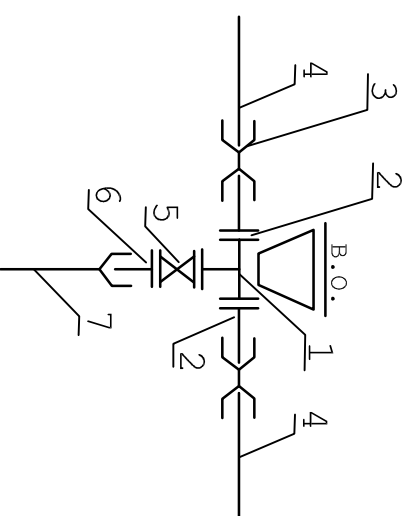
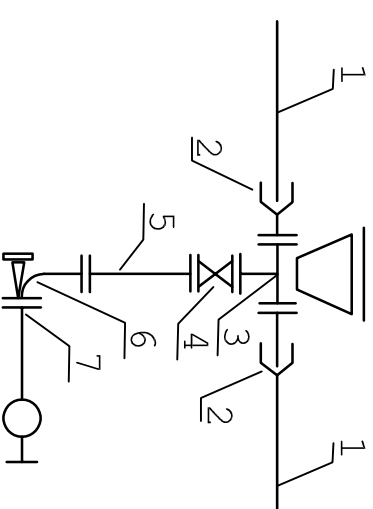


**SCHEMAT MONTAŻU WĘZŁA W1, W24**



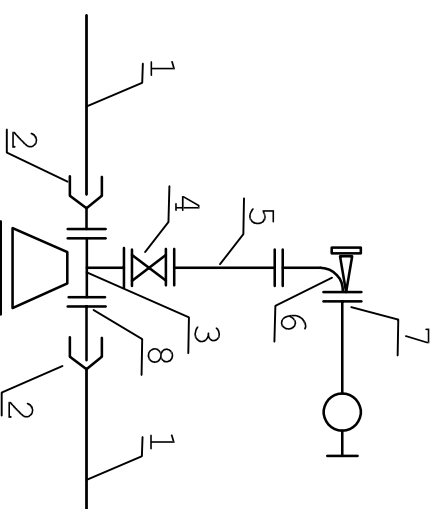
- 1-Trójnik żeliwny kołnierzowy równoprzelotowy DN150
- 2-Króciec kołnierzowy Fw DN150
- 3-Nasuwka dwukielichowa PVC 160
- 4-Istniejąca sieć wodociągowa DN160
- 5-Zasuwka żeliwna sekcyjna kołnierzowa DN150
  - obudowa teleskopowa
  - skrzyznka uliczna
- 6-Króciec Fw DN150
- 7-Projektowany przewód PVC 160

**SCHEMAT MONTAŻU WĘZŁA W3, W14**



- 1-Rura PVC 160
- 2-Kształtka kielichowo-kołnierzowa
- 3-Trójnik żel. kol. DN 150x80x150
- 5-Zasuwka żeliwna kol. miękkouszczelniona DN80
  - obudowa teleskopowa
  - skrzyznka uliczna
- 5-Króciec dwukołnierzowy FF DN80x300
- 6-Kolano kołnierzowe ze stopką N
- 7-Hydrant nadziemny DN80 żel. sferoidalne
- 8-Króciec Fw DN150

**SCHEMAT MONTAŻU WĘZŁA W6**



- 1-Rura PVC 160
- 2-Kształtka kielichowo-kołnierzowa
- 3-Trójnik żel. kol. DN 150x80x150
- 4-Zasuwka żeliwna kol. miękkouszczelniona DN80
  - obudowa teleskopowa
  - skrzyznka uliczna
- 5-Króciec dwukołnierzowy FF DN80x300
- 6-Kolano kołnierzowe ze stopką N
- 7-Hydrant nadziemny DN80 żel. sferoidalne
- 8-Króciec Fw DN150

Nazwa obiektu budowlanego: RRS-Projekt, Radostaw Szlichta Koprzywnica ul. Leśna 8, 27-660 Koprzywnica		Date:
Typul graniczk:		11.2020
Inwestor: Gmina CHMIELNIK Plac Kościuski 7, 26-020 Chmielnik		Strona: ---
Projektant: Radostaw Szlichta		Nr graniczk: ---
Upr. bud. PDK/0137/P00S/09		
Opis: mgr inż. Magdalena Kutaga-Rok		
Sprawdził: mgr inż. Wojciech Pasek		
Upr. bud. PDK/0302/PW0S/19		3