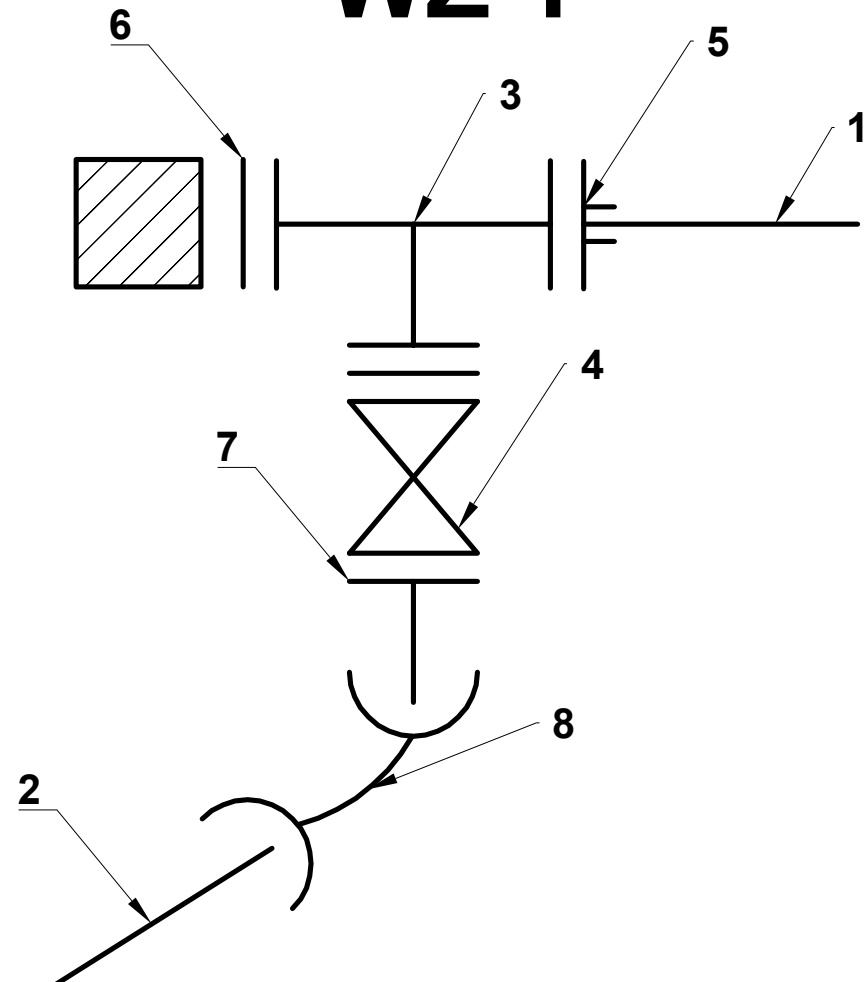
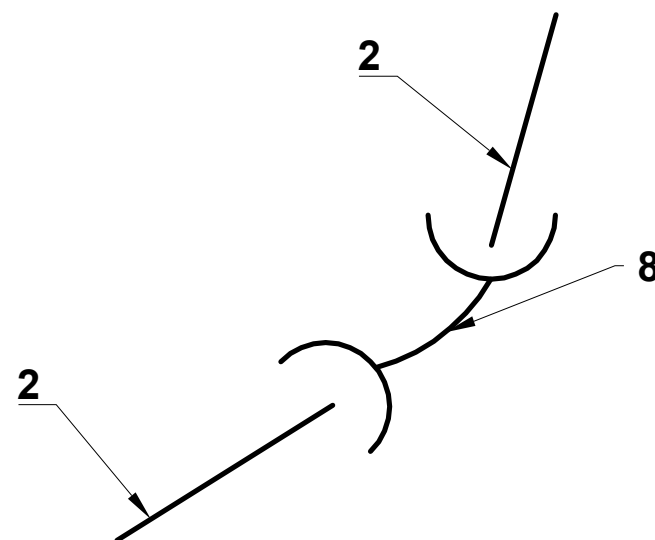


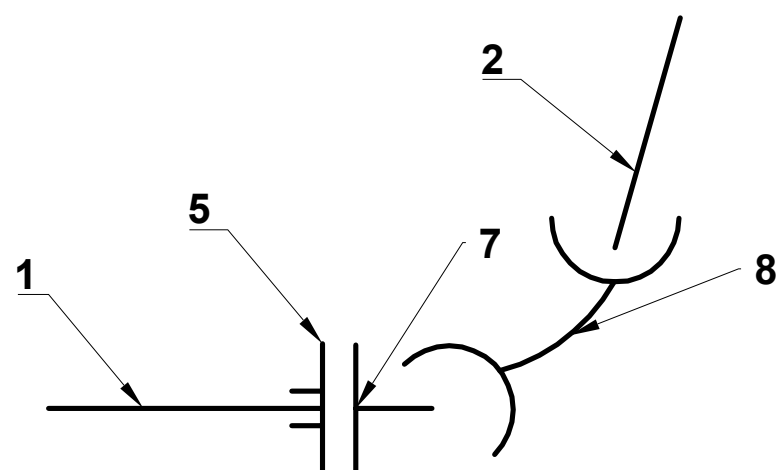
WZ 1



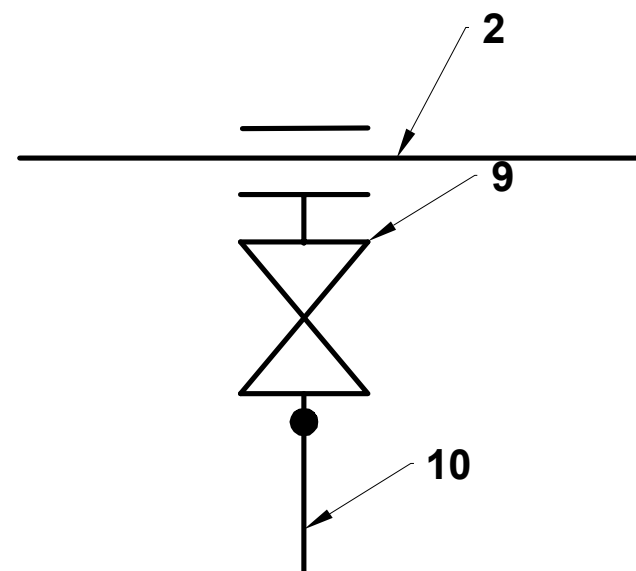
WZ 2 i WZ 3



WZ 4



WZ 2 i WZ 3



Materiały:

1. Istniejąca rura z żeliwa szarego DN 150
2. Rura z żeliwa sferoidalnego śr. 160 mm
3. Trójnik sferoidalny kołnierzowy DN 150
4. Zasuwa sferoidalna kołnierzowa DN150
5. Łącznik rurowo - kołnierzowo sferoidalny DN 150
6. Kołnierz ślepy sferoidalny DN 150
7. Króciec jednokołnierzowy sferoidalny DN 160
8. Łuk dwukielichowy sferoidalny DN 160 kąt 45°
9. Opaska do nawiercania z zasuwą sferoidalna 160/32
10. Rura PEHD śr. 32 mm

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	MAPI rozciągnięte.jpg	MAPI PROJEKT Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji ul. Ks. I. Wierobieja 2 17-200 Hajnówka	Nr rysunku:	12
NAZWA ZADANIA:	Przebudowa dróg gminnych: ul. A. Mickiewicza, J. Tuwima, J. Kochanowskiego w mieście Hajnówka powiat Hajnowski województwo Podlaskie			
INWESTOR:	GINA MIEJSKA HAJNÓWKA ul. A. Zina 1, 17-200 Hajnówka		Skala:	-
NAZWA RYSUNKU:	SZCZEGÓŁY WĘZŁÓW SIECI WODOCIAĞOWEJ		Data:	20 czerwiec 2016 r.
PROJEKTANT:	Józef Tarasiewicz upr. budowlane. Nr BL/3/78	Podpis	Branża:	SANITARNA