 2szt.
- 2szt.
- 1szt.
- 1szt.
- 1szt.
- 2szt.
- 2szt.

SCHEMAT MONTAŻOWY WĘZŁA P1-16  
-przyłącze wodociągowe De40-

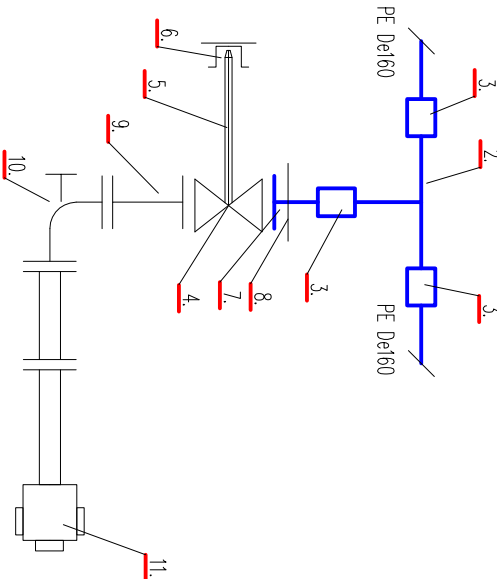


OZNACZENIA RYSUNKOWE:

1. Obępi siodłowa PE PE100 SDR11 De160/63
2. Muła elektrooporowa PE PE100 SDR11 De63
3. Redukcja elektrooporowa PE PE100 SDR11 De63/40
4. Zasawa odc. doziemna, krótka Dn50
5. Obudowa teleskopowa do zosuw
6. Skrzynka do zosuw, żeliwna, duża
7. Tuleja kółnierzowa PE PE100 SDR11 De63
8. kółnierz luźny PN16 Dn50

- 1szt.
- 1szt.
- 1szt.
- 1szt.
- 1szt.
- 1szt.
- 2szt.
- 2szt.

SCHEMAT MONTAŻOWY WĘZŁA W5,W7,W9,W10  
-odgałęzienie do hydrantu ppoż-

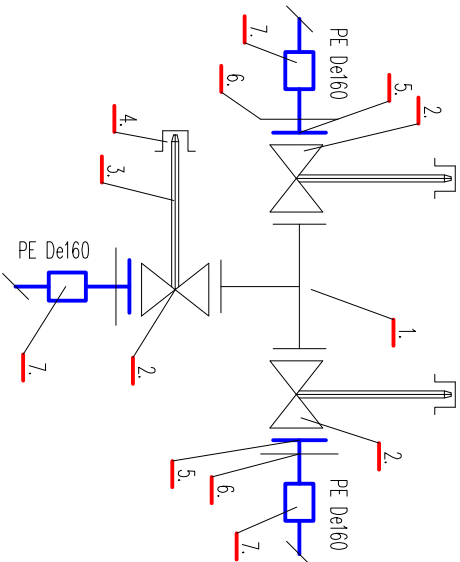


OZNACZENIA RYSUNKOWE:

1. Trójnik redukcyjny PE PE100 SDR11 De160/90
2. Muła elektrooporowa PE PE100 SDR11 De160
3. Muła elektrooporowa PE PE100 SDR11 De90
4. Zasawa odc. doziemna, krótka Dn80
5. Obudowa teleskopowa do zosuw
6. Skrzynka do zosuw, żeliwna, duża
7. Tuleja kółnierzowa PE PE100 SDR11 De90
8. kółnierz luźny PN16 Dn80
9. Łącznik FF Dn80 L=1,00m z żeliwa sferoidalnego
10. Kolano stopowe Dn80, z żeliwa sferoidalnego
11. Hydrant ppoż nadziemny Dn80, łamany

- 1szt.
- 2szt.
- 1szt.
- 1szt.
- 1szt.
- 1szt.
- 1szt.
- 1szt.
- 1szt.
- 1szt.
- 1szt.

SCHEMAT MONTAŻOWY WĘZŁA W8:

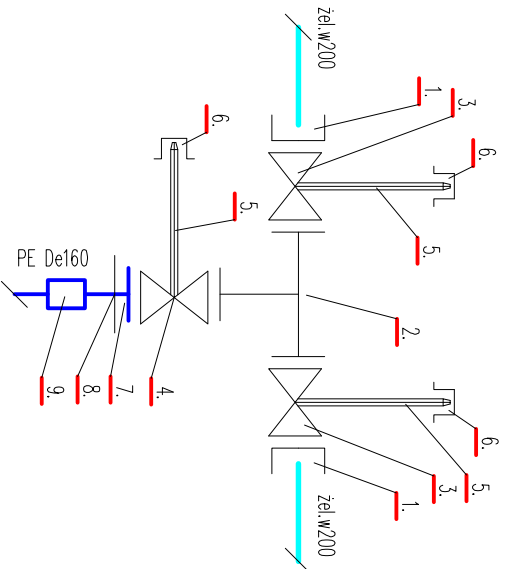


OZNACZENIA RYSUNKOWE:

1. Trójnik równoprzełotowy Dn150 z żeliwa sferoidalnego
2. Zasawa odc. doziemna, długo Dn150
3. Obudowa teleskopowa do zosuw
4. Skrzynka do zosuw, żeliwna, duża
5. Tuleja kółnierzowa PE PE100 SDR11 De160
6. kółnierz luźny PN16 Dn150
7. Muła elektrooporowa PE PE100 SDR11 De160

- 1szt.
- 3szt.
- 3szt.
- 3szt.
- 3szt.
- 3szt.
- 3szt.

SCHEMAT MONTAŻOWY WĘZŁA W11:



OZNACZENIA RYSUNKOWE:

1. Łącznik kółnierzo-rurowy o śr. Dn200 z zabezpieczeniem przed przesunięciem
2. Trójnik kółnierzowy Dn200 z żeliwa sferoidalnego
3. Zasawa odc. doziemna, długo Dn200
4. Zasawa odc. doziemna, długo Dn150
5. Obudowa teleskopowa do zosuw
6. Skrzynka do zosuw, żeliwna, duża
7. Tuleja kółnierzowa PE PE100 SDR11 De160
8. kółnierz luźny PN16 Dn150
9. Muła elektrooporowa PE PE100 SDR11 De160

- 2szt.
- 1szt.
- 2szt.
- 1szt.
- 3szt.
- 3szt.
- 1szt.
- 1szt.
- 1szt.

Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Uprawnienia nr:	Podpis:	Stadium:
Projektant:	mgr inż. Łukasz Szpinek			<b>PB</b>
Inwestor:	Urząd Miasta i Gminy Wleń Plac Bohaterów Nysy 7, 59-610 Wleń			Skala: ❏
Temat:	Przebudowa sieci wodociągowej oraz sieci kanalizacji ogólnospławnej, polegająca na jej rozdzieleniu na sieć kanalizacji sanitarnej i deszczowej w ul. Jana Pawła II we Wleńiu			Data: <b>26.04.2021r</b>
Nazwa rysunku:	<b>SCHEMATY MONTAŻOWE WĘZŁÓW WODOCIĄGOWYCH</b>			Nr rys. <b>IS.9.</b>