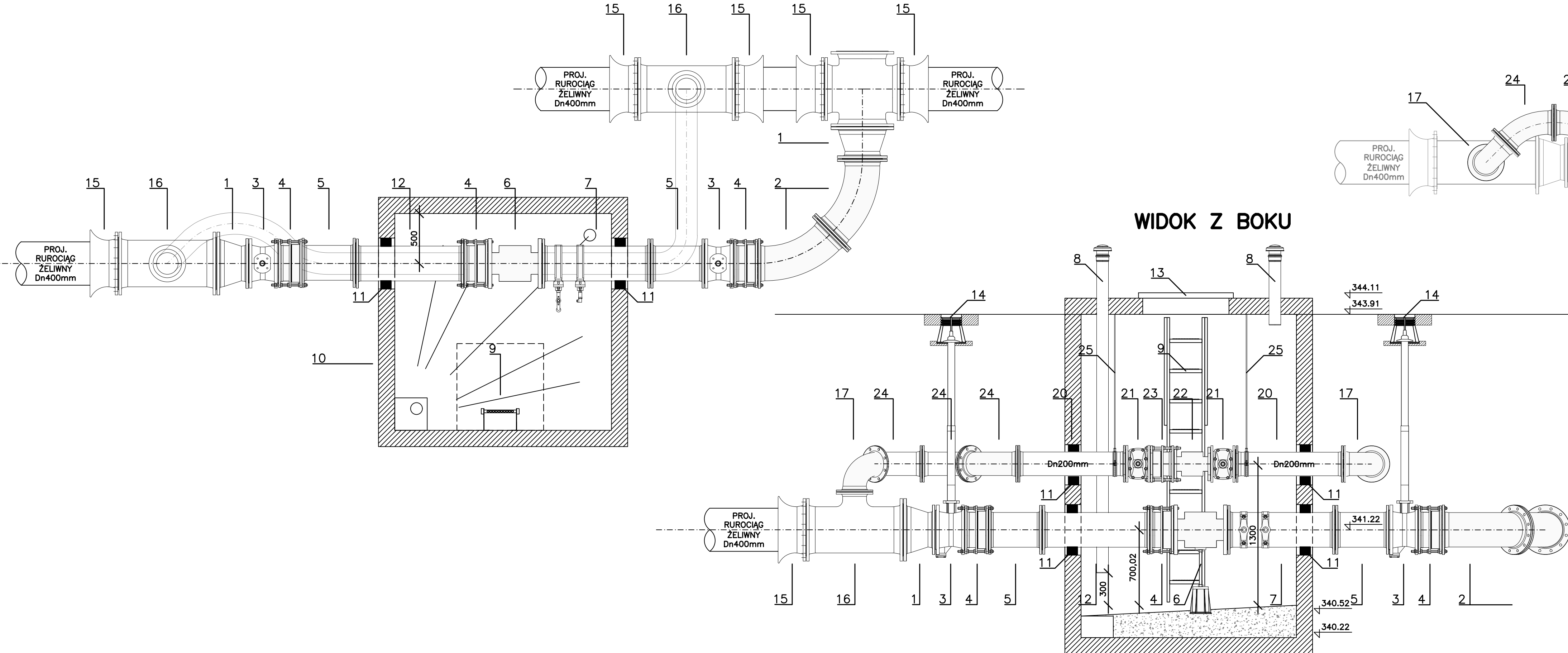
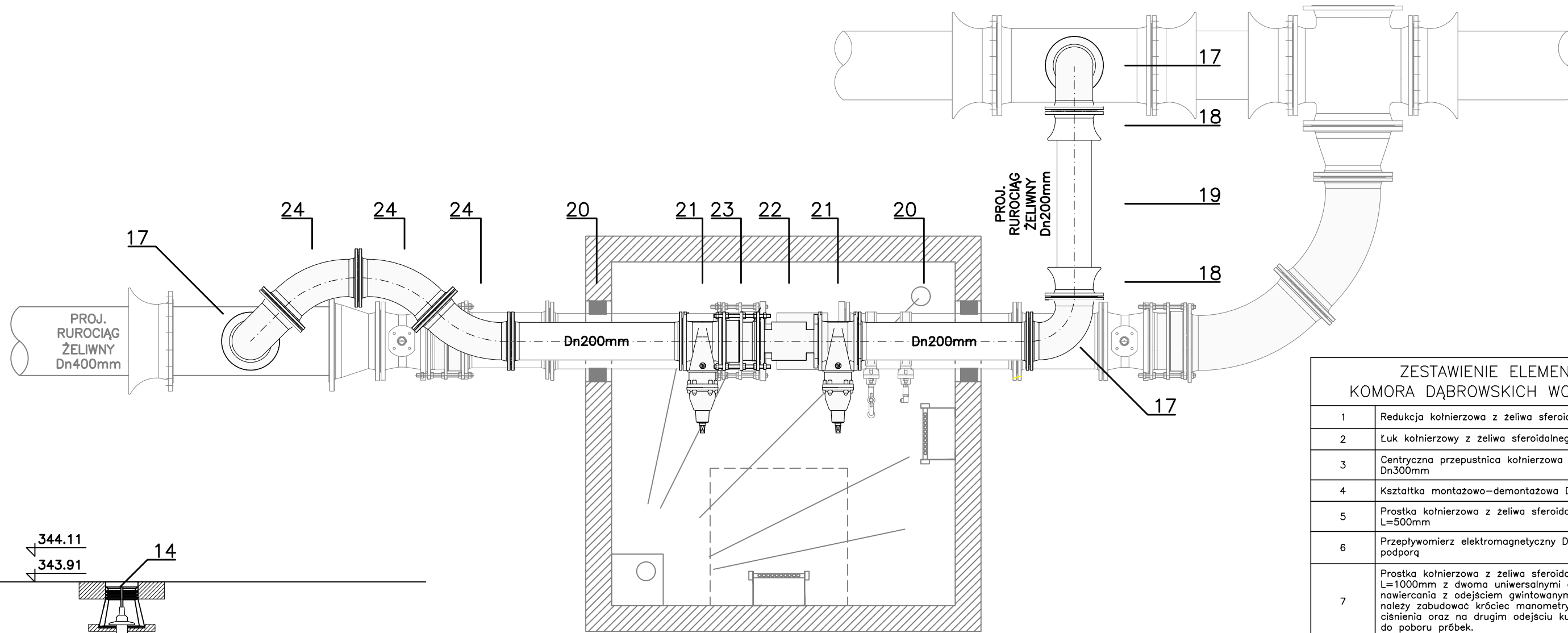


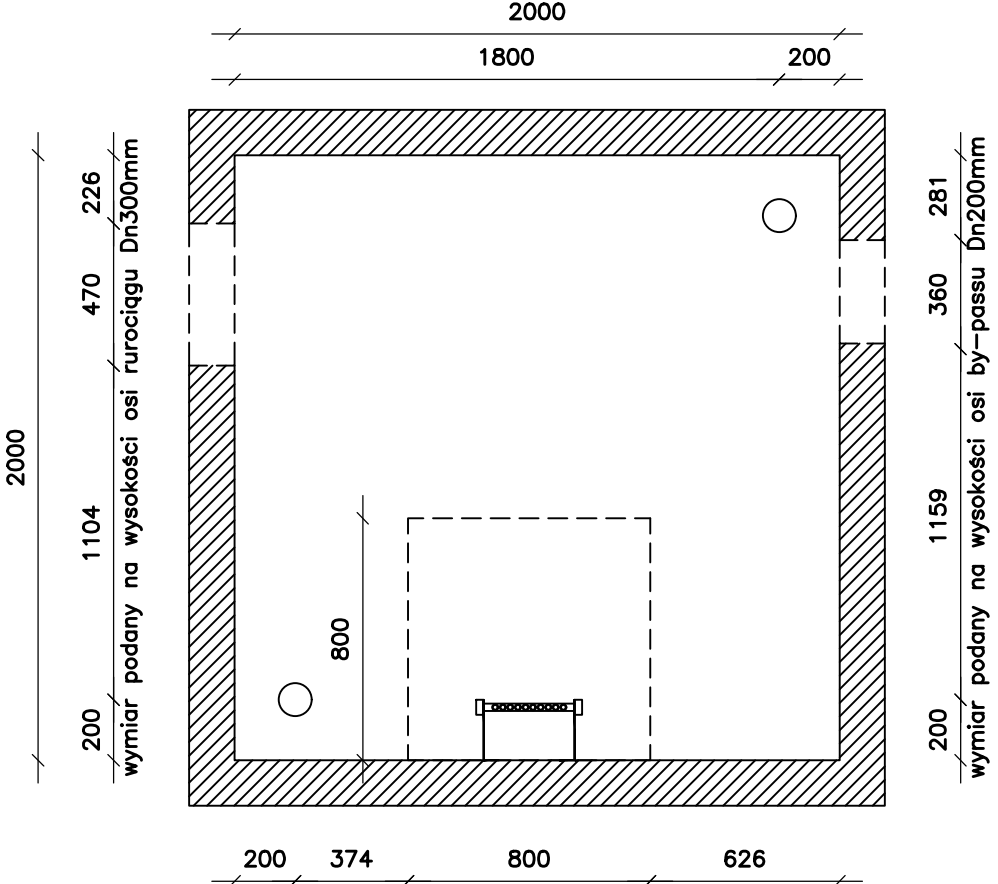
RZUT Z GÓRY – RUROCIAG Dn400mm



RZUT Z GÓRY – BY-PASS Dn200mm



SZCZEGÓŁ OTWOROWANIA



Wykonawca jest zobowiązany do sprawdzenia wszystkich podawanych przez projektanta wymiarów. Rozwiązanie projektowe sprzedane przez wykonawcę pod kątem technologii i montażu. Jeżeli przed przystąpieniem do realizacji lub w trakcie realizacji projektu, projektant rozbroi lub zmieni 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.

Wykonawca lub wymagania podane w którejkolwiek części dokumentacji projektowej – rysunkowej, opisowej czy specyfikacji materiałowej, są obowiązujące dla wykonawcy tak jakby zawarte były w całej dokumentacji.

Łości i długości materiałów przedstawione w dokumentacji projektowej są podane orientacyjnie. Obowiązkiem wykonawcy jest weryfikacja wszystkich elementów, które zostały wyszczególnione w opisie lub wzięte a kosztach do prawidłowego wykonania opisanych budowlanych i ich eksploatacji.

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW KOMORA DŁABOWSKICH WODOCIĄGÓW	
1	Redukcja kolumnowa z żeliwa sferoidalnego Dn400/300mm
2	Luk kolnierzowy z żeliwa sferoidalnego Dn300mm 45°
3	Centryczna przepustnica kolnierzowa z żeliwa sferoidalnego Dn300mm
4	Kształtka montażowo-demontażowa Dn300mm
5	Prostka kolnierzowa z żeliwa sferoidalnego Dn300mm L=500mm
6	Przepływomierz elektromagnetyczny Dn300mm wraz z podporą
7	Prostka kolnierzowa z żeliwa sferoidalnego Dn300mm L=1000mm z dwoma uniwersalnymi opaskami do naderwania z odcieciami gwintowymi – na pierwszyzym należy zabudować kręciłem manometryczny oraz przetworzyć ciśnienia oraz na drugim odcieciu kurek spustowy służący do poboru próbek.
8	Rura nawienna/wywieńna PVC Dż110mm zakończona nakłiemem wentylacyjnym
9	Drabina żelazowa ze stali nierdzewnej z wysuwaniem pochyłym
10	Prefabrykowna komora żelbetowa o wymiarach wewnętrznych 2000x2000mm
11	Uszczelnienie przejścia przez przegrodę komory łatachuciem uszczelniającym
12	Prostka kolnierzowa z żeliwa sferoidalnego Dn300mm L=1000mm
13	Waż ze stali nierdzewnej, ocieplony
14	Skrzynka zasowy ułożona na prefabrykowanej, betonowej płycie podkładowej oraz umocnienie terenu wokół skrzynki prefabrykowaną płytą betonową 500x500mm
15	Kielasek kolnierzowy Dn400mm z żeliwa sferoidalnego
16	Kolnierzowy trójnik redukcji Dn400/200mm z żeliwa sferoidalnego
17	Luk kolnierzowy z żeliwa sferoidalnego Dn200mm 90°
18	Kielasek kolnierzowy Dn200mm z żeliwa sferoidalnego
19	Prostka z żeliwnych rur przewodowych Dn200mm o długości dostosowanej do zabudowy komory pomiarowej
20	Prostka kolnierzowa z żeliwa sferoidalnego Dn200mm L=1000mm
21	Zasawa kolnierzowa z żeliwa sferoidalnego Dn200mm
22	Wodomierz Dn200mm
23	Kształtka montażowo-demontażowa Dn200mm
24	Luk kolnierzowy z żeliwa sferoidalnego Dn200mm 45°
25	Obejma dla rur Dn200mm przykrywkowa do stropu komory