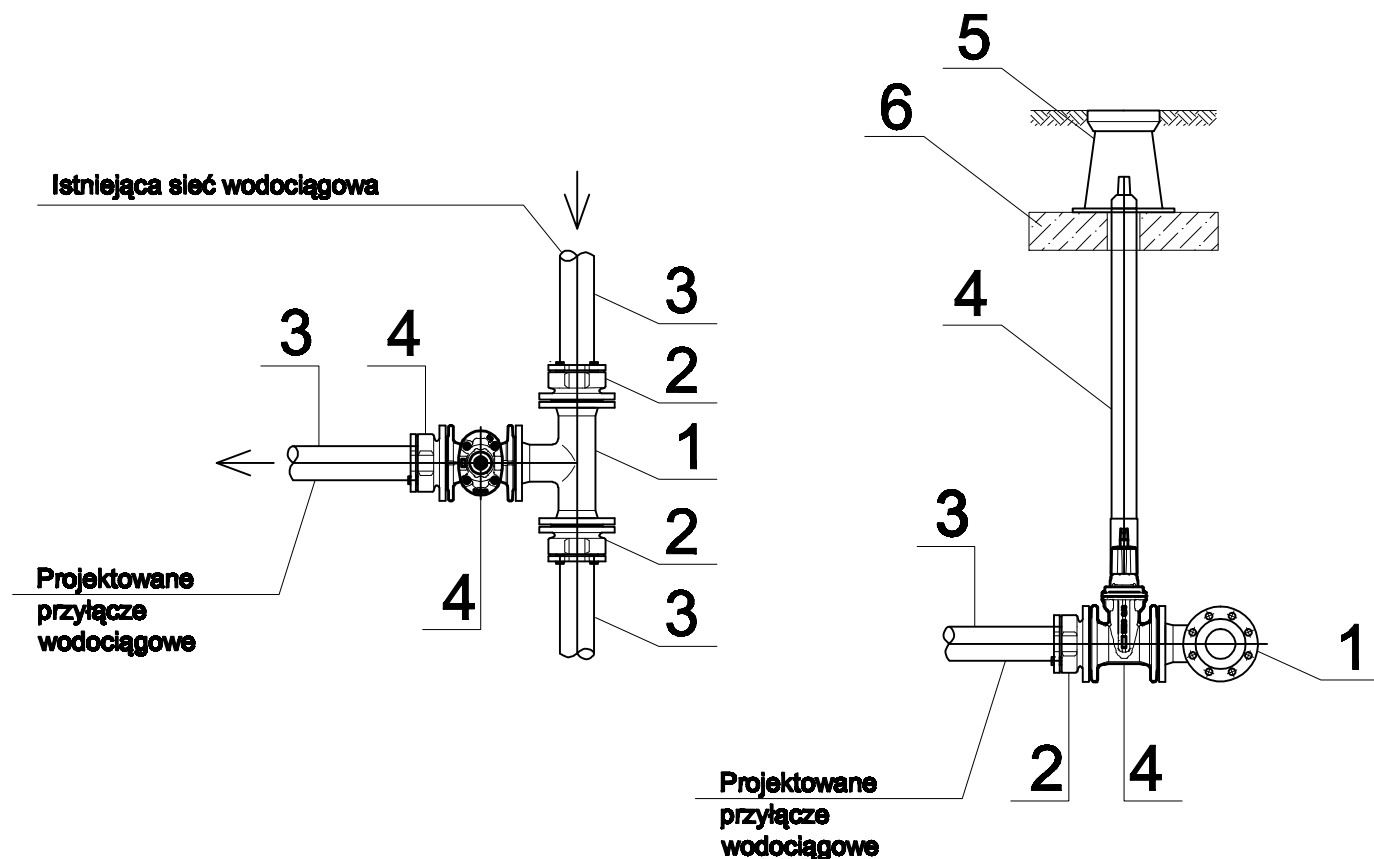


Schemat połączenia z istniejącą siecią



Lp.	Nazwa
1	Trójnik kołnierzowy równoprzelotowy DN80
2	Połączenie kołnierzowe do rur PE DN80/90
3	Rura PE100 SDR11 PN10 Ø90
4	Zasuwa kołnierzowa miękkouszczelniona DN80
5	Obudowa do zasuw
6	Skrzynka uliczna
7	Pierścień betonowy g=10 cm beton B15

Wszystkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępnienia osobom trzecim tego rysunku lub jego części bez wyraźnego upoważnienia autora.			
Inwestor: GMINA RADOMYŚL WIELKI ul. Rynek 32, 39-310 Radomyśl Wielki			
Projekt: <i>Rozbudowa infrastruktury sportowej i rekreacyjnej w Radomyślu Wielkim o baseny zewnętrzne wraz z zapleciami oraz infrastrukturą techniczną (dojścia, dojazdy, parkingi, instalacje zewnętrzne i wewnętrzne, mała architektura, budynki kontenerowe) na działkach nr 136 i 138, obręb 0072, Jednostka ewidencyjna Miasto Radomyśl Wielki.</i>			
Wykonawca:	Architekt - Sebastian Kulik ul. Górską 1a 43-300 Bielsko Biala		
Projektant:	mgr inż. Jacek Mitek	Numer uprawnień:	PDK/0112/POOS/08
Sprawdzający:		Numer uprawnień:	
Zespół autorski:	Inż. Anna Nowak		
Stadium:	PROJEKT TECHNICZNO - WYKONAWCZY		
Brand:	SANITARNA		Data: XII 2021 r.
Nazwa rysunku: SCHEMAT POŁĄCZENIA Z ISTNIEJĄCĄ SIECIĄ		Skala:	
		Numer rysunku: IZ-3	Strona: