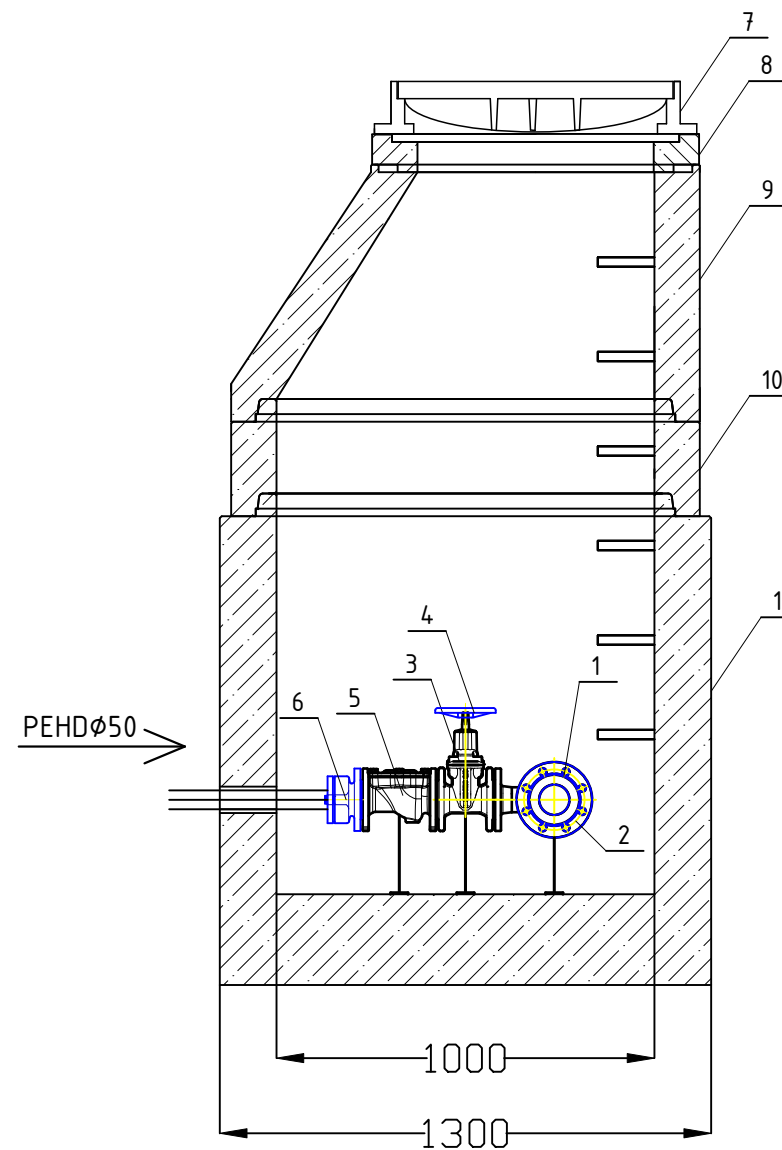


## ZESTAWIENIE ARMATURY

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 ŻELIWNO-BETONOWY D400 Ø600	szt.1
8.	PIERŚCIEŃ Ø625 h=80	szt.1
9.	ZWĘŻKA Ø1000/625 h=600	szt.1
10.	KRAĞ Ø1000 h=250	szt.1
11.	DNO STUDNI Ø1000 h=1060	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
Obiekt	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Plewnia, Nowa Plewnia	Skala 1:20
Adres	m. Nowa Plewnia, Plewnia gm. Ceków-Kolonia	Data oprac. Lipiec 2022r.
Nazwa rysunku	STUDNIA ZAWOROWA Ø1000 T8	
Projektant spec. sanitarna	inż. Jarosław Grzelak upr. nr 7131-7132/37/PW/2002	Rys nr. 3.6
Sprawdzający spec. sanitarna	mgr inż. Monika Zurawska upr. nr WKP/0273/PW05/06	
Opracowujący	mgr inż. Rafał Olejniczak	