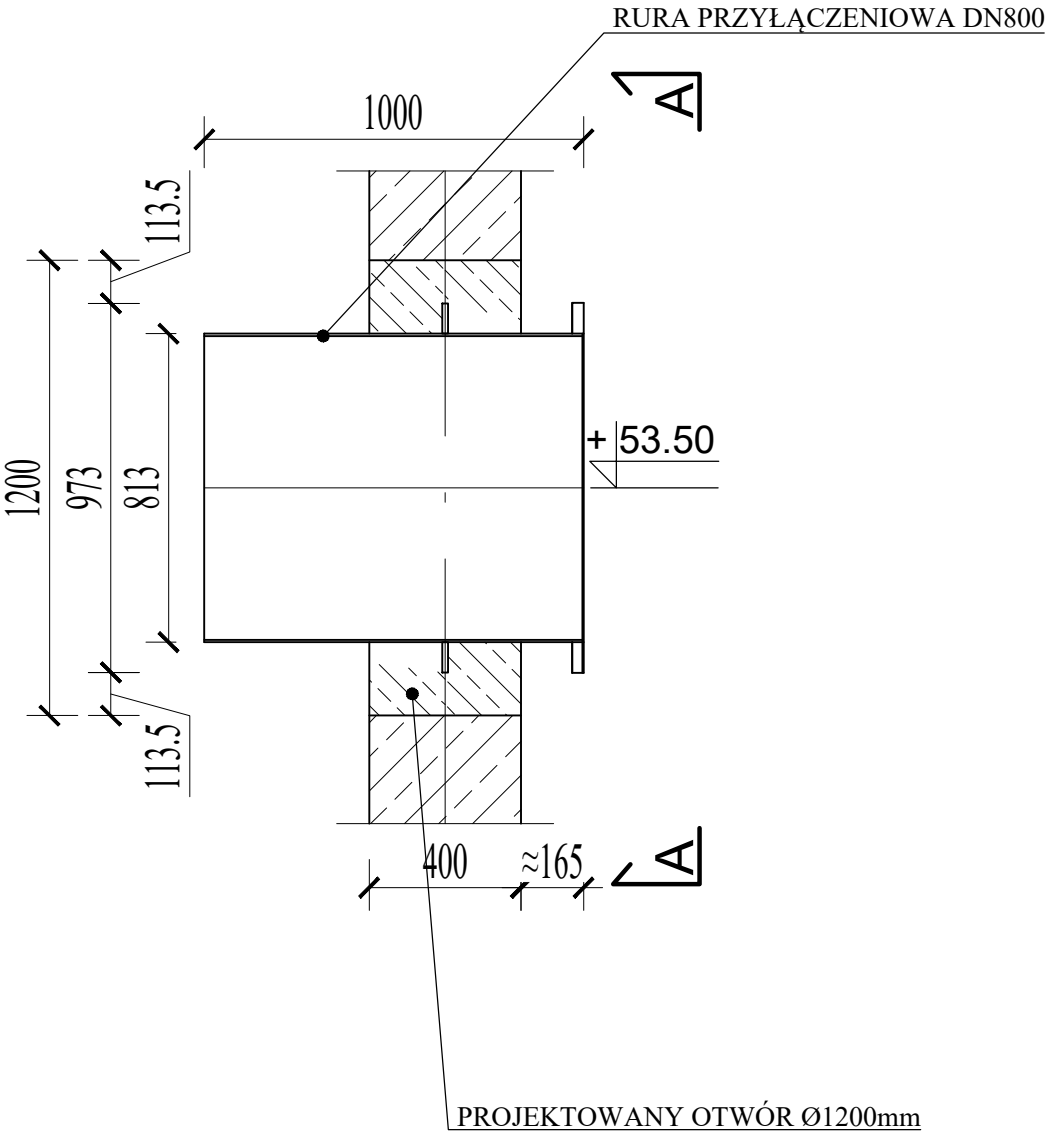
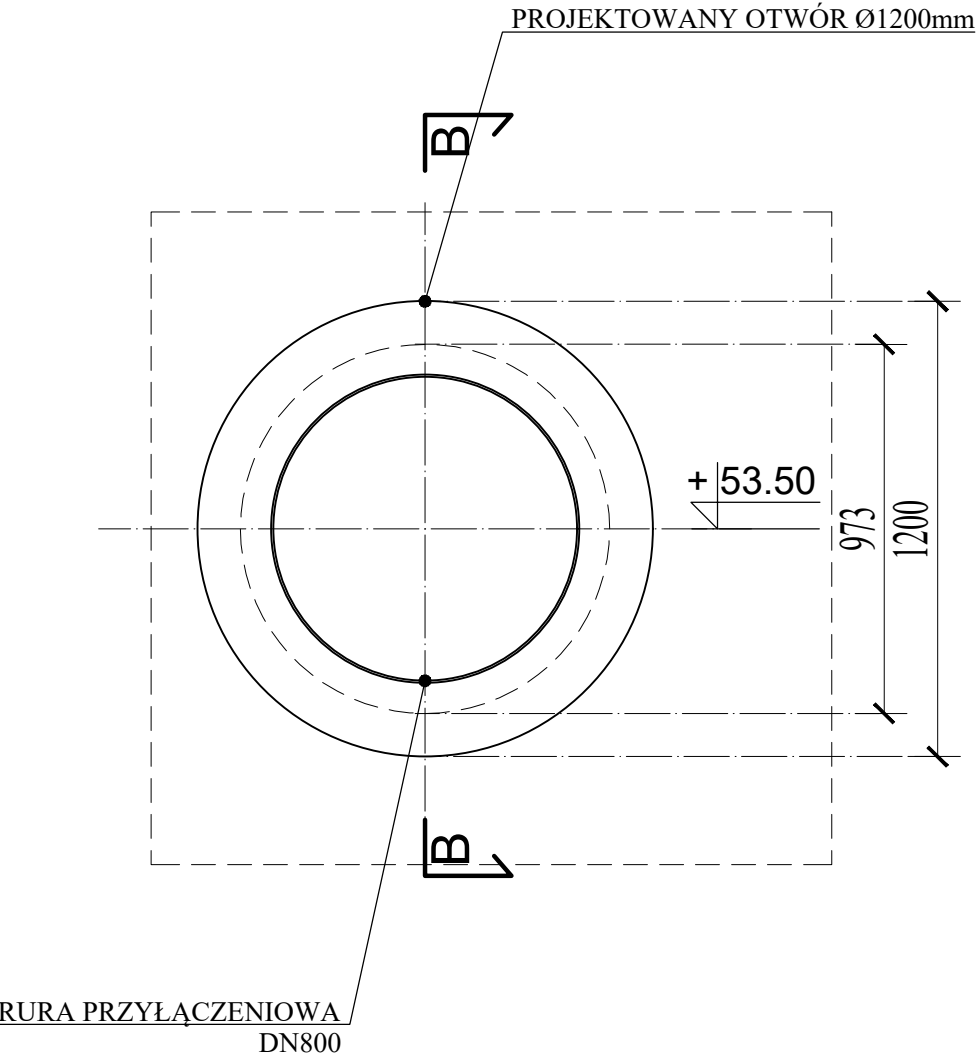



PRZEKRÓJ B-B
SKALA 1:20



PRZEKRÓJ A-A
SKALA 1:20



UWAGA:
PO WYKONANIU OTWORU D=1200mm, W TOKU BETONOWANIA NALEŻY POZOSTAWIĆ OTWÓR WRAZ Z PRZYGOTOWANYM DESKOWANIEM CIESIELSKIM O GEOMETRII UMOŻLIWIAJĄCEJ WSTĘPNY MONTAŻ RURY PRZYŁĄCZENIOWEJ DN800. PO MONTAŻU RURY NALEŻY WYKONAĆ BETONOWANIE BETONEM KLASY C40 /50 NA CEMENCIE CEM III A 42.5. POWIERZCHNIA ZEWNĘTRZNA POWINNA BYĆ WYRÓWNANA SIARCZANOODPORNĄ ZAPRAWĄ NP. TYPU NAFUFILL KM 250. PRZED WYRÓWNIANIEM ZAPRAWĄ NAFUFILL KM 250 NALEŻY WYKONAĆ WARSTWĘ KONTAKTOWĄ Z MASY ZENTRIFIX KMH. NA PRZYGOTOWANE PODŁOŻE NALEŻY NAŁOŻYĆ METODĄ NA GORĄCO 3 MM WARSTWĘ CHEMOODPORNEJ POWŁOKI Z POLIMOCZNIKA.

Jednostka projektowa:	<div><div>ARCHITEKT MAGDALENA ŁUNKIEWICZ UL. WIERZBOWA 42, 62-080 LUSOWO NIP 972 11 62 140, tel. 781 653 733</div></div>			
Obiekt:	PRZEBUDOWA BUDOWLI TJ. MONTAŻ TRZECIEGO MIESZADŁA POMPUJĄCEGO W BIOREAKTORACH NR 10.1 -10.6. NA TERENIE CENTRALNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W KOZIEGŁOWACH. ul. Gdyńska 1, 62-028 Koziegłowy, dz. nr 4/9, 6, 9, 7/3, 8/2, 11/2, 12/2, 15/1, 15/2, 16/2, 17/2, 18, 22/2, jedn. ew. Czerwonak, ob. ew. Koziegłowy			
Zamawiający:	AQUANET S.A. ul. Dolna Wilda 126, 61-492 Poznań			
Faza projektu:	PROJEKT TECHNICZNY			
Branża:	KONSTRUKCYJNA			
Treść rysunku:	PROJEKTOWANY OTWÓR			
Projektant	Imię i Nazwisko	Numer i rodzaj uprawnień	Podpis	
Projektant główny:	DR INŻ. ARCH. ROMAN PILCH	upr. w spec. konstrukcyjno-budowlanej b.o. nr WKP/0227/POOK/08		
Projektant sprawdzający:	MGR INŻ. JERZY KUBIAK	upr. w spec. konstrukcyjno-budowlanej b.o. nr WKP/0008/POOK/16		
Zespół opracowujący:				
Projektant:	-	-		
Projektant:	-	-		
Numer projektu	Data	Skala	Format rysunku [mm]	Numer rysunku
A_046	12.2022r.	1:20	297x420	K_03
Rozpowszechnianie i powielanie niniejszej dokumentacji bez zgody posiadacza praw autorskich jest zabronione! Dz.U.24/1994.poz.83.art.115-118. Prawa autorskie dla Architekt Magdalena Łunkiewicz. Wszelkie prawa zastrzeżone. Copyright by Architekt Magdalena Łunkiewicz. All rights reserved. str. 9				