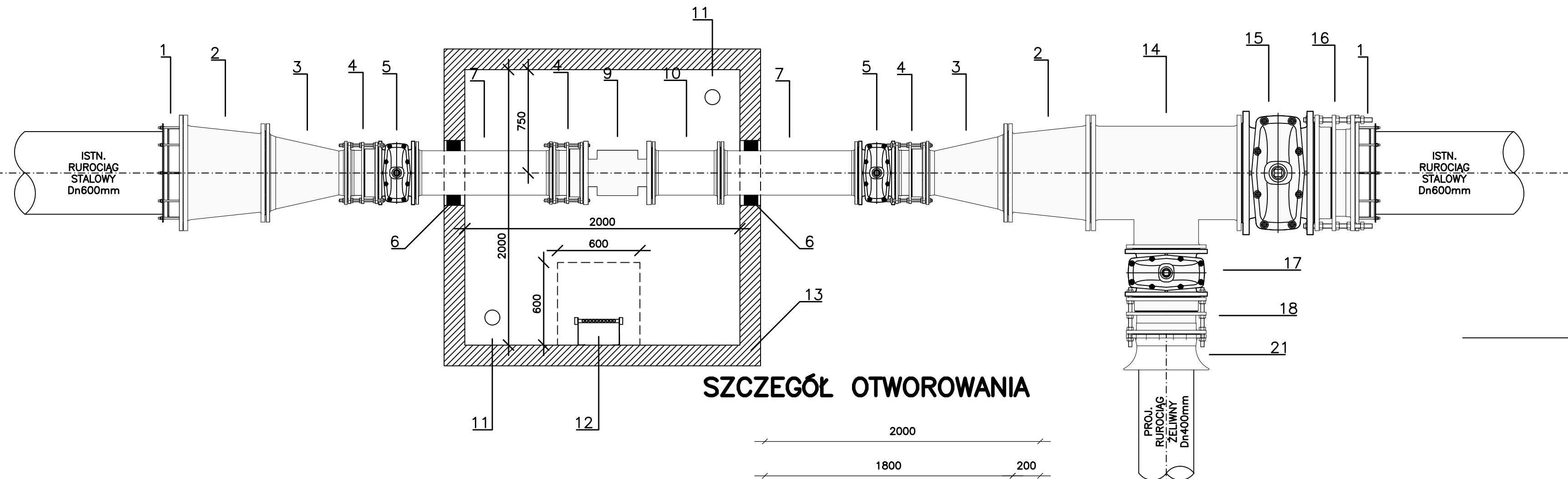
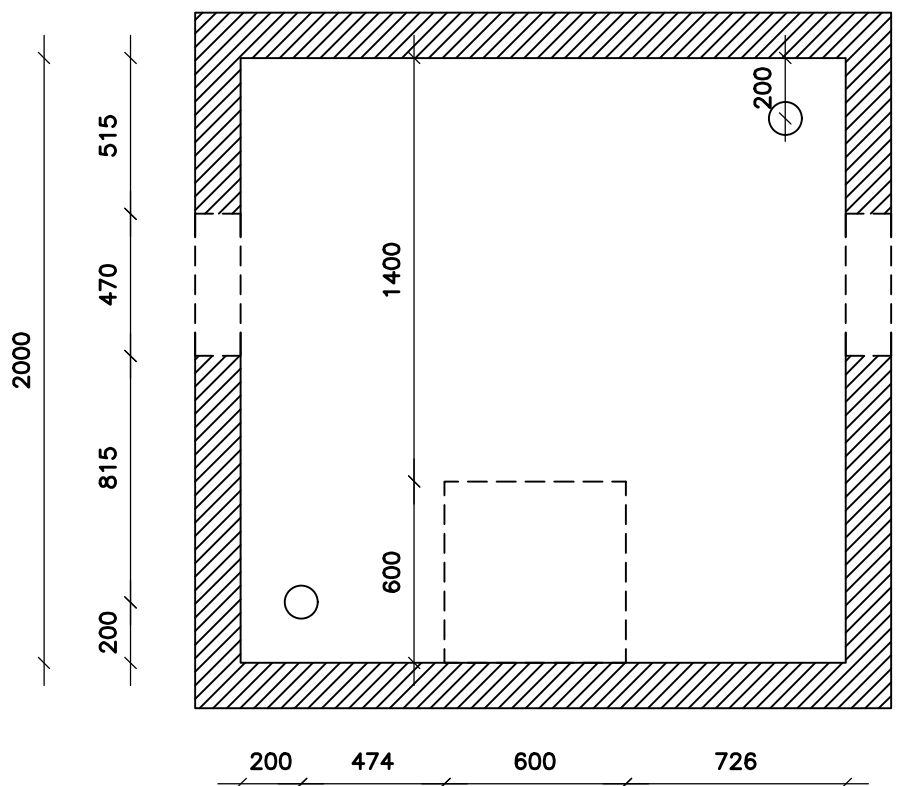


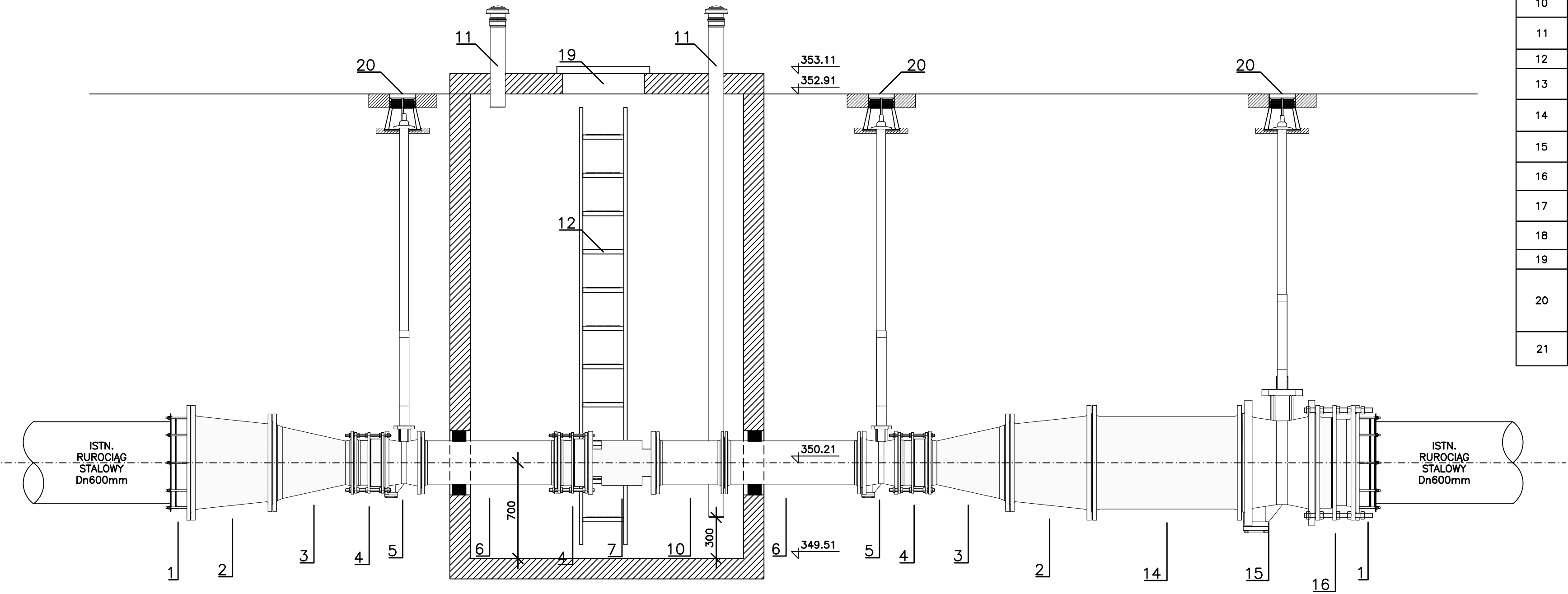
RZUT Z GÓRY



SZCZEGÓŁ OTWOROWANIA



WIDOK Z BOKU



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW KOMORA PÓŁNOCNA HKW	
1	Łącznik rurowy kolnierzowo Dn600mm
2	Redukcja kolnierzowa z żeliwa sferoidalnego Dn600/500mm
3	Redukcja kolnierzowa z żeliwa sferoidalnego Dn500/300mm
4	Kształtka montażowo-demontażowa Dn300mm
5	Centryczna przepustnica kolnierzowa z żeliwa sferoidalnego Dn300mm
6	Uszczelnienie przejścia przez przegrodę komory łańcuchem uszczelniającym
7	Prostka kolnierzowa z żeliwa sferoidalnego Dn300mm L=1000mm
8	Uszczelnienie przejścia przez przegrodę komory łańcuchem uszczelniającym
9	Przepływomierz elektromagnetyczny zasilany bateryjnie Dn300mm
10	Prostka kolnierzowa z żeliwa sferoidalnego Dn300mm L=500mm
11	Rura nawiewna/wywiewna PVC Dz110mm zakończona kominkiem wentylacyjnym
12	Drabina szluzowa ze stali nierdzewnej
13	Prefabrykowana komora żelbetowa o wymiarach wewnętrznych 2000x2000mm
14	Redukcyjny trójnik kolnierzowy z żeliwa sferoidalnego Dn600/400mm
15	Centryczna przepustnica kolnierzowa z żeliwa sferoidalnego Dn600mm
16	Kształtka montażowo-demontażowa Dn600mm
17	Centryczna przepustnica kolnierzowa z żeliwa sferoidalnego Dn400mm
18	Kształtka montażowo-demontażowa Dn400mm
19	Właz ze stali nierdzewnej, ocieplony
20	Skrzynka zasowy ułożona na prefabrykowanej, betonowej płycie podkładowej oraz umocnienie terenu wokół skrzynki prefabrykowaną płytą betonową 500x500mm
21	Kieliszek kolnierzowy Dn400mm z żeliwa sferoidalnego

Wykonawca jest zobowiązany do sprawdzenia wszystkich podanych 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 Chorzów
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 TUCZNAWY III ETAP
CZĘŚĆ II

STADIUM:

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA:

SANITARNA

OPRACOWANIE:

WODOCIĄG

KATEGORIA
OBJEKTU:

XXVI

RODZAJ OBIEKTU:

SCHEMAT KOMORY POMIAROWEJ
PÓŁNOCNA KOMORA POMIAROWA HKW

TYTUŁ RYSUNKU:

SCHEMAT KOMORY POMIAROWEJ
PÓŁNOCNA KOMORA POMIAROWA HKW

RYSLINIA:

W
05.02

PROJEKTANT:

INŻ. MICHAŁ CEBULA

UPR.BUD. SLK/1756/P005/07

SPRAWDZAJĄCY:

MGR INŻ. KATARZYNA PAŹDZIERNY

UPR.BUD. 644/02

AUTOR OPRACOWANIA:

MGR INŻ. MACIEJ KRZĄKAŁA

DATA:

GRUDZIEŃ
2019

SKALA:

1:25

RYSLINIA:

W
05.02