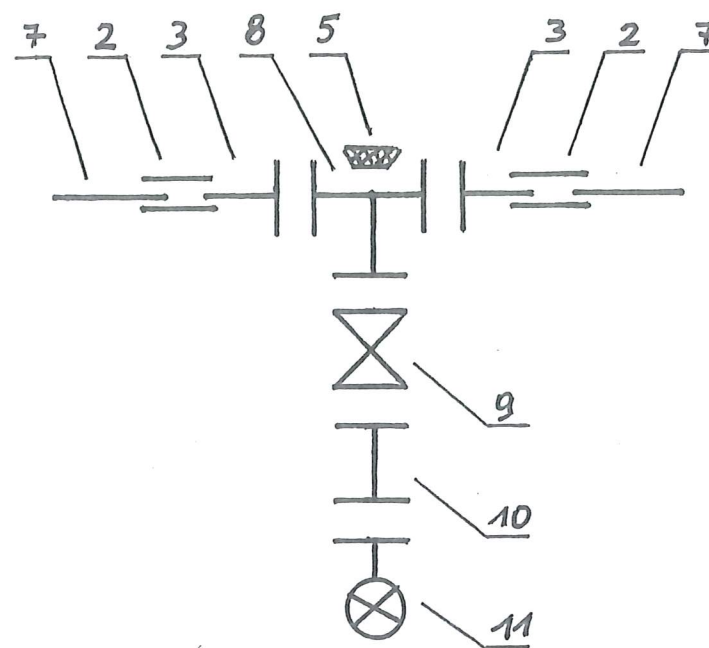
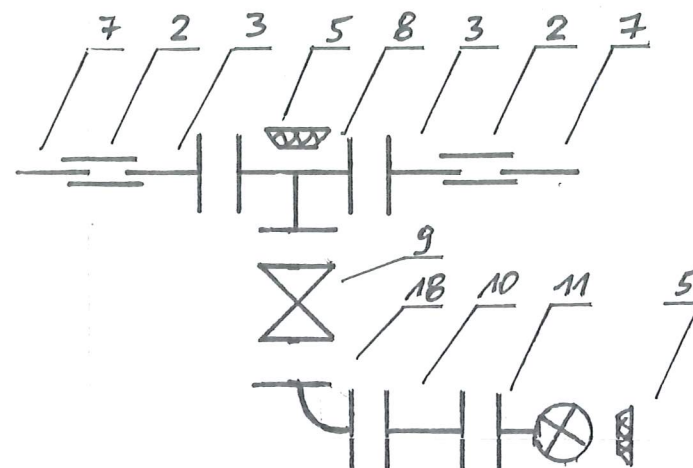


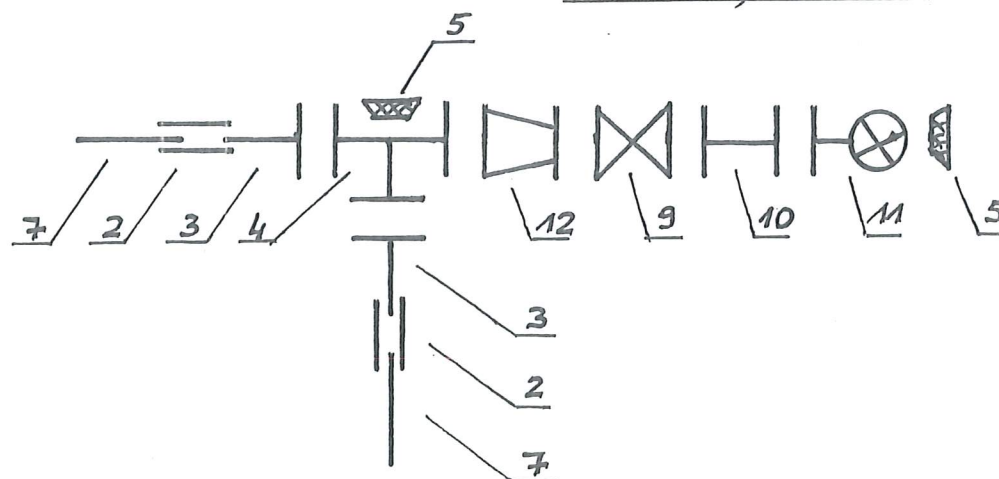
W 2, W 3, W 5, W 6, W 9



W 4

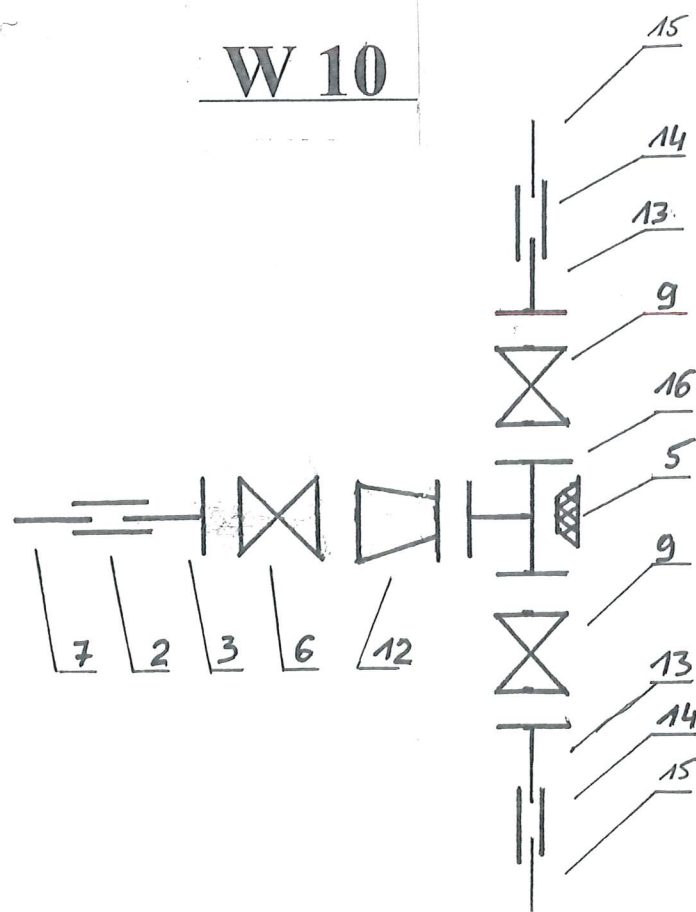


W 7, W 8



Oznaczenia:

- 1 – istniejąca rura PCV 110 mm
- 2 – proj. nasuwka PCV 110 mm
- 3- proj. króciec żel. FW 100 mm
- 4 – proj. trójnik żel. kołn. 100/100 mm
- 5 – proj. blok oporowy betonowy
- 6 – proj. zasuwa żel. kołn. 100 mm
- 7 – proj. rura PCV 110 mm
- 8 – proj. trójnik żel. kołn. 100/80 mm
- 9 – proj. zasuwa żel. kołn. 80 mm
- 10 – proj. króciec żel. FF 80 mm
- 11 – proj. hydrant podziemny 80 mm
- 12 – proj. zwężka żel. kołn. 100/80 mm
- 13 – proj. króciec FW 80 mm
- 14 – proj. nasuwka PCV 90 mm
- 15 – istn. rura PCV 90 mm
- 16 – proj. trójnik żel. kołn. 80/80 mm
- 17 - korek stalowy 100 mm
- 18 - kolano żel. kołn. 80/80 mm



Projekt: Budowa sieci wodociągowej	Nr rys.: 4
Adres budowy: w. Radziejowice-Parcel, ul. Boczna, gm. Radziejowice,	Skala:
Rysunek: Schematy węzłów	Data: 2020 r.
Projektował: mgr inż. Tadeusz Kuran , upr. nr 5/85/Sk-ce	Podpis:
Sprawdził: mgr inż. Andrzej Kuciński, upr. nr MAZ/0170/POOS/05	Podpis: