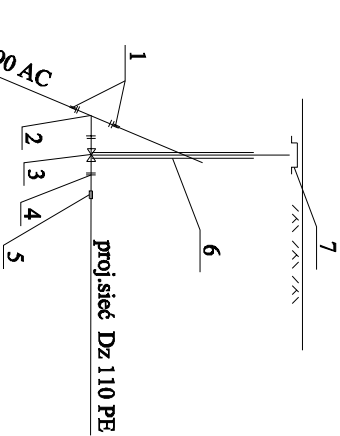


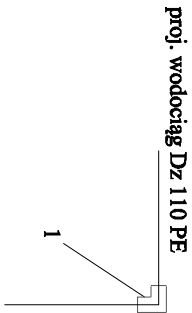
Włączenie do sieci
W1



LEGENDA:

1. Złącze rurowo-kolnierzowe DN80 do rur AC
2. Trójnik kolnierzowy Dn 80/80/100
3. Zasuwa kolnierzowa Dn 100
4. Tuleja kolnierzowa PE 110
5. Muła Dz 110 PE
6. Obudowa teleskopowa
7. Skrzynka uliczna

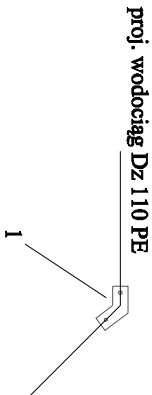
Węzeł
W13, W18, W20, W22, W27,
W30, W31, W44, W25.1



LEGENDA:

1. Kolano Dz 110 PE 90°

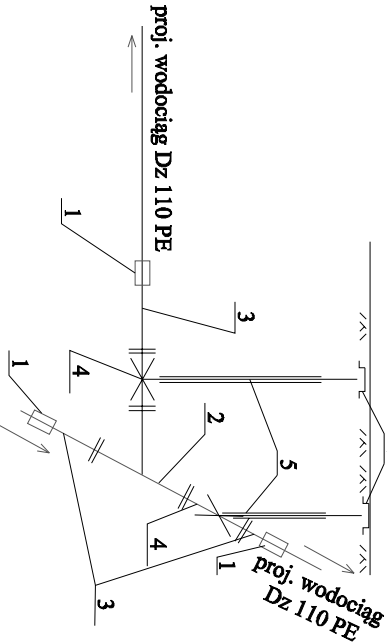
Węzeł
W4, W6, W7, W8, W9, W10, W11,
W12, W14, W39, W40, W41, W43,
W25.4, W25.5, W25.6, W25.7,
W28.2, W28.3



LEGENDA:

1. Kolano Dz 110 PE 45°

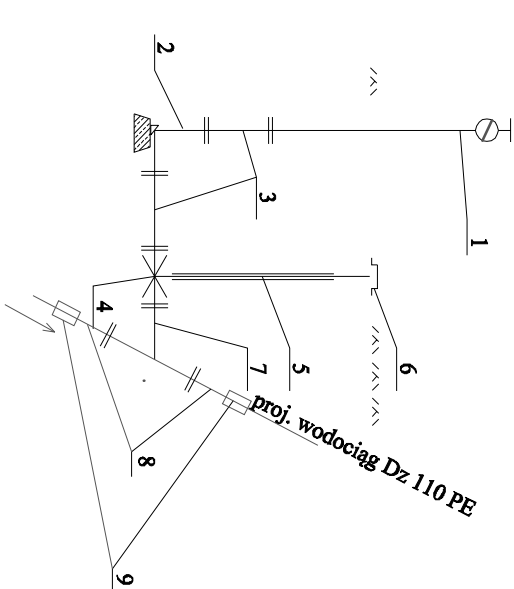
Węzeł
W25, W28



LEGENDA:

1. Muła Dz 110 PE
2. Trójnik kolnierzowy Dn 100/100/100
3. Tuleja kolnierzowa Dz 110
4. Zasuwa Dn 100
5. Obudowa teleskopowa
6. Skrzynka uliczna

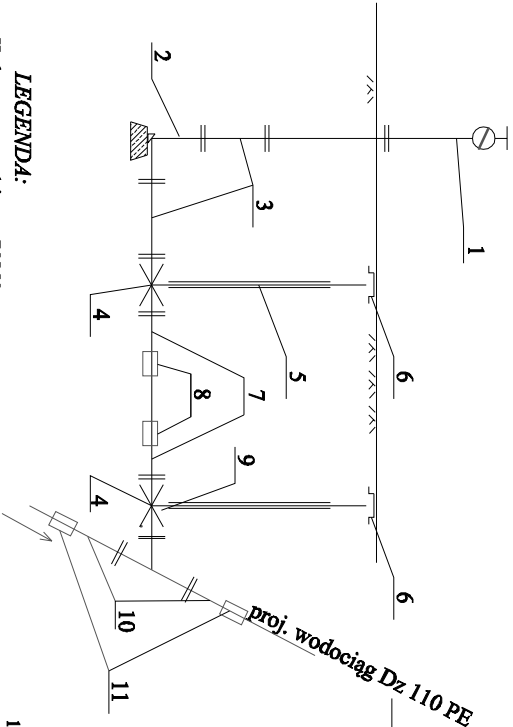
Węzeł hydrantowy
H4, H5



LEGENDA:

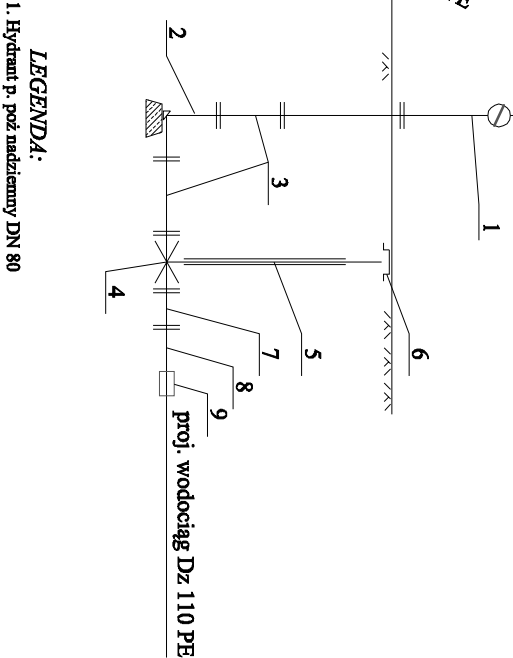
1. Hydrant p. poź nadcienny DN 80 zabezpieczony w przypadku zlamania
2. Kolano stopowe kolnierzowe DN 80
3. Przedłużka kolnierzowa FF DN 80
4. Zasuwa Dn 80
5. Obudowa teleskopowa
6. Skrzynka uliczna
7. Trójnik kolnierzowy Dn 100/100/80
8. Tuleja kolnierzowa Dz 110
9. Muła 110 PE

Węzeł hydrantowy
W21, W23, W29, W33, W42



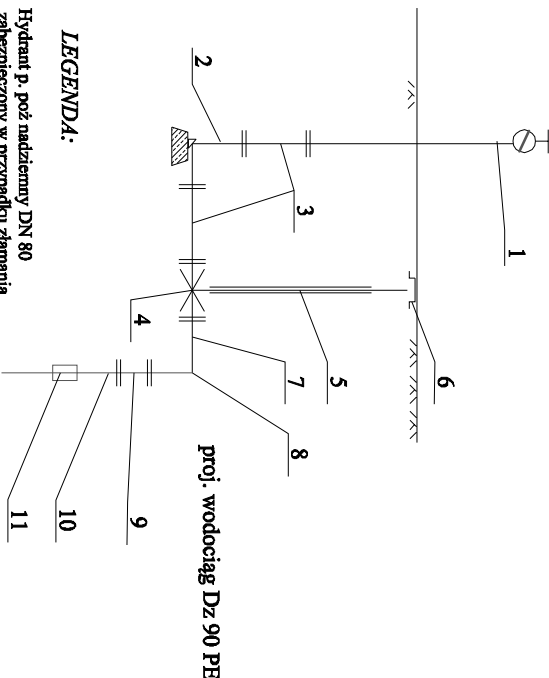
LEGENDA:

1. Hydrant p. poź nadcienny DN 80 zabezpieczony w przypadku zlamania
2. Kolano stopowe kolnierzowe DN 80
3. Przedłużka kolnierzowa FF DN 80
4. Zasuwa Dn 80
5. Obudowa teleskopowa
6. Skrzynka uliczna
7. Tuleja kolnierzowa Dz 90
8. Muła Dz 90 PE
9. Trójnik kolnierzowy Dn 100/100/80
10. Tuleja kolnierzowa Dz 110
11. Muła Dz 110 PE



LEGENDA:

1. Hydrant p. poź nadcienny DN 80 zabezpieczony w przypadku zlamania
2. Kolano stopowe kolnierzowe DN 80
3. Przedłużka kolnierzowa FF DN 80
4. Zasuwa Dn 80
5. Obudowa teleskopowa
6. Skrzynka uliczna
7. Redukcja kolnierzowa DN 100/80
8. Tuleja kolnierzowa Dz 110
9. Muła Dz 110 PE



LEGENDA:

1. Hydrant p. poź nadcienny DN 80 zabezpieczony w przypadku zlamania
2. Kolano stopowe kolnierzowe DN 80
3. Przedłużka kolnierzowa FF DN 80
4. Zasuwa Dn 80
5. Obudowa teleskopowa
6. Skrzynka uliczna
7. Tuleja kolnierzowa Dz 90/80
8. Kolano kolnierzowe DN80
9. Redukcja kolnierzowa DN 100/80
10. Tuleja kolnierzowa Dz 110
11. Muła Dz 110 PE

| | | | |
|--|---|-------------------------------|---|
| ZARZĄD ROBÓT INŻYNIERYJNO - HYDROTECHNICZNYCH JAN TUROWSKI | | | |
| SANTOCKO UL. WIEJSKA 31, 66-415 KŁODAWA | | | |
| Inwestor: Gmina Bierzwnik ul. Koperska 2, Bierzwnik | | | |
| OBIEKT LOKALIZACJA | Budowa sieci wodociągowej z miejscowości Klasztorne do miejscowości Strumienno dz. ewid. nr 25, 63/5 obręb Klasztorne, 12, 17/1, 17/2, 42 obręb Strumienno -Gmina Bierzwnik | | |
| TEMAT | Schemat węzłów | | |
| PROJEKTANT | mgr inż. Bolesław Haasio | Nr upr.: 105.A/94/Gw | Specj.: instalacyjno- inżynieryjna |
| SPRAWDZIŁ | mgr inż. Elwira Kramm | Nr upr.: LUKG/0034/P00S/03 | Specj.: instalac. w zakresie sieci, inż. i urządzeń, gaz, wodoc. i kanalizac. |
| OPRACOWAŁ | mgr inż. Jan Turowski | Nr upr.: 35/87/GW | Specj.: wodno - melioracyjna |
| OPRACOWAŁ | mgr inż. Tomasz Turowski | | Podpis: |
| | Nr rys.:5/I | Data: 16.04.2021 | Schemat |