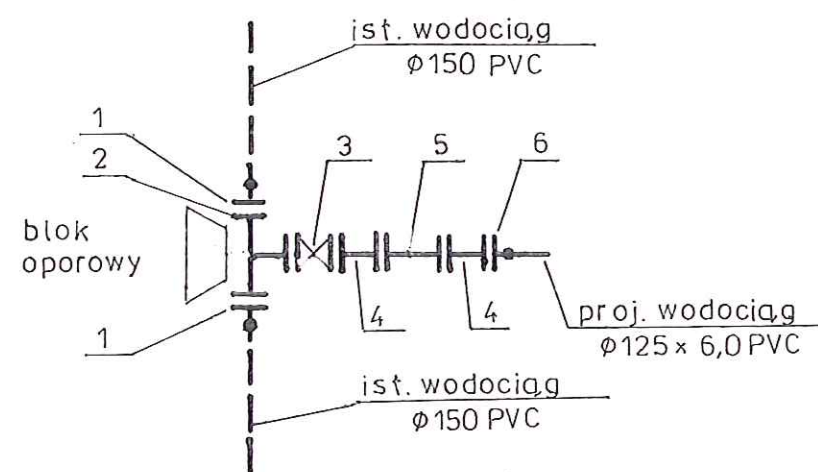
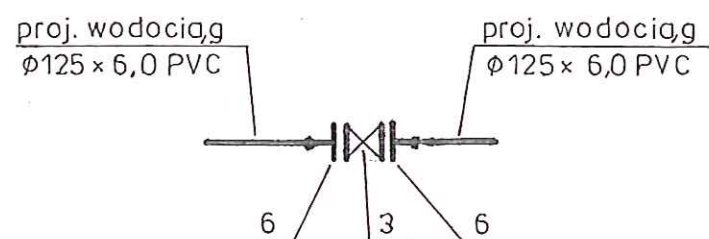


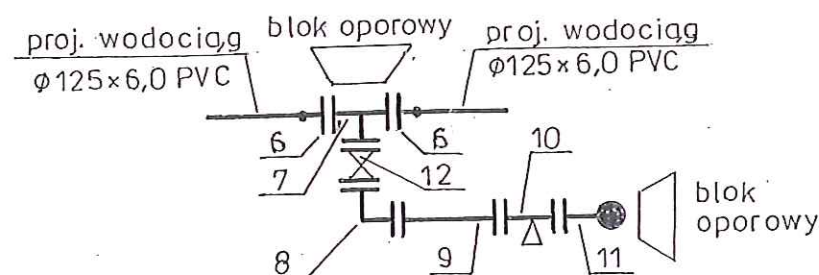
WĘZEŁ PW



WĘZEŁ ZS



WĘZEŁ HP



OZNACZENIA

- 1 kołnierz specjalny dla rur PVC „system 2000” Ø160/250
- 2 trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego Ø150/100
- 3 zasuwa kołnierzowa z żeliwa sferoidalnego Ø100 z obudową teleskopową Rd 1,30-1,80 i skrzynką uliczną sztywną dla zasuw
- 4 łuk kołnierzowy 90° z żeliwa sferoidalnego Ø100
- 5 króciec dwukołnierzowy z żeliwa sferoidalnego Ø100 L300 (kształtka FF)
- 6 kołnierz specjalny dla rur PVC „system 2000” Ø125/250
- 7 trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego Ø100/80
- 8 łuk 90° z żeliwa sferoidalnego Ø80
- 9 króciec dwukołnierzowy z żeliwa sferoidalnego Ø80 L600 (kształtka FF)
- 10 łuk kołnierzowy 90° ze stopką z żeliwa sferoidalnego Ø80
- 11 hydrant Ø80
dla HP1 i HP9 – nadziemny
dla HP2-HP8 – podziemny
- 12 zasuwa kołnierzowa z żeliwa sferoidalnego Ø80 z obudową teleskopową Rd 1,30-1,80 i skrzynką uliczną sztywną dla zasuw

| | | | |
|--|--|------------------------|----------|
| Zakład Remontowo-Montażowy „INSTAL-GAZ” S.C. Żołnowski Kazimierz, Żołnowska Irena 42-200 Częstochowa, ul. Starzyńskiego 1/84 | | | |
| Inwestor: | Gmina Kłomnice, ul. Strażacka 20, 42-270 Kłomnice | | |
| Temat: | P.B. odcinka wodociągu w m. Karczewice, ul. Łąkowa, dz.nr 109, 110 obr. 0006 Karczewice, jedn. ewid. 240405 2 Kłomnice | | |
| Treść rysunku: | Schemat węzłów | Data | Skala |
| | | 11.2020 | - |
| Projektował: | mgr inż. Lidia ANTOSIK | upraw. 75/98 UW Cz-wa | Rys nr 3 |
| Sprawdził: | inż. Jerzy WIĘCKOWSKI | Upraw. 182/01 ŚUW K-ce | |