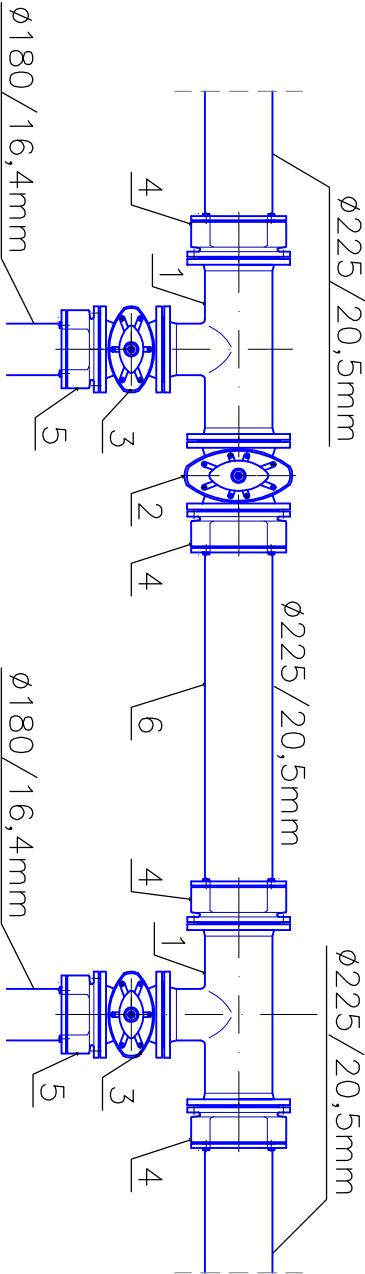


WĘZEŁ WŁĄCZENIOWY W ISTNIEJĄCY WODOCIĄG Ø225



- 1) Trójnik 200/150 – sztuk 2
- 2) Zasuwa $\phi 200$ – sztuk 1
- 3) Zasuwa $\phi 150$ – sztuk 2
- 4) Łącznik kołnierzowo–rurowy $\phi 225/200$ – sztuk 4
- 5) Łącznik kołnierzowo–rurowy $\phi 180/150$ – sztuk 2
- 6) Prostopka PE–HD RC 100 1300 mm – sztuk 1

Projektowanie i Nadzór Instalacji i Sieci Sanitarnych			
mgr inż. Maciej Błasicki, 42-200 Częstochowa, ul. PKC 2a m.49			
tel.: /0-34/ 322-63-52, /0-34/ 367-16-06			
OBIĘKT:	ZAGOSPODAROWANIE TERENU POD POMPOWNIĘ WODY W GLINICY WRAZ Z PODŁĄCZENIEM WODY I ZASILANIA ENERGETYCZNEGO		
LOKALIZACJA:	GLINICA, UL. DĄBROWA 13		
INWESTOR:	GMINA GLASNA		
TEMAT:	PROJEKT BUDOWLANY ZABUDOWY POMPOWNI WODY W MIEJSCOWOŚCI GLINICA		
RYSUNEK:	PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO DO KONTENERA		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Maciej Błasicki		
OPRACOWAŁA:	mgr inż. Magdalena Dirzaga–Bieleń		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Andrzej Borkowski		
Nr umowy:	11.2013		
Skala:	1:100/100		
Nr rysunku:	7		