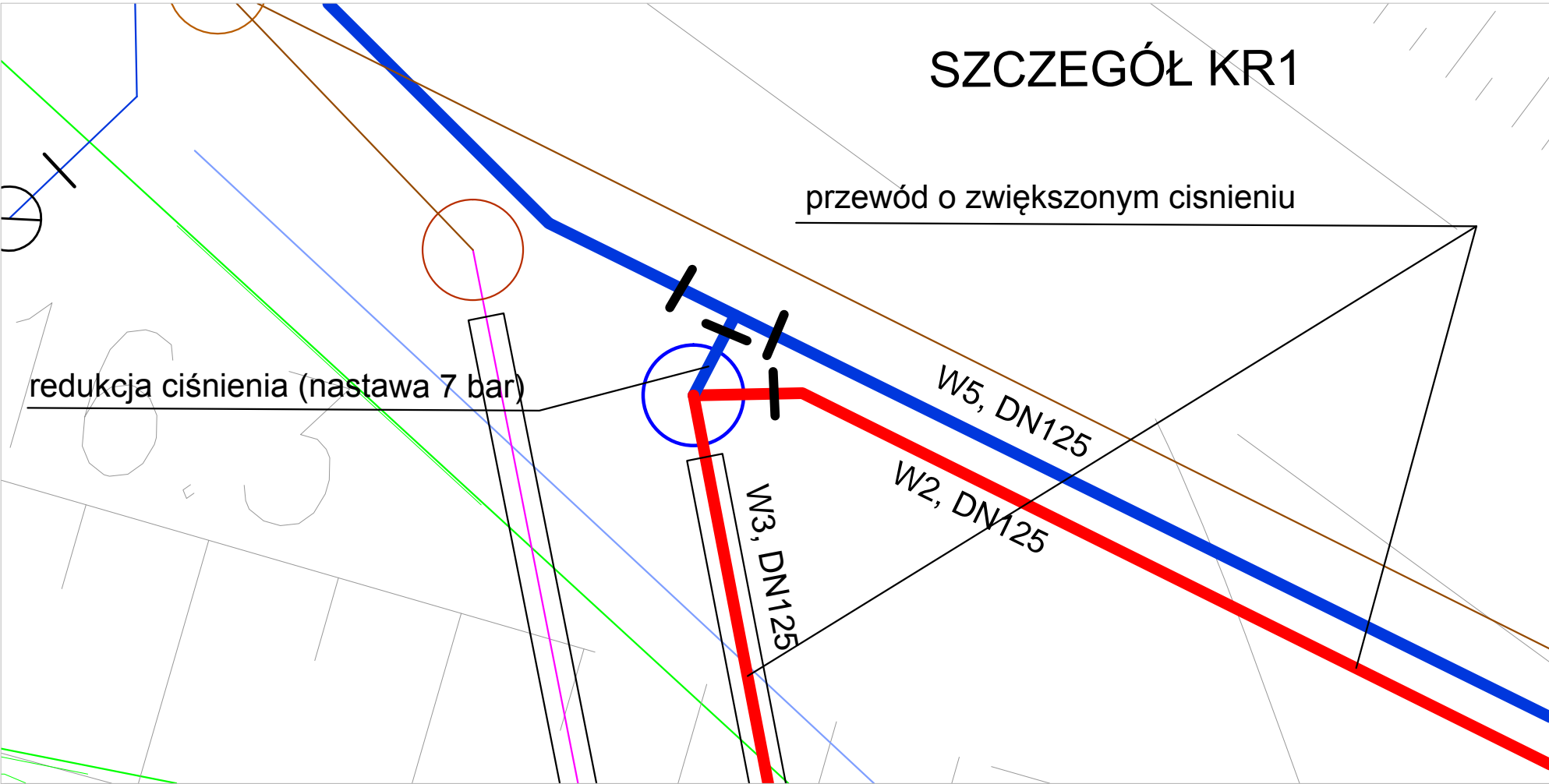
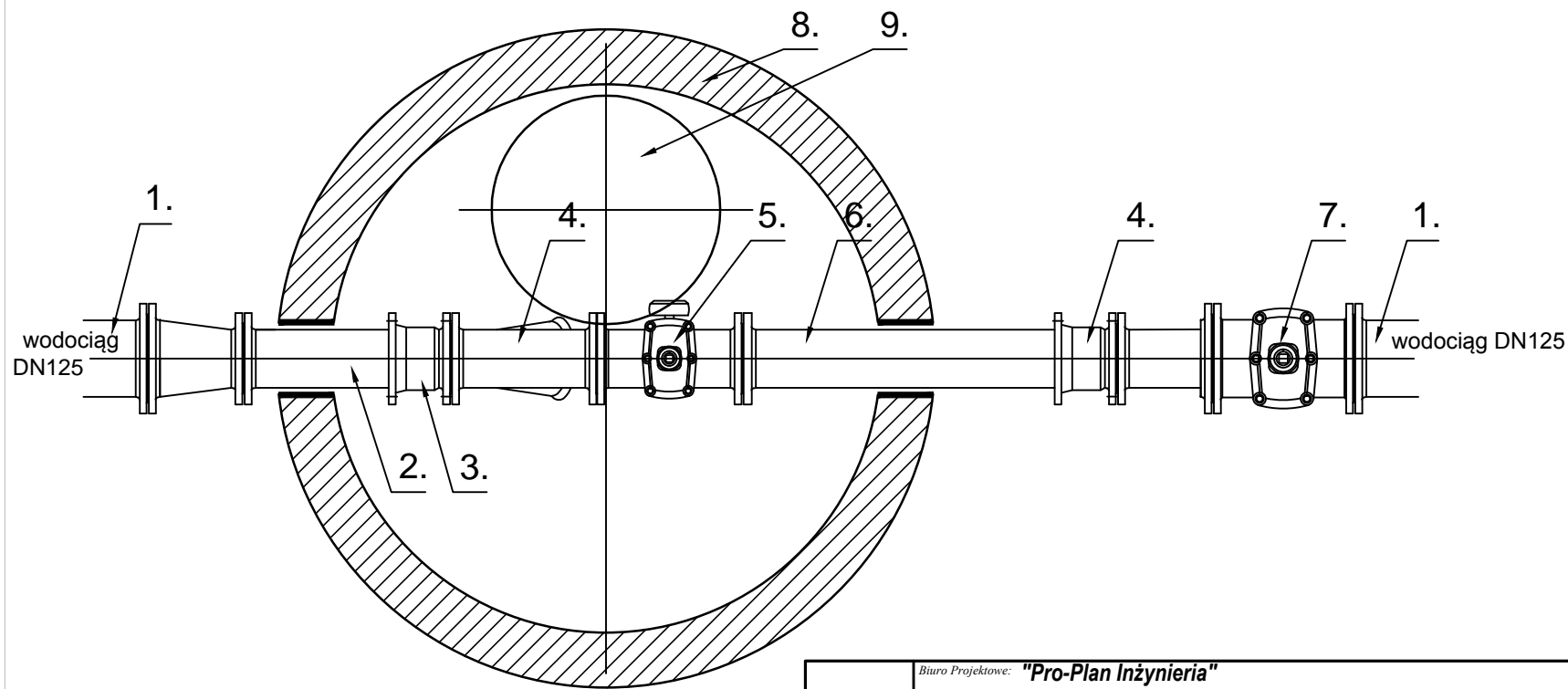



SZCZEGÓŁ KR1



STUDNIA Z REDUKTOREM



- 1. tuleja kołnierzowa DN125-125PE
- 2. króciec jednokołnierzowy DN125, L=500mm
- 3. łącznik rurowo-kołnierzowy DN125
- 4. filtr siatkowy DN125
- 5. reduktor ciśnienia DN125
- 6. króciec jednokołnierzowy DN125, L=750mm (wyk. niestandardowe)
- 7. zasuwa kołnierzowa DN150 - długa,
- 8. studnia betonowa DN1500 z elementów prefabrykowanych
- 9. właz żeliwno-betonowy

	Biuro Projektowe: <b>"Pro-Plan Inżynieria"</b>		faza:
	51-501WROCLAW, ul. Swojczycka 38 pok. 224		<b>PBW</b>
Inwestor:		<b>Gmina Gorlice</b> 11 Listopada 2, 38-300 Gorlice	branża:
			sanitarna
Projektant:	Podpisy	Nazwa inwestycji:  Budowa wodociągu gminnego i kanalizacji w sołectwie Bielanka, gmina Gorlice	data:
mgr inż. Waldemar Krząstek uprawnienia sanitarne nr WKP/0265/POOS/06			09.2016
Sprawdzający:			skala:
mgr inż. Ryszard Musiał uprawnienia sanitarne nr 256/Gd/72			...
Sprawdzający:		Nazwa rysunku:	nr rysunku:
		<b>Studnia z reduktorem</b>	<b>4</b>