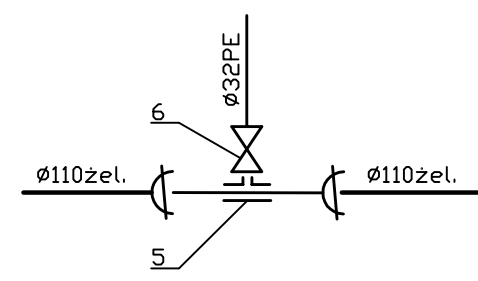
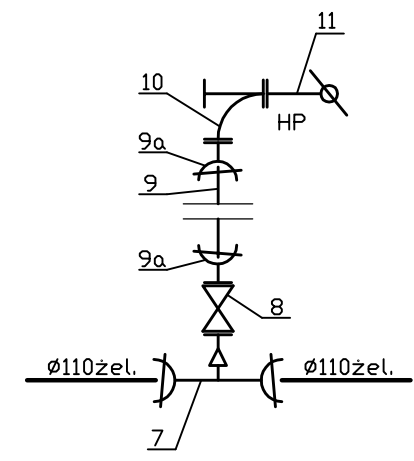


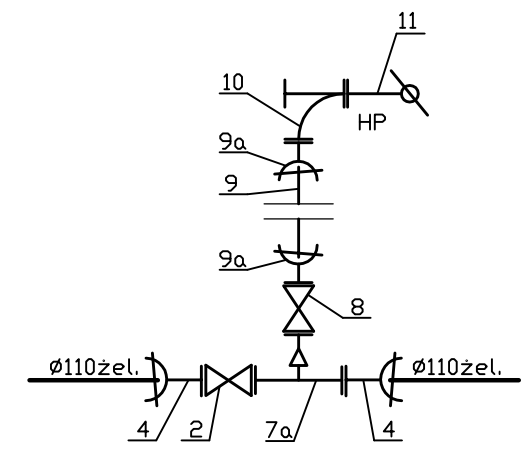
w4,w6,w7,w10,w11,w13,w14  
w16,w17,w18,w21,w22,w23a,  
w23b,w24,w25,w25a,w26,  
w27,w29,w30,w34,w38,w39,  
w41,w42



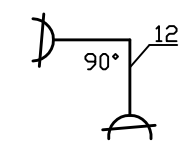
w2,w12,w28,w43



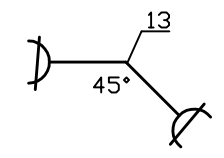
w23



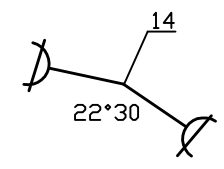
w8,w9,w31



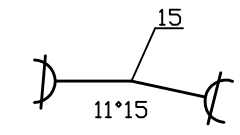
w32



w19,w20,w35,w37

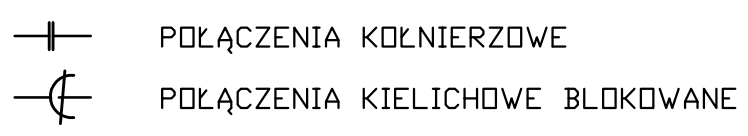


w5,w33,w36

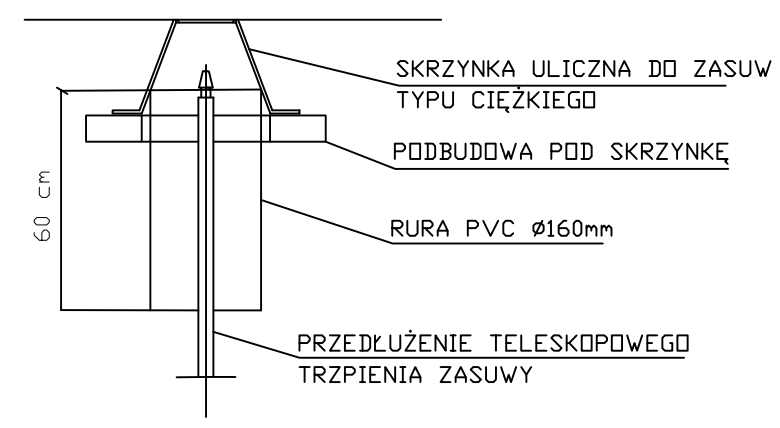


Uaga: przy zmianach kierunku do 5° stosować odchyły na kielichach rur

- LEGENDA:
- 1 trójnik kołnierzowy żeliwny, Ø100/100/100mm
  - 2 Zasuwa kołnierzowa długa dn100 + przedłużenie teleskopowe trzpienia + skrzynka uliczna
  - 3 Kołnierz specjalny do rur żeliwnych zabezpieczony przed przesunięciem Ø100mm
  - 4 Kształtka kielichowo-kołnierzowa Ø100/110mm
  - 5 Opaska do nawiercania do rur żeliwnych Ø110/1"
  - 6 Zasuwa do przyłączy domowych ze złączem do rur Ø32PE
  - 7 Trójnik kielichowo kołnierzowy Ø110/110/80mm
  - 7a Trójnik kołnierzowy Ø100/100/80mm
  - 8 Zasuwa kołnierzowa długa dn80 + przedłużenie teleskopowe trzpienia + skrzynka uliczna
  - 9 Króciec dn80(Ø90) z żeliwa sfer. (długość ustalić na budowie)
  - 9a Kształtka kielichowo-kołnierzowa Ø80/90mm
  - 10 Łuk kołnierzowy 90° ze stopką Ø80, żel. sfer.
  - 11 Hydrant ppoż. podziemny
  - 12 Łuk kielichowy 90°, Ø110 żel.sfer.
  - 13 Łuk kielichowy 45°, Ø110 żel.sfer.
  - 14 Łuk kielichowy 22\*30, Ø110 żel.sfer.
  - 15 Łuk kielichowy 11\*15, Ø110 żel.sfer.



SCHEMAT WYKONANIA ZABEZPIECZENIA KOŃCÓWKI TRZPIENIA ZASUWY



		<p>PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE Przedmiotowy projekt jest chroniony prawem autorskim zgod. z "Ustawą o Prawie Autorskim" i Prawach Pokrewnych Dz.U. nr 24 poz. 83 z 23.02.1994 r.</p>	
<p>"GOLECH" PRZEDSIĘBIORSTWO TECHNICZNO-HANDLOWE</p>		<p>71-135 Szczecin ul. Krakusa 1/2 SZCZECIN luty 2016</p>	
<p>Siec wodociągowa wraz z przyłączami ul. Ciszowa w Szczecinie</p>		<p>Schematy węzłów</p>	
BRANŻA:	SANITARNIA	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Lech Golus
FAZA PROJEKTOWANIA:	P.B.	OPRACOWAŁ :	
SKALA:	-	SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Artur Poterek
<p>upr.nr ZAP/0233/PWOS/13</p>		<p>upr.nr 14/Sz/86</p>	