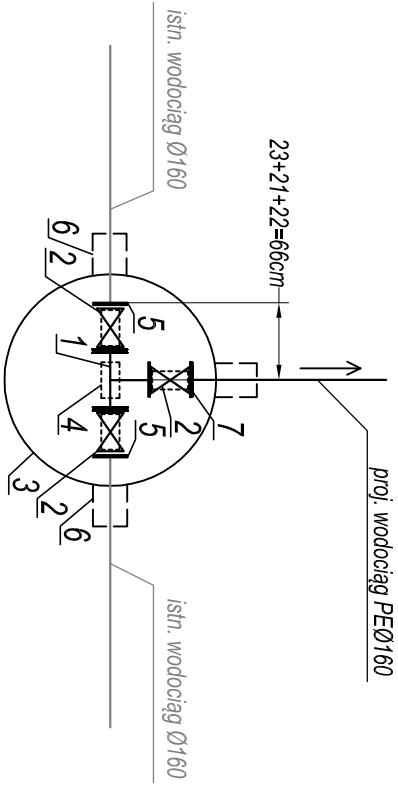
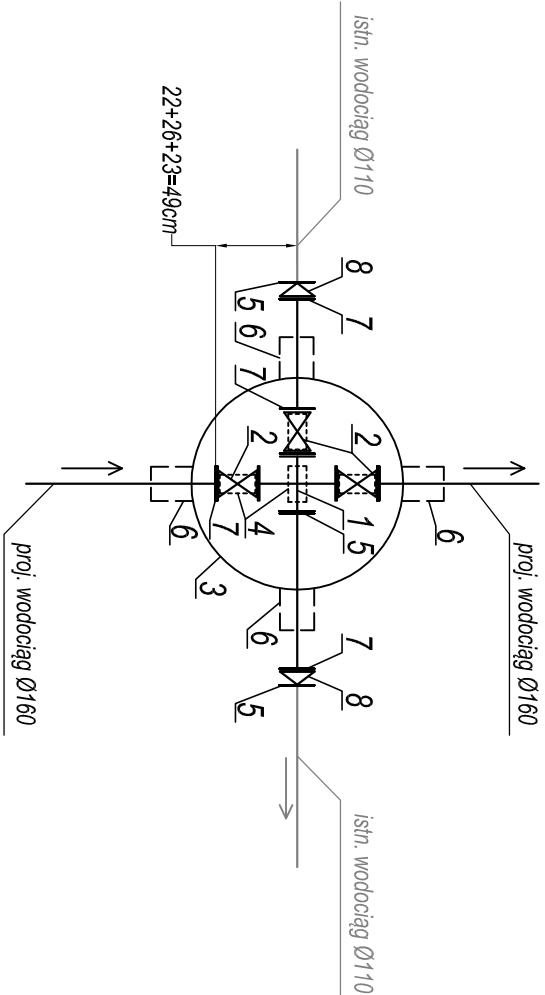


Schemat połączenia  
i montażu zasuw w węźle W1



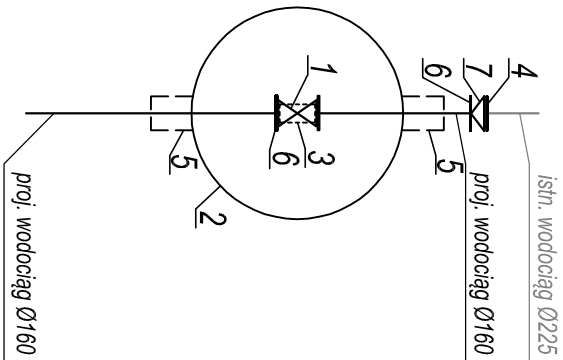
- 1-trójnik kohnierzowy żeliwny Ø150/150/150
- 2-zasuwa kohnierzowa DN150-(np. JAFAR nr kat.2111-krótka)
- 3-obudowa PEHD Øwew.2000
- 4-podpora PE pod trójnik i zasuwę
- 5-łączniki kohnierzowe RK (GF MultiJoint)
- 6-dogrzewane tuleje-szczegół na rys.6
- 7-łączniki kohnierzowe RK (np. Jafar)

Schemat połączenia  
i montażu zasuw w węźle W2



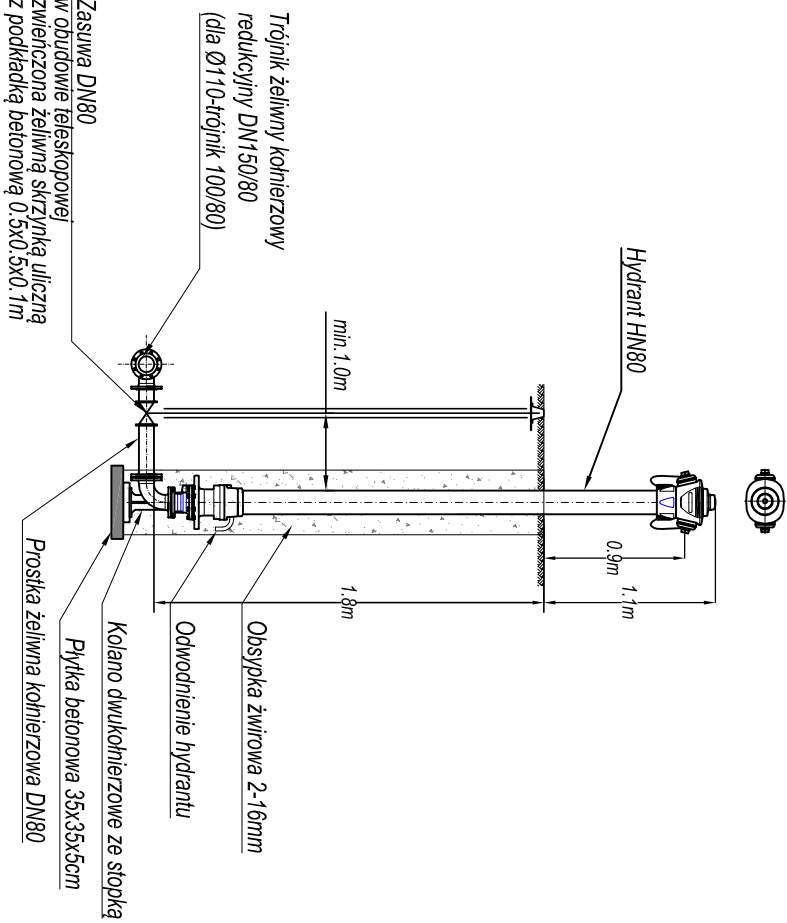
- 1-czwórnik kohnierzowy żeliwny Ø150
- 2-zasuwa kohnierzowa 150-(np. JAFAR nr kat.2111-krótka)
- 3-obudowa PEHD Øwew.2000
- 4-podpory PE pod trójnik i zasuwę
- 5-łączniki kohnierzowe RK (GF MultiJoint)
- 6-dogrzewane tuleje-szczegół na rys.6
- 7-łączniki kohnierzowe RK (np. Jafar)
- 8-redukcja PE 160/110

Schemat połączenia  
i montażu zasuw w węźle W3

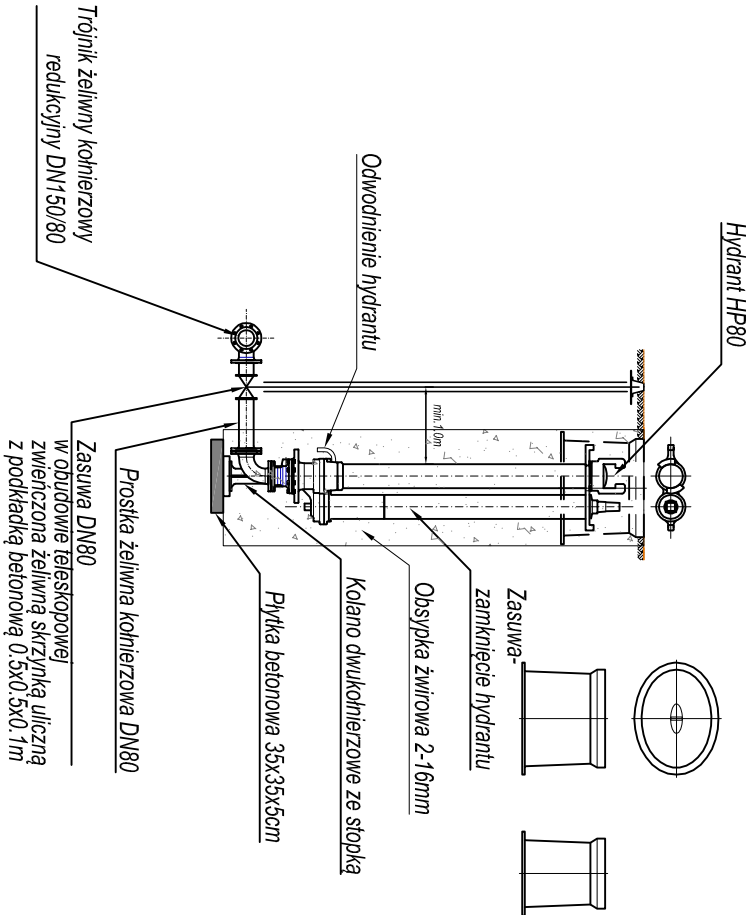


- 1-zasuwa kohnierzowa 150-(np. JAFAR nr kat.2111-krótka)
- 2-obudowa PEHD Øwew.1000
- 3-podpory PE pod trójnik i zasuwę
- 4-łączniki kohnierzowe RK (GF MultiJoint)
- 5-dogrzewane tuleje-szczegół na rys.6
- 6-łączniki kohnierzowe RK (np. Jafar)
- 7-redukcja żeliwna kohnierzowa 200/150 (np. JAFAR lub równoważny)

Schemat zabudowy  
hydrantu nadziemnego HN 80



Schemat zabudowy  
hydrantu podziemnego HP80



|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                          |                  |         |            |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|------------------|---------|------------|
| Inwestor : GMINA TRZEBOWNISKO<br>36-001 TRZEBOWNISKO 976                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                          |                  |         |            |
| Opis : Rozbudowa sieci wodociągowej w miejscowości Jasionka, gm. Trzebowńsko na dz. ewid. nr 160/1, 160/3,5, 156/1/5, 156/1/9, 156/2/8, 156/1/10, 160/3/8, 160/4/7, 160/4/9, 160/5, 160/7/1, 165/9/1, 167/4/1, 167/4/5, 167/4/3, 167/4/4, 169/2/0, 169/6/5, 169/6/9, 169/6/1, 171/3/3, 154/8/1, 122/0/3, 117/3/2, 121/7/1, 121/7/3, 121/7/4, 121/9, 122/1/4, 122/1/3 położonych w miejscowości Jasionka, gm. Trzebowńsko. |                          |                  |         |            |
| Nazwa rys.: SCHEMATY POŁĄCZENIOWE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                          |                  |         |            |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Imię i nazwisko          | Nr upr.ow.       | Data    | Podpis     |
| Projektant:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | mgr inż. Witold Duszyk   | S-158/01         | 05.2023 |            |
| Opracował:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | mgr inż. Jacek Antosz    | —                | 05.2023 |            |
| Sprawił:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | mgr inż. Grzegorz Buczek | PDK/0011/PWOS/11 | 05.2023 |            |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                          |                  |         | Faza: PB   |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                          |                  |         | Nr rys.: 5 |