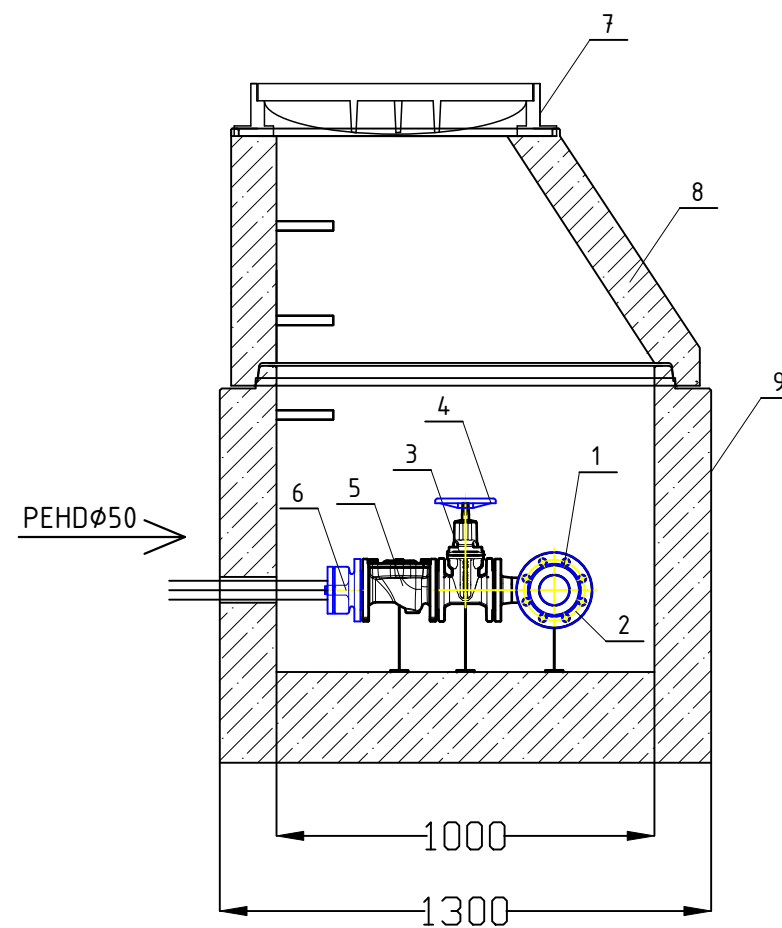
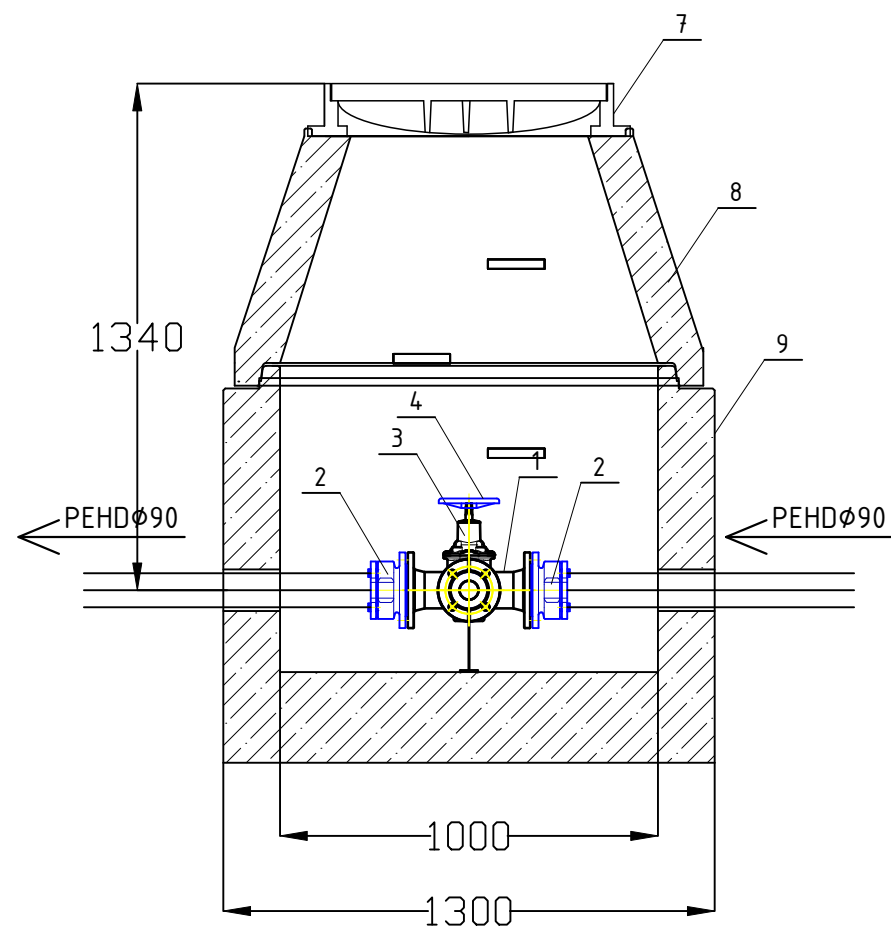


ZESTAWIENIE ARMATURY

1.	TRÓJNIK KOŁNIERZOWY DN80/50	szt.1
2.	KOŁNIERZ DO RUR PE DN80/90	szt.2
3.	ZAWÓR DN50	szt.1
4.	KÓŁKO RĘCZNE	szt.1
5.	KLAPA ZWROTNA DN50	szt.1
6.	KOŁNIERZ DO RUR PE DN50	szt.1
7.	WŁAZ ŻELIWNNO-BETONOWY D400 Ø600	szt.1
8.	ZWĘŻKA Ø1000/625 h=600	szt.1
9.	DNO STUDNI Ø1000 h=810	szt.1



Inwestor		Gmina Ceków-Kolonia Ceków-Kolonia 51 62-834 Ceków		_____	
Jednostka projektowa Zakład Projektowo-Ustugowy Inżynierii Środowiska "PRIMEKO" 62-800 Kalisz, ul.Łódzka 210 tel/fax 62 767 02 63 www.primeko.com.pl e-mail: primeko@o2.pl			Stadium Projekt techniczny		
			Skala 1:20		
			Data oprac. Lipiec 2022r.		
Obiekt		Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Plewnia, Nowa Plewnia			
Adres		m. Nowa Plewnia, Plewnia gm. Ceków-Kolonia			
Nazwa rysunku		STUDNIA ZAWOROWA Ø1000 T3			
Projektant spec. sanitarna		inż. Jarosław Grzelak upr. nr 7131-7132/37/PW/2002			Rys nr. 3.5
Sprawdzający spec. sanitarna		mgr inż. Monika Zurawska upr. nr WKP/0273/PW05/06			
Opracowujący		mgr inż. Rafał Olejniczak			