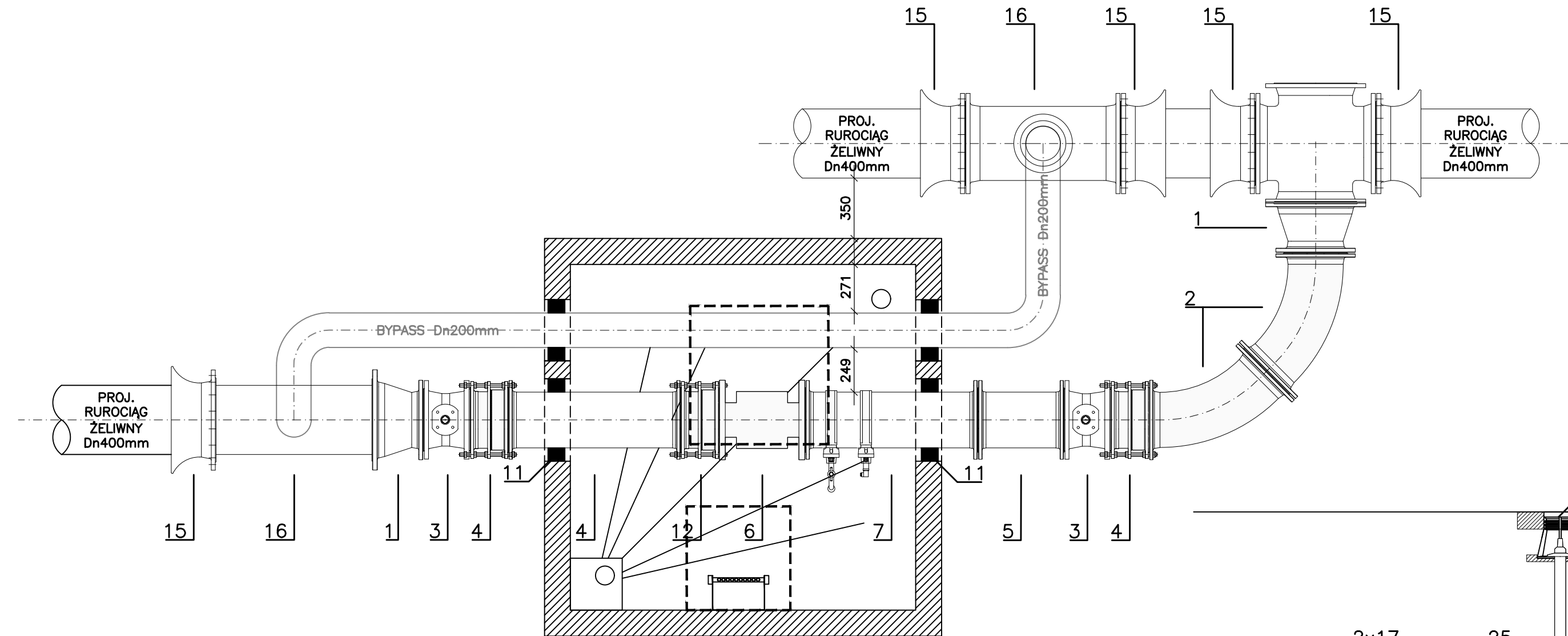
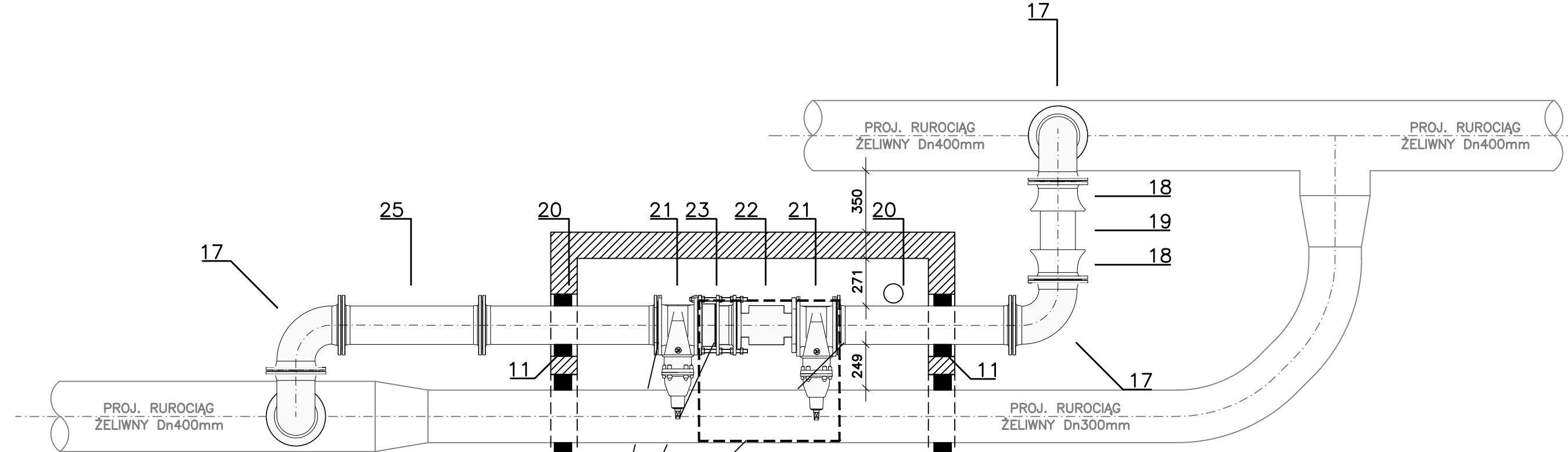


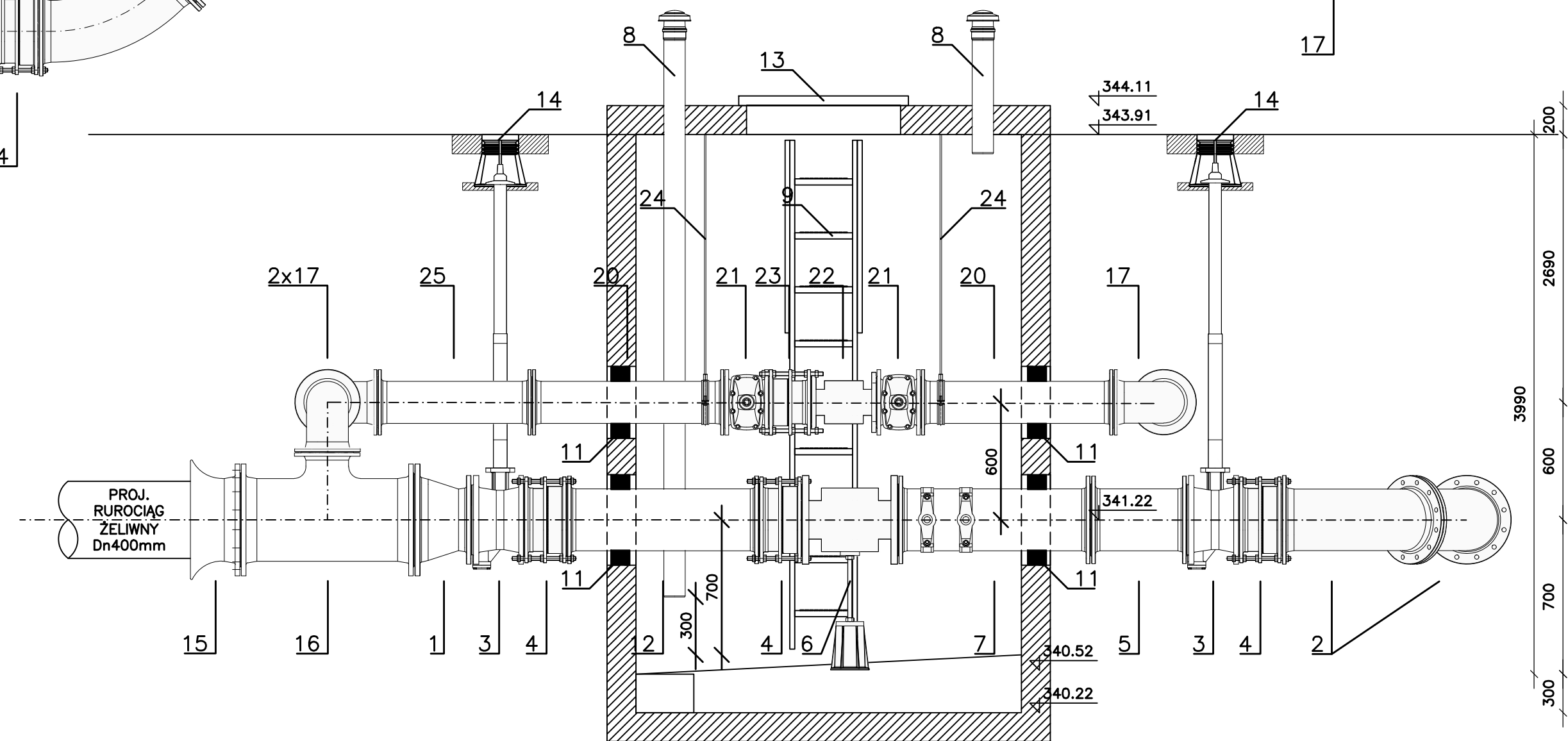
RZUT Z GÓRY – RUROCIĄG Dn400mm



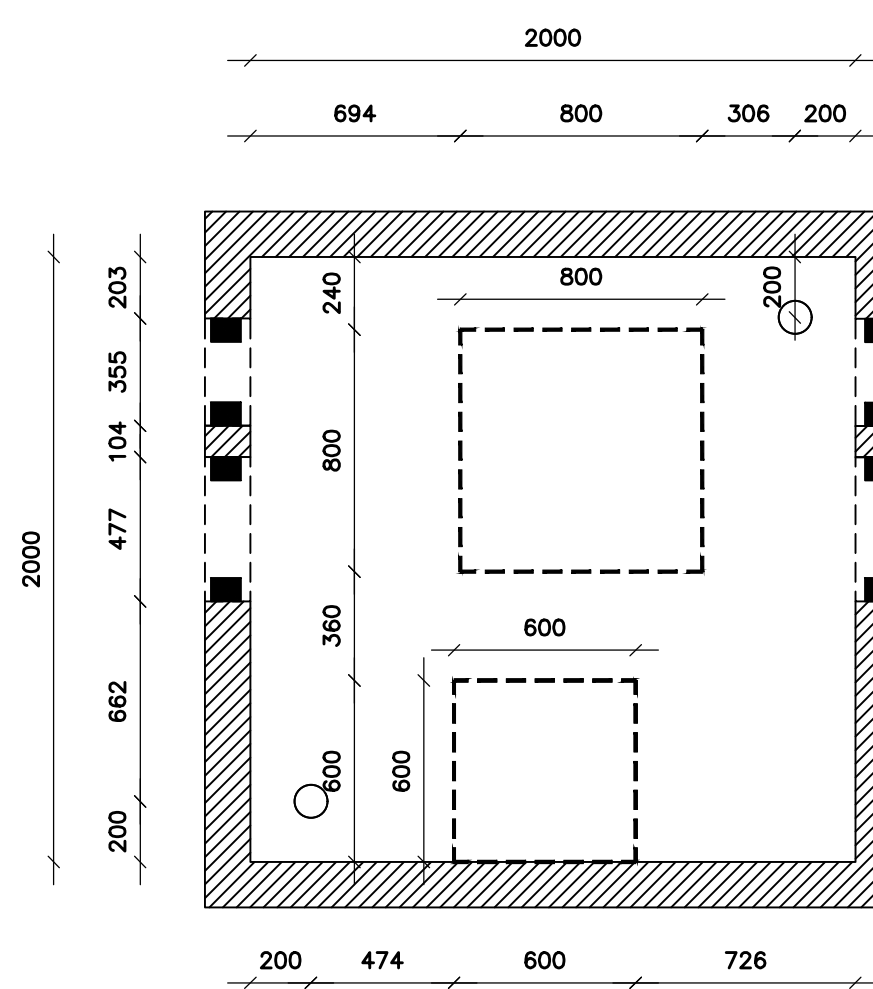
RZUT Z GÓRY – BY-PASS Dn200mm



WIDOK Z BOKU



SZCZEGÓŁ OTWOROWANIA



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW KOMORA DĄBROWSKICH WODOCIĄGÓW	
1	Redukcja kolnierkowa z żeliwa sferoidalnego Dn400/300mm
2	Łuk kolnierkowy z żeliwa sferoidalnego Dn300mm 45°
3	Centryczna przepustnica kolnierkowa z żeliwa sferoidalnego Dn300mm
4	Kształtka montażowa–demontażowa Dn300mm
5	Prostka kolnierkowa z żeliwa sferoidalnego Dn300mm L=500mm
6	Przepływomierz elektromagnetyczny Dn300mm wraz z podporą
7	Prostka kolnierkowa z żeliwa sferoidalnego Dn300mm L=1000mm z dwoma uniwersalnymi opaskami do nawiercania z odejściem gwintowanym – na pierwszym należy zbudować króciec manometryczny oraz przetwornik ciśnienia oraz na drugim odejściu kurek spustowy służący do poboru próbek.
8	Rura nawiewna/wyiewna PVC Dz110mm zakończona kominkiem wentylacyjnym
9	Drabina żelazna ze stali nierdzewnej z wysuwanyim pochwytem
10	Prefabrykowaną komorę żelbetową o wymiarach wewnętrznych 2000x2000mm
11	Uszczelnienie przejścia przez przegrodę komory łańcuchem uszczelniającym
12	Prostka kolnierkowa z żeliwa sferoidalnego Dn300mm L=1000mm
13	Właz ze stali nierdzewnej, ocieplony
14	Skrzynka zasowy ułożona na prefabrykowanej, betonowej płycie podkładowej oraz umocnienie terenu wokół skrzynki prefabrykowaną płytą betonową 500x500mm
15	Kieliszek kolnierkowy Dn400mm z żeliwa sferoidalnego
16	Kolnierkowy trójnik redukcyjny Dn400/200mm z żeliwa sferoidalnego
17	Łuk kolnierkowy z żeliwa sferoidalnego Dn200mm 90°
18	Kieliszek kolnierkowy Dn200mm z żeliwa sferoidalnego
19	Prostka z żeliwnych rur przewodowych Dn200mm o długości dostosowanej do zabudowy komory pomiarowej
20	Prostka kolnierkowa z żeliwa sferoidalnego Dn200mm L=1000mm
21	Zasuwa kolnierkowa z żeliwa sferoidalnego Dn200mm
22	Wodomierz Dn200mm
23	Kształtka montażowa–demontażowa Dn200mm
24	Obejma dla rur Dn200mm przykotwiona do stropu komory
25	Prostka kolnierkowa z żeliwa sferoidalnego Dn200mm L=800mm

Wykonawca jest zobowiązany do sprawdzenia wszystkich podawanych przez projektanta wymiarów. Rozwiązanie projektowe powinno być sprawdzone przez wykonawcę pod kątem technologii i montażu. Jeżeli przed przystąpieniem do realizacji lub w trakcie jej trwania, wykonawca napotka rozbieżność lub niejasności w dokumentacji, niezwłocznie powiadomi o tym projektanta celem ich wyjaśnienia. Wszelkie zmiany, zmiany materiałów lub technologii zawartych w projekcie muszą być wyprzedzająco uzgodnione i zaakceptowane przez inwestora i projektanta. Informacje lub wymagania podane w którejkolwiek części dokumentacji projektowej – rysunkowej, opisowej czy specyfikacji materiałowej, są obowiązujące dla wykonawcy tak jakby zawarte były w całej dokumentacji. Ilości i długości materiałów przedstawione w dokumentacji projektowej są podane orientacyjnie. Obowiązkiem wykonawcy jest uwzględnienie wszystkich elementów, które zostały narysowane i opisane lub nieujęte a konieczne do prawidłowego wykonania obiektów budowlanych i ich eksploatacji.

SANKAT Biuro Projektowe SANKAT Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. z o.o. 41-500 Olsztyn ul. Główna 10 www.sankat.pl e-mail: biuro@sankat.pl	
INWESTOR:	DĄBROWSKIE WODOCIĄGI Sp. z o.o. 41-300 Dąbrowa Górnicza, ul. Powstańców 13
ZADANIE:	ZASILANIE W WODĘ STREFY W REJONIE TUCZNIWY III ETAP CZĘŚĆ II
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA:	SANITARNIA
OPRACOWANIE:	WODOCIĄG
KATEGORIA OBJEKTU BUDOWLANEGO:	XXVI
Tytuł rysunku:	SCHEMAT KOMORY POMIAROWEJ KOMORA DĄBROWSKICH WODOCIĄGÓW WARIANT II
PROJEKTANT:	INŻ. MICHAŁ CEBULA
SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. KATARZYNA PAZDZIERNY
AUTOR OPRACOWANIA:	MGR INŻ. MACIEJ KRZAKAŁA
WYKONAWCA:	W
SKALA:	1:25
DATA:	GRUDZIEŃ 2019