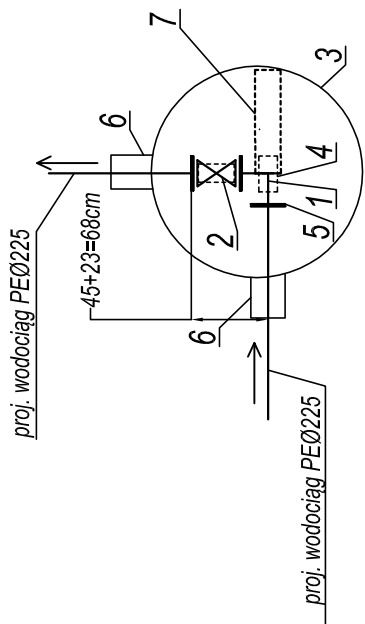
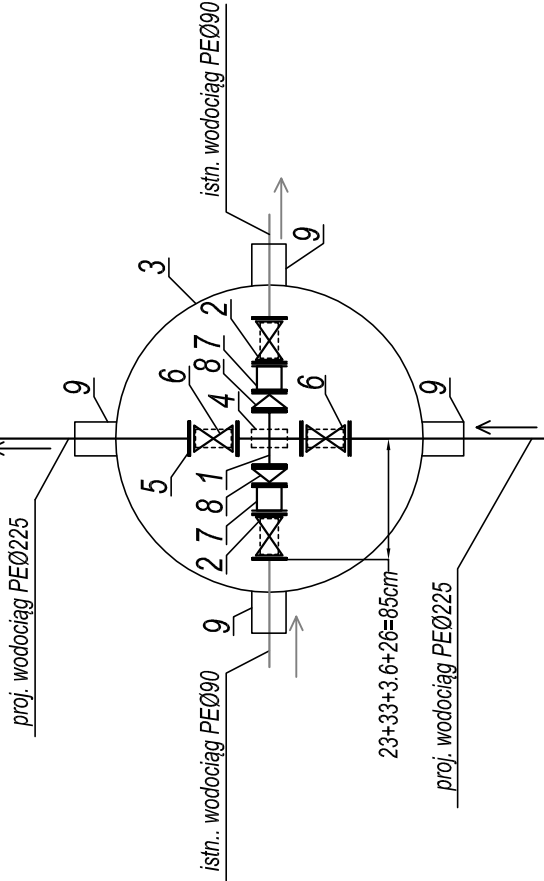


Schemat połączenia
i montażu zasuw w pkt. nr1 (W1)



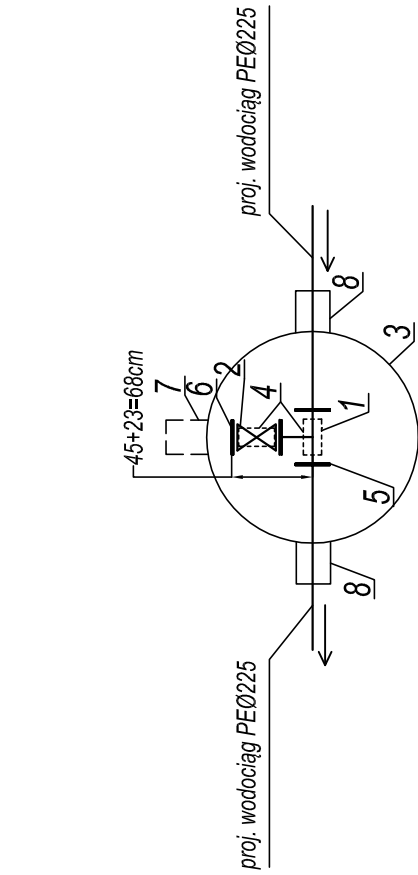
- 1-kolano kohnierzowe żelwne Ø200
- 2-zasuwa kohnierzowa DN200-(np. JAFAR nr kat.2111-krótki)
- 3-obudowa PEHD Øwew. 1500
- 4-podpora PE pod trójnik i zasuwę
- 5-łączniki kohnierzowe RK do rur PE (np. JAFAR lub równoważne)
- 6-dogrzewane tuleje-szczegół na rys.6
- 7-opór z PE dla kolana żeliwnego-dogrzać do obudowy PEHD

Schemat połączenia
i montażu zasuw w węzłach W2, W3, W4



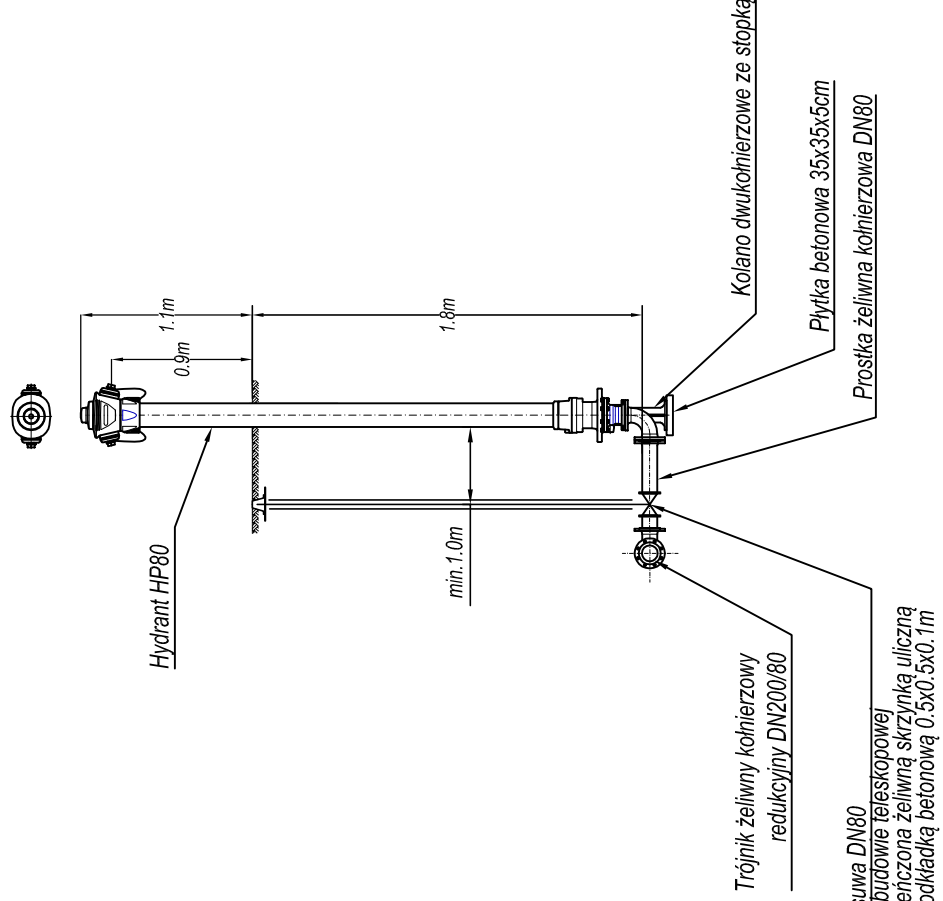
- 1-czwórnik kohnierzowy żeliwny Ø200
- 2-zasuwa kohnierzowa DN80-(np. JAFAR nr kat.2111-krótki)
- 3-obudowa PEHD Øwew. 2000
- 4-podpora PE pod trójnik i zasuwę
- 5-łączniki kohnierzowe RK do rur PE (np. JAFAR lub równoważny)
- 6-zasuwa kohnierzowa DN200-(np. JAFAR nr kat.2111-krótki)
- 7-łącznik kompensacyjny DN80 RFK (np. AVK lub równoważny)
- 8-kohnierz redukcyjny XR 200/80 (np. JAFAR lub równoważny)
- 9-dogrzewane tuleje-szczegół na rys.6

Schemat połączenia
i montażu zasuw w węźle W5



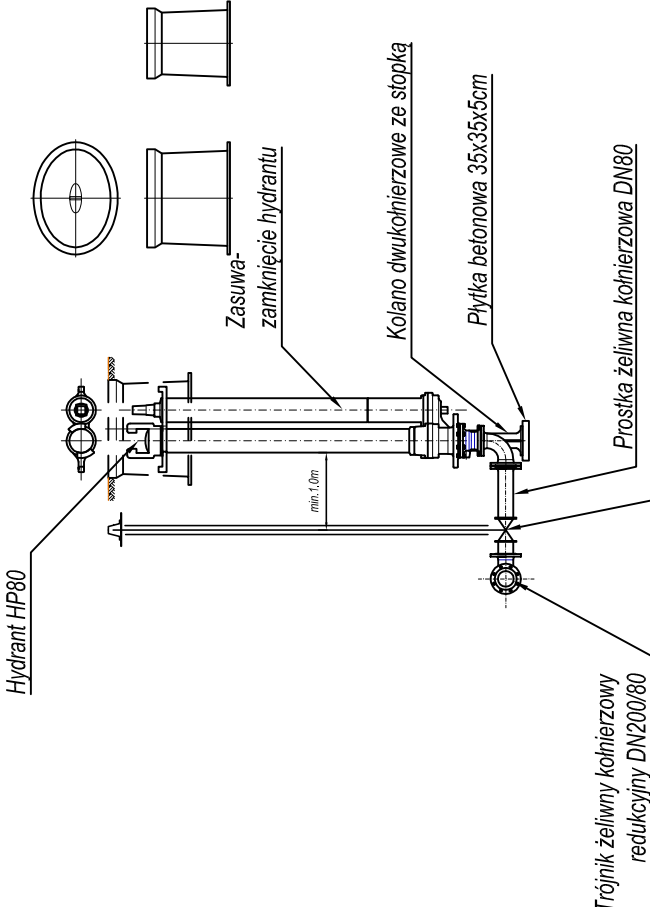
- 1-trójnik kohnierzowy żeliwny Ø200/200/200
- 2-zasuwa kohnierzowa DN200-(np. JAFAR nr kat.2111-krótki)
- 3-obudowa PEHD Øwew. 1500
- 4-podpora PE pod trójnik i zasuwę
- 5-łączniki kohnierzowe RK do rur PE (np. JAFAR lub równoważne)
- 6-kohnierz ślepy Ø200
- 7-dodatkowa tuleja dogrzewana zaślepiona korkiem PE
- 8-dogrzewane tuleje-szczegół na rys.6

Schemat zabudowy
hydrantu nadziemnego HN 80



- Zasuwa DN80
- zobudowa PEHD Øwew. 1500
- zwiększona żeliwna skrzynka uliczna z podkładką betonową 0.5x0.5x0.1m

Schemat zabudowy
hydrantu podziemnego HP80



- Zasuwa DN80
- zobudowa PEHD Øwew. 1500
- zwiększona żeliwna skrzynka uliczna z podkładką betonową 0.5x0.5x0.1m

| | | | |
|---|-----------|------------------|--------|
| Zespoł Usług Projektowych i Ekologicznych EKOWODA Juliusz Nowiński ul. Inysowa 7, 35-604 Rzeszów | | | |
| Inwestor : GMINA TRZEBOWNIKO | | | |
| Objekt : 36-001 TRZEBOWNIKO 976 | | | |
| Rozbudowa sieci wodociągowej w msc-Słobienia-część I, gm. Trzebownisko na działce : 2180/42 położonej w Jasionce, oraz na działkach : 4618, 4628/1, 4479/1, 4557, 4552, 4551, 4450, 4417/1, 3287, 4370, 4354, 4353, 4352, 4351, 3992, 4270/3, 3999, 3993/1, 3927, 3913/1, 3653, 3654/1, 3654/2, 3652, 3655, 3656/1, 3658/1, 3595/2, 3575/1, 3589, 3482, 3450/1, 3434/2, 3435, 3436 położonych w Słobieniej, gm. Trzebownisko | | | |
| Nazwa rysu: SCHEMATY POŁĄCZENIOWE, ZABUDOWA HYDRANTÓW | | | |
| Imię i nazwisko | Nr upraw. | Data | Podpis |
| Projektant: mgr inż. Juliusz Nowiński | S-377/94 | 11.2020 | |
| Opracował: mgr inż. Jacek Antosz | - | 11.2020 | |
| Sprawił: mgr inż. Witold Duszyk | S-158-01 | 11.2020 | |
| Skala: - | | Faza: Nr rys.: 5 | |
| | | Nr arch. - | |