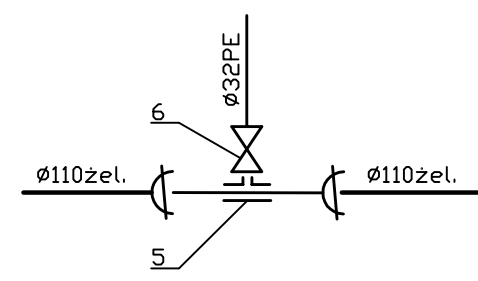
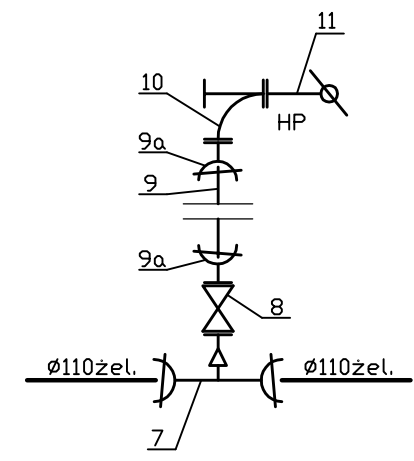


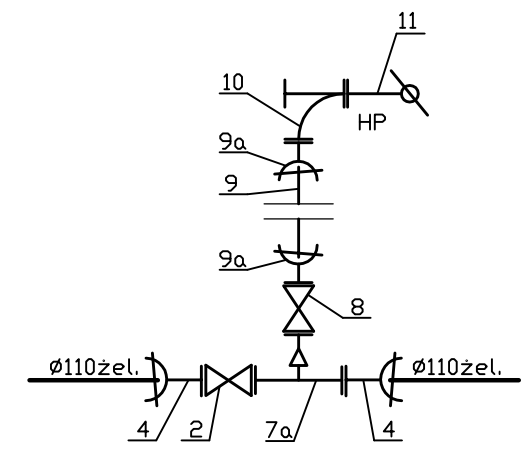
w4, w6, w7, w10, w11, w13, w14
w16, w17, w18, w21, w22, w23a,
w23b, w24, w25, w25a, w26,
w27, w29, w30, w34, w38, w39,
w41, w42



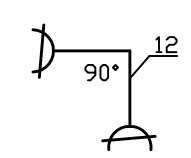
w2, w12, w28, w43



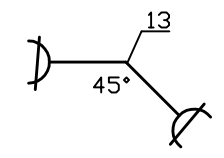
w23



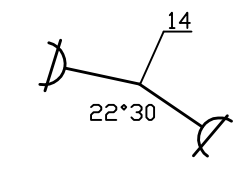
w8, w9, w31



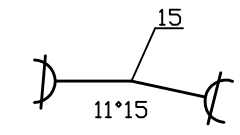
w32



w19, w20, w35, w37

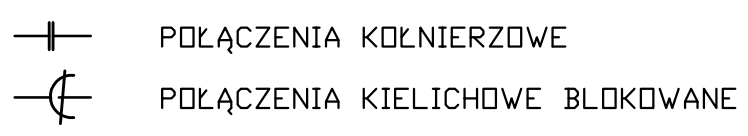


w5, w33, w36

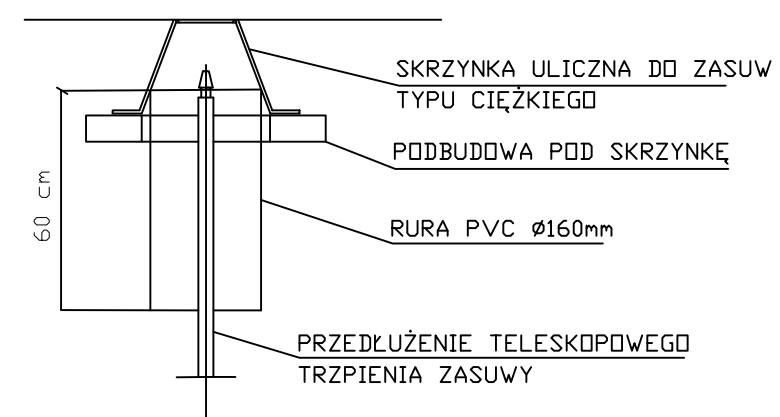


Uaga: przy zmianach kierunku do 5° stosować odchyły na kielichach rur

- 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



		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. "GOLECH" PRZEDSIĘBIORSTWO TECHNICZNO-HANDLOWE		Schematy węzłów	
Sieć wodociągowa wraz z przyłączami ul. Ciszowa w Szczecinie		mgr inż. Lech Golus		upr.nr 14/Sz/86	
BRANŻA:		SANITARNIA		PROJEKTOWAŁ:	
FAZA PROJEKTOWANIA:		P.W.		OPRACOWAŁ :	
SKALA:		-		SPRAWDZIŁ:	
upr.nr ZAP/0233/PWOS/13		mgr inż. Artur Poterek		SZCZECIN luty 2016	
71-135 Szczecin ul. Krakusa 1/2		Prawa Autorskie Zastrzeżone		83 z 23.02.1994 r.	