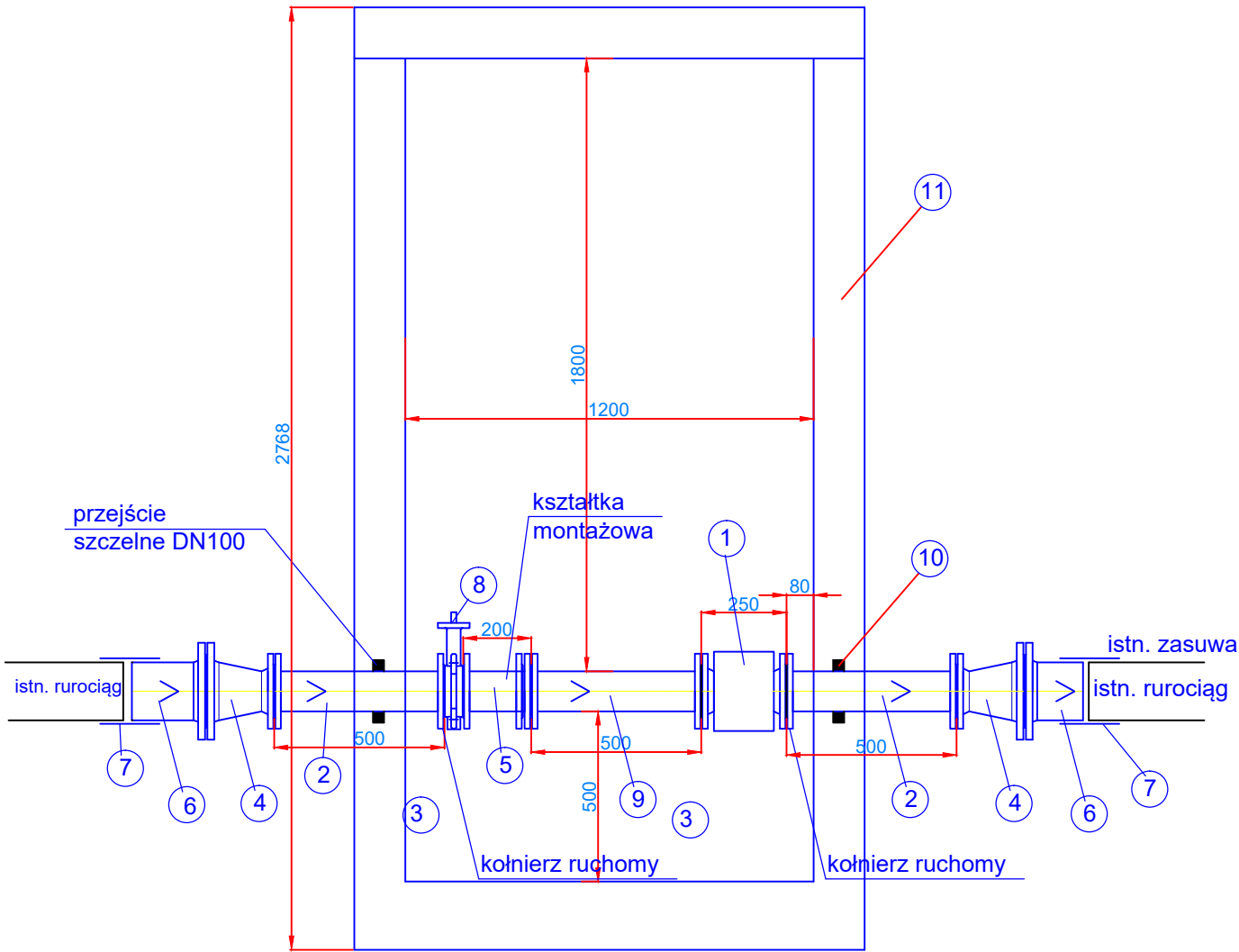
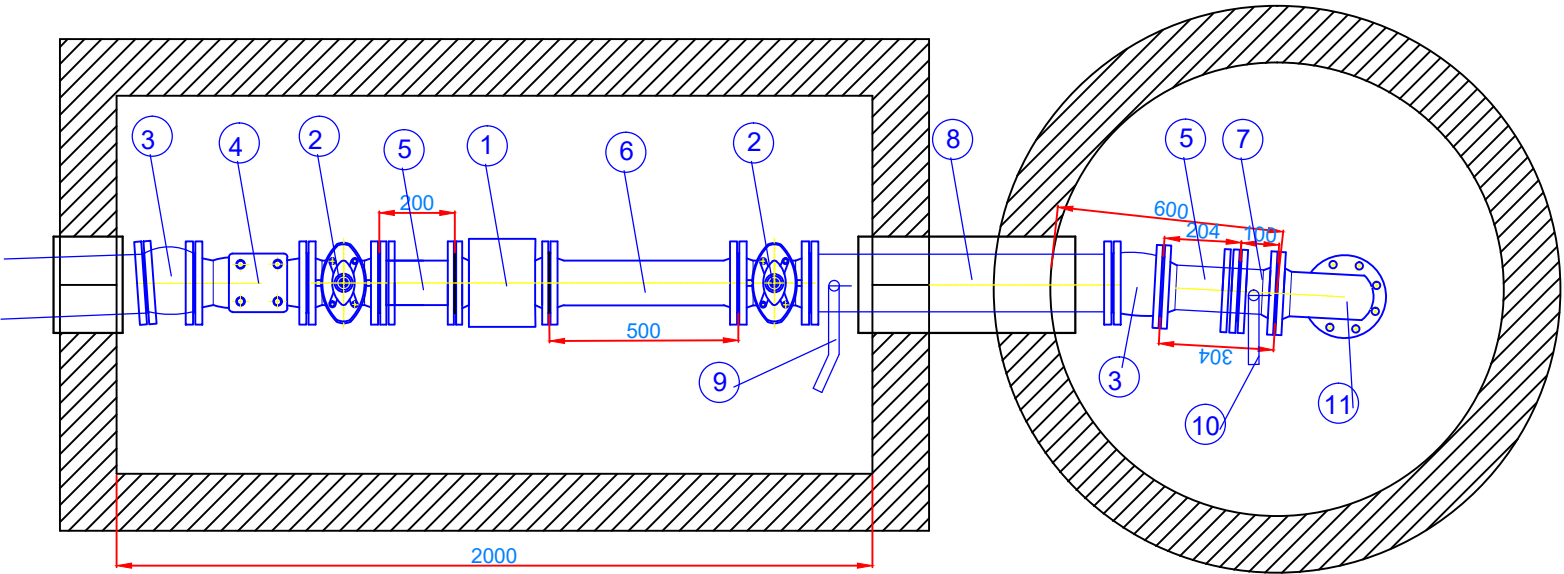
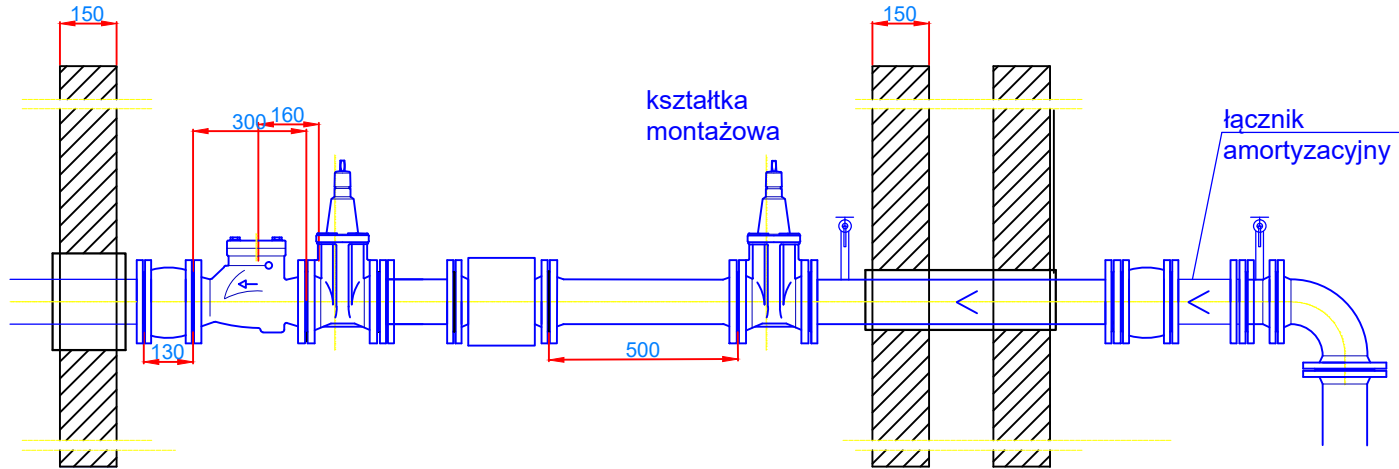


STUDNIA NR 1a

Należy wykonać dodatkową studnię



L.P	Zestawienie	Ilość
1	Przepływomierz Dn100 w obudowie nierdzewnej	1
2	prostka jednokołnierzowa Dn100 L=500	2
3	kołnierz ruchomy na rur DN100	2
4	zwężka DN100/150 dwukołnierzowa	2
5	kształtka montażowa Dn100	1
6	króciec jednokołnierzowy DN150	2
7	Nasuwka remontowa/łącznik DN150	2
8	przepustnica międzykołnierzowa DN100	1
9	prostka dwukołnierzowa Dn100 L=500	1
10	przejścia szczelne DN100	2
11	Studnia żelbetowa Dn1200 h=2,8m z monolitycznym dnem	1



L.P	Zestawienie	Ilość
1	Przepływomierz Dn100 w obudowie nierdzewnej	1
2	Zasuwa Dn100 w zabudowie krótkiej - istniejące	2
3	Łącznik amortyzacyjny mieszkowy Dn100 PN16	2
4	klapa zwrotna Dn100	1
5	kształtka montażowa Dn100	2
6	króciec dwukołnierzowy DN100 L=500	1
7	króciec dwukołnierzowy DN100 L=100	1
8	króciec dwukołnierzowy DN100 L=800	1
9	odejście z zaworem kranowym 3/4" - do poboru próbek	1
10	odejście z zaworem kranowym 3/4" - do poboru próbek	1
11	kolano 90° DN100	1

WIELOBRANŻOWE PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO-PRODUKCYJNE „MELBUD” s.c. 87-100 Toruń ul. Tramwajowa 12		
Inwestor: Toruńskie Wodociągi Sp. z o.o. ul. Rybaki 31/35		
Przedsięwzięcie: „Obudowa studni nr 4 oraz jej podłączenie do sieci wodociągowej wody surowej na terenie UW Czerniewice wraz z modyfikacją systemów pomiarowych i energetycznych stacji”		
Zadanie: Modernizacja stacji wodociągowej w Czerniewicach		
Treść rysunku: Rysunki studni 1a i 2		
Projektant: mgr inż. Marcin Grzelczyk	Specjalność: instalacyjna KUP/0047/POOS/05	
Sprawdzający: mgr inż. Hanna Lewandowska	Specjalność: instalacyjna KUP/0137/POOS/06	
Data: 01.2018r	skala: 1:20	w rysunku 5