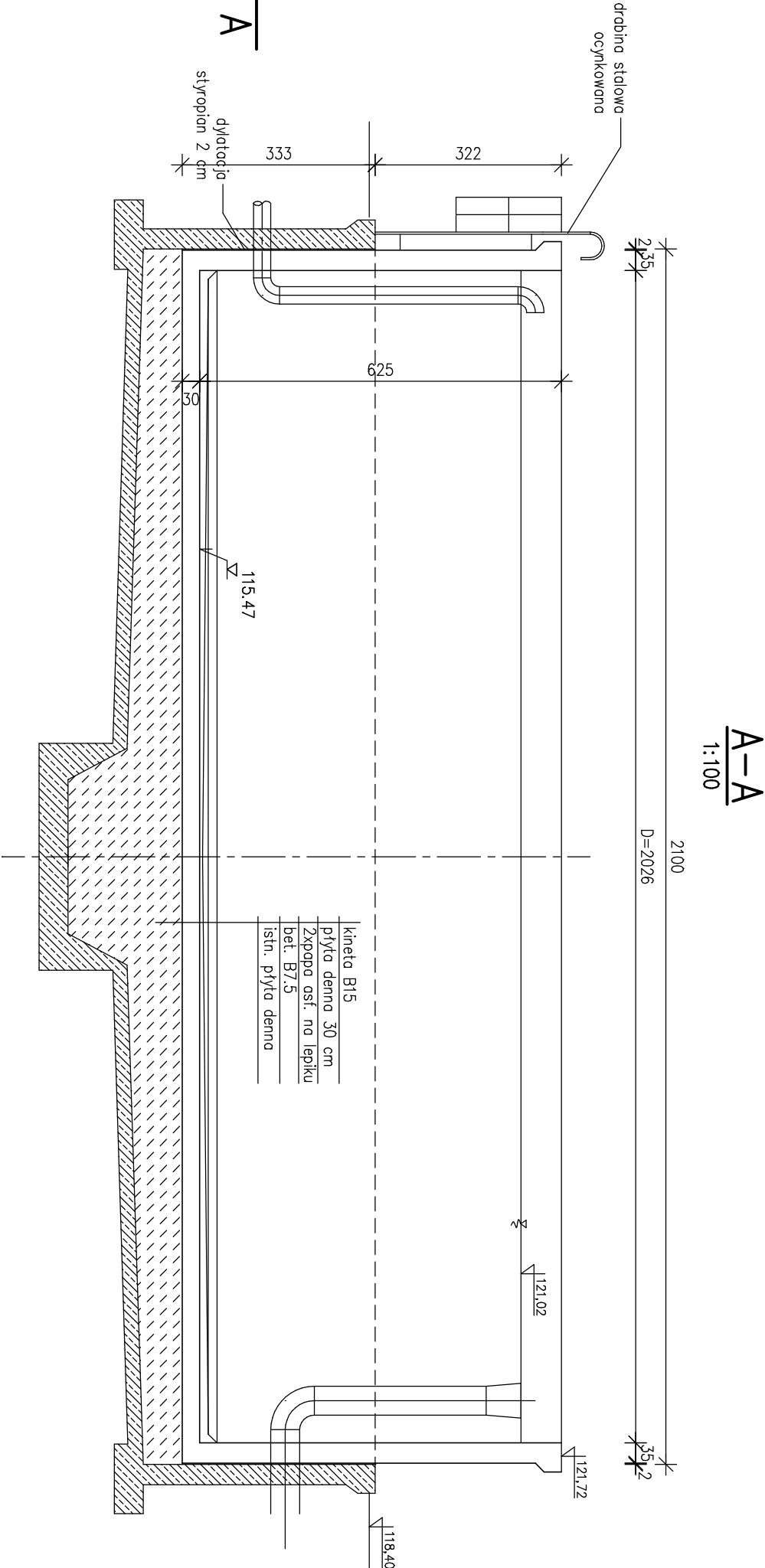
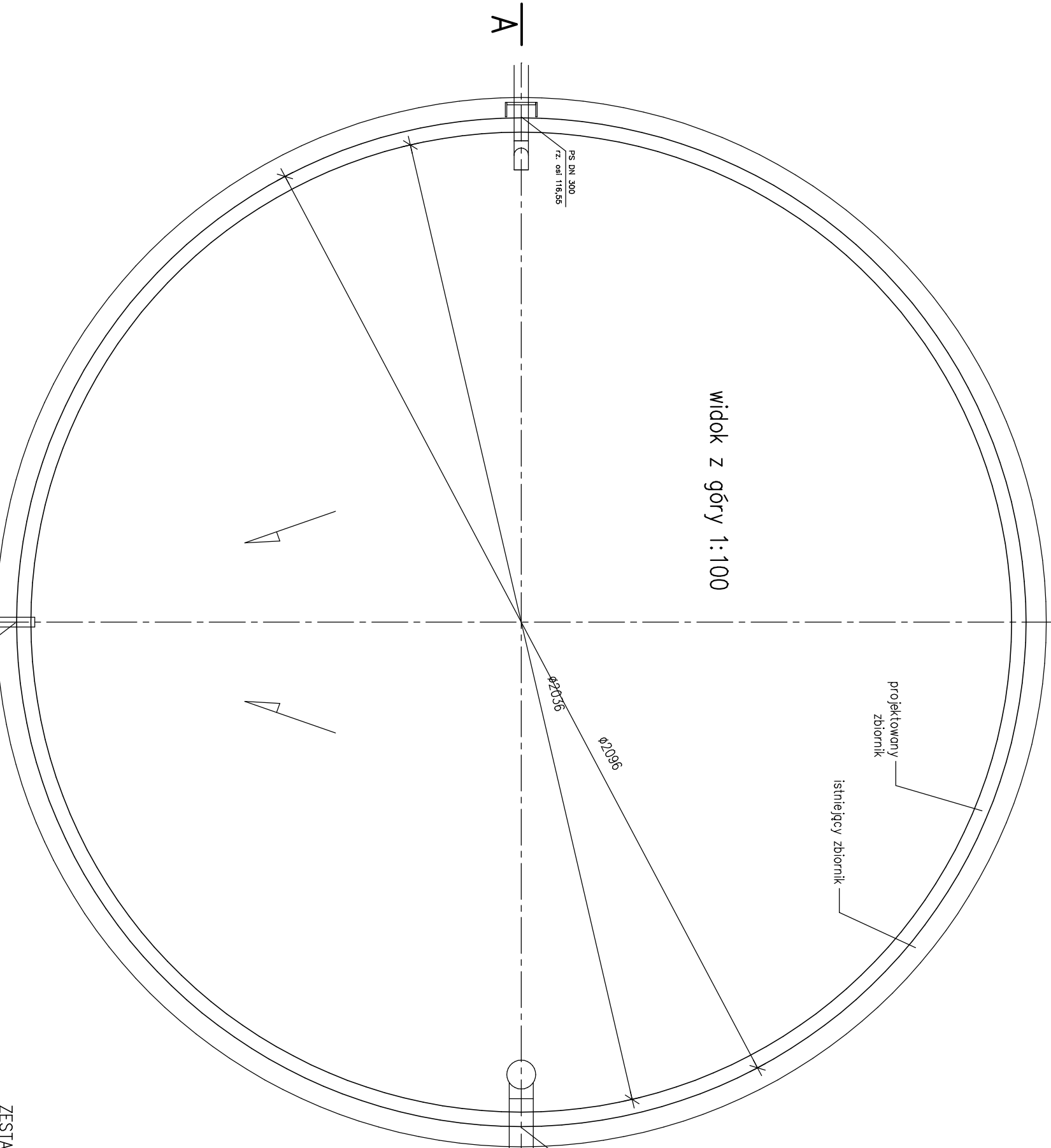


ZBIORNIK RETENCYJNY – ob.16 1:100

rys. gabarytowy



UWAGA:
1. W miejscu przejścia rur przez ściany
istniejącego zbiornika wstawić tuleje
z rur stalowych

BETON B30, W8, F150
STAL A-III 34GS

ZESTAWIENIE STALI DLA TULEJ

Dn 273/5 – l=450 mm szt.1 = 14.85 kg
Dn 406/5 – l=450 mm szt.1 = 22.27 kg
Dn 610/7 – l=450 mm szt.1 = 47.70 kg

Razem = 84.8 kg

PROEKO				Przebudowa z rozbudową oczyszczalni ścieków w Piszu – Komora retencji ścieków surowych ob. Nr16	
BIURO PROJEKTOWO – BADAWCZE S.C. 15-668 BIAŁYSTOK ul. Upolna 2/2				Treść rysunku: Rys. gabarytowy	
Opracował:	mgr inż. Stanisław Trosko nr upr. Bk/102/79		23.02.09	stadium: proj. wyk.	Nr umowy: U-
Współpraca:	mgr inż. Anna Korolczuk		23.02.09		
Sprawdzający:	inż. Jerzy Juchimiuk nr upr. Bk 179/82		23.02.09	Skala 1:100	Nr rys.