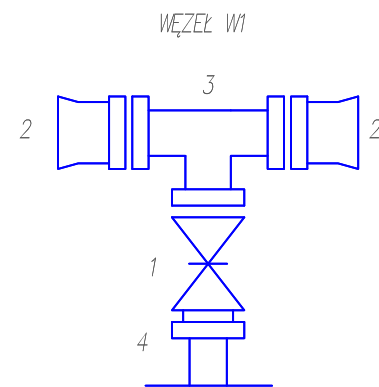


Uwaga! W miejscach kolizji wykonywać odkrywki i przekopy ręcznie

Istniejącą infrastrukturę namierzyć za pomocą lokalizatora

Prace w pobliżu ist. infrastruktury wykonywać pod nadzorem dysponentów



- 1-zasuwa odcinająca z miękkim uszczelnieniem, żeliwo sfero
- 2-łącznik R-K żeliwo sfero
- 3-trójnik kotłownicowy, żeliwo sfero
- 4-tuleja PE-HD z flanszą

Sieć wodociągowa i sanitarna w Miodówku Gm. Stawiguda		
dz.148/4;151;152/1;101/47;101/16 101/53;101/43 Obr 8 Gm.Stawiguda		
projektował: inż. Karol Kunicki Upr.WAM/0040/POOS/14	podpis:	data: 11.21r.
sprawdził: mgr inż. Maciej Korol Upr.budnr WAM/0149/PWOS/14	podpis:	skala: 1:100 1:500
		nr rys: 4
tytuł rysunku: PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ		