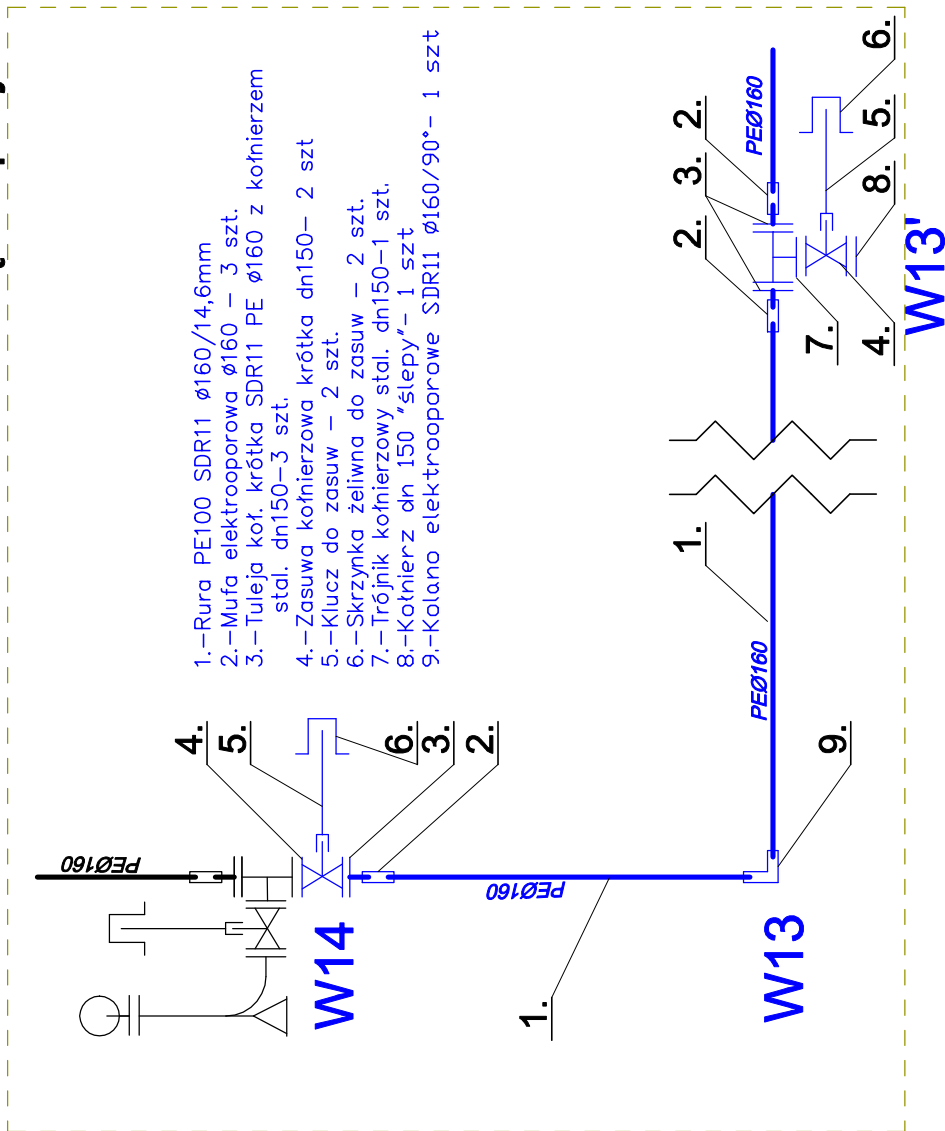
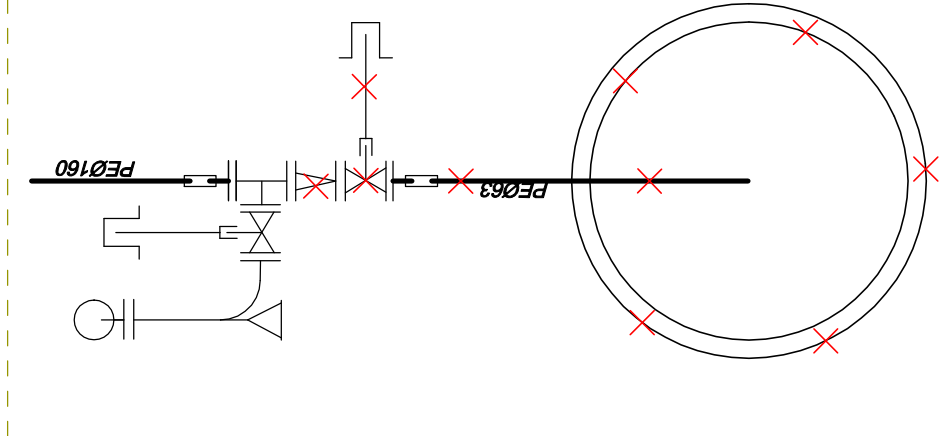


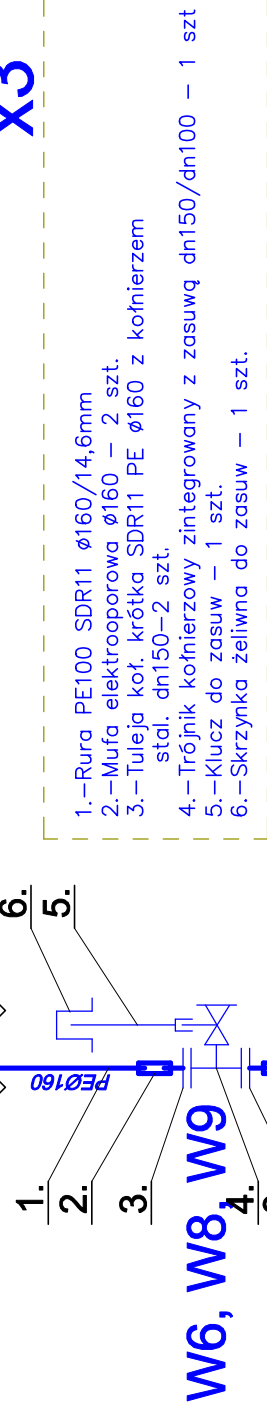
węzeł proj.



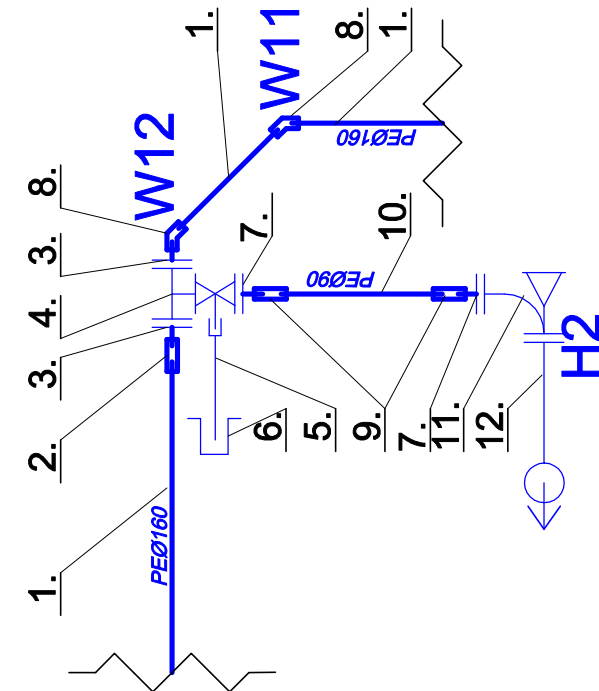
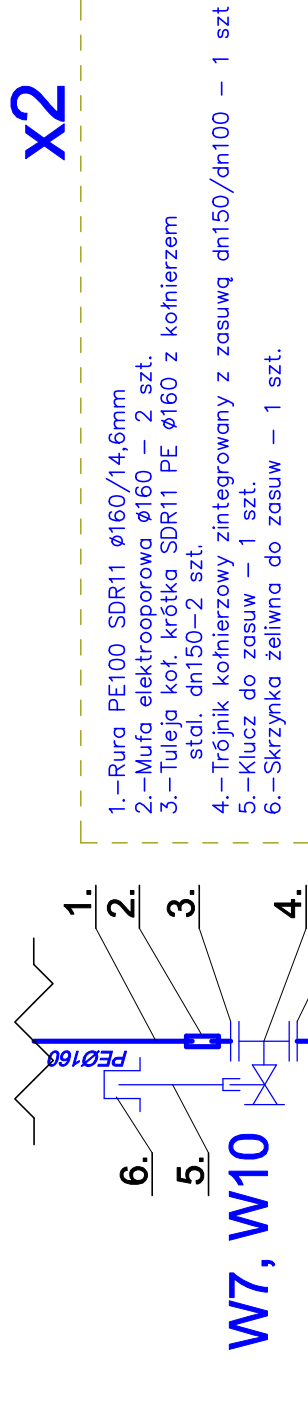
węzeł istniejej.



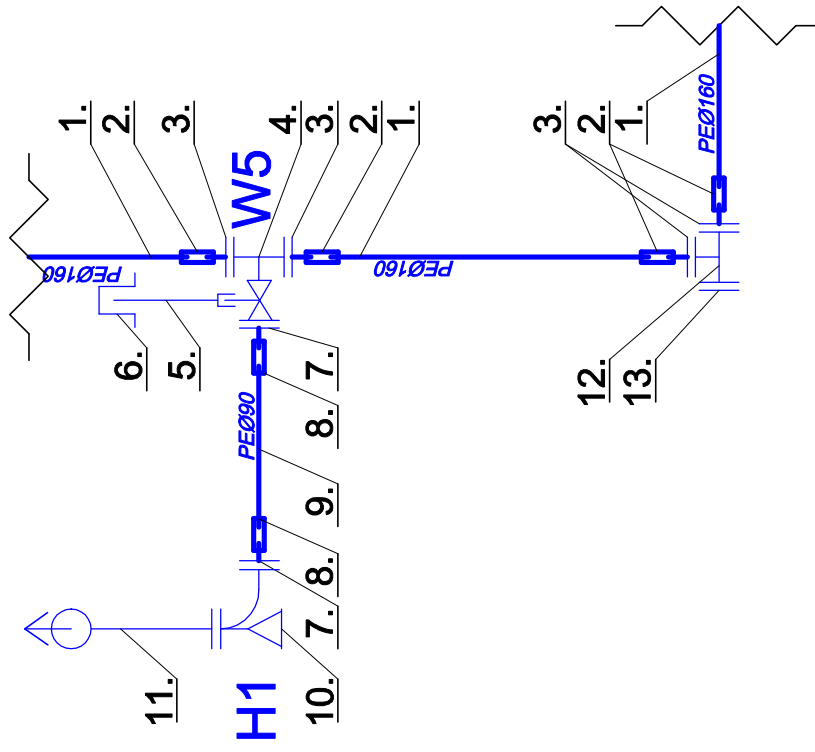
x3



x2

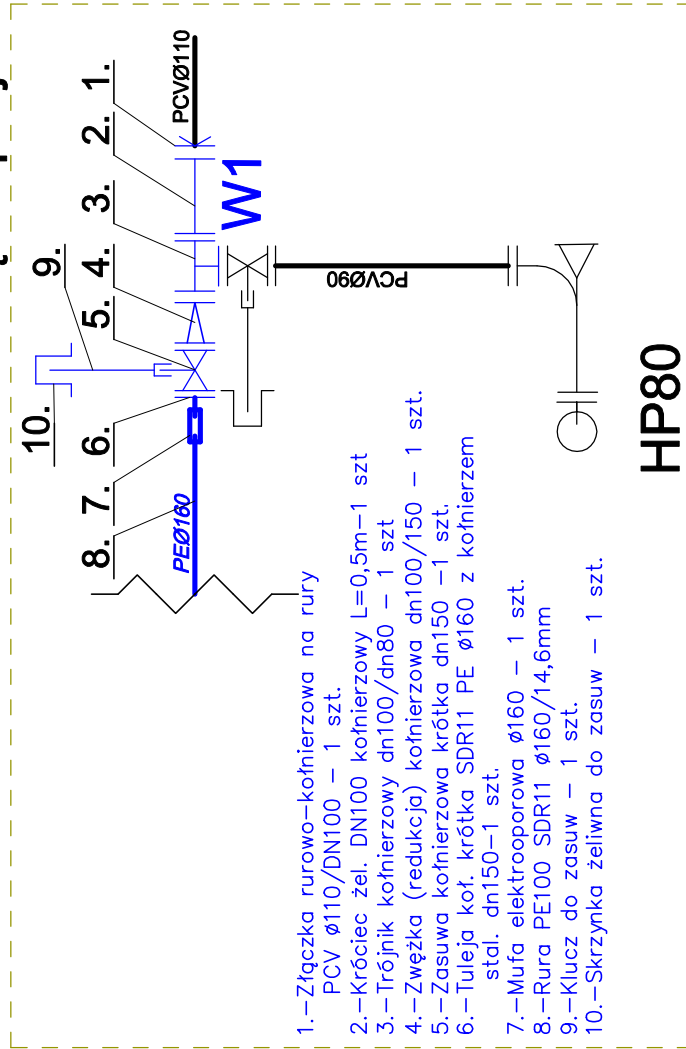


- 1.-Rura PE100 SDR11 ϕ 160/14,6mm
- 2.-Mufa elektrooporowa SDR11 ϕ 160 – 1 szt.
- 3.-Tuleja koř. krćka SDR11 PE ϕ 160 z kořierzem stal. dn150–2 szt.
- 4.-Trćjnik kořierzowy zintegrowany z zasuwą dn150/dn80 – 1 szt
- 5.-Klucz do zasuw – 1 szt.
- 6.-Skrzynka żeliwna do zasuw – 1 szt.
- 7.-Tuleja koř. krćka SDR11 PE ϕ 90 z kořierzem stal. dn80–2 szt.
- 8.-Kolano elektrooporowe SDR11 ϕ 160/45°– 2 szt
- 9.-Mufa elektrooporowa SDR11 ϕ 90 – 2 szt.
- 10.-Rura PE100 SDR11 ϕ 90/8,2mm–ok. 2,5 m
- 11.-Kolano stopowe dn80–1 szt
- 12.-Hydrant naziemny dn80 "łamany"– 1szt



- 1.-Rura PE100 SDR11 ϕ 160/14,6mm
- 2.-Mufa elektrooporowa SDR11 ϕ 160 – 4 szt.
- 3.-Tuleja koř. krćka SDR11 PE ϕ 160 z kořierzem stal. dn150–4 szt.
- 4.-Trćjnik kořierzowy zintegrowany z zasuwą dn150/dn80 – 1 szt
- 5.-Klucz do zasuw – 1 szt.
- 6.-Skrzynka żeliwna do zasuw – 1 szt.
- 7.-Tuleja koř. krćka SDR11 PE ϕ 90 z kořierzem stal. dn80–2 szt.
- 8.-Mufa elektrooporowa SDR11 ϕ 90 – 2 szt.
- 9.-Rura PE100 SDR11 ϕ 90/8,2mm– ok. 1,5m
- 10.-Kolano stopowe dn80–1 szt
- 11.-Hydrant naziemny dn80 "łamany"– 1szt
- 12.-Trćjnik kořierzowy dn150 –1 szt
- 13.-Kołierz dn150 "ślepy"– 1 szt

węzeł proj.



- 1.-Złączka rurowo–kořierzowa na rury PCV ϕ 110/DN100 – 1 szt.
- 2.-Króćec żel. DN100 kořierzowy L=0,5m–1 szt
- 3.-Trćjnik kořierzowy dn100/dn80 – 1 szt
- 4.-Zwężka (redukcja) kořierzowa dn100/150 – 1 szt.
- 5.-Zasuwa kořierzowa krćka dn150 –1 szt.
- 6.-Tuleja koř. krćka SDR11 PE ϕ 160 z kořierzem stal. dn150–1 szt.
- 7.-Mufa elektrooporowa ϕ 160 – 1 szt.
- 8.-Rura PE100 SDR11 ϕ 160/14,6mm
- 9.-Klucz do zasuw – 1 szt.
- 10.-Skrzynka żeliwna do zasuw – 1 szt.

węzeł istniejej.

