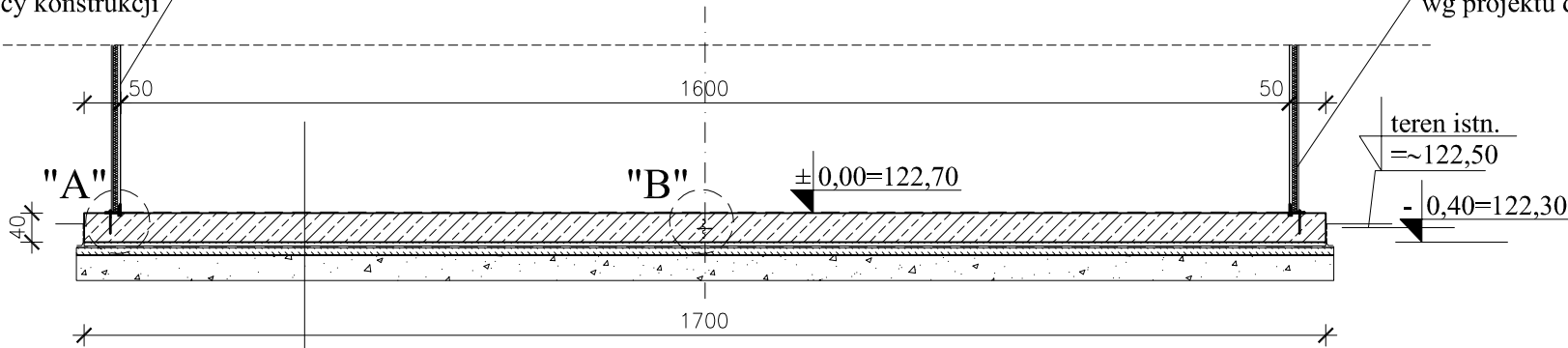


OB. 09 KOMORA WKF
PŁYTA DENNA

skala 1:100

PRZEKRÓJ A-A

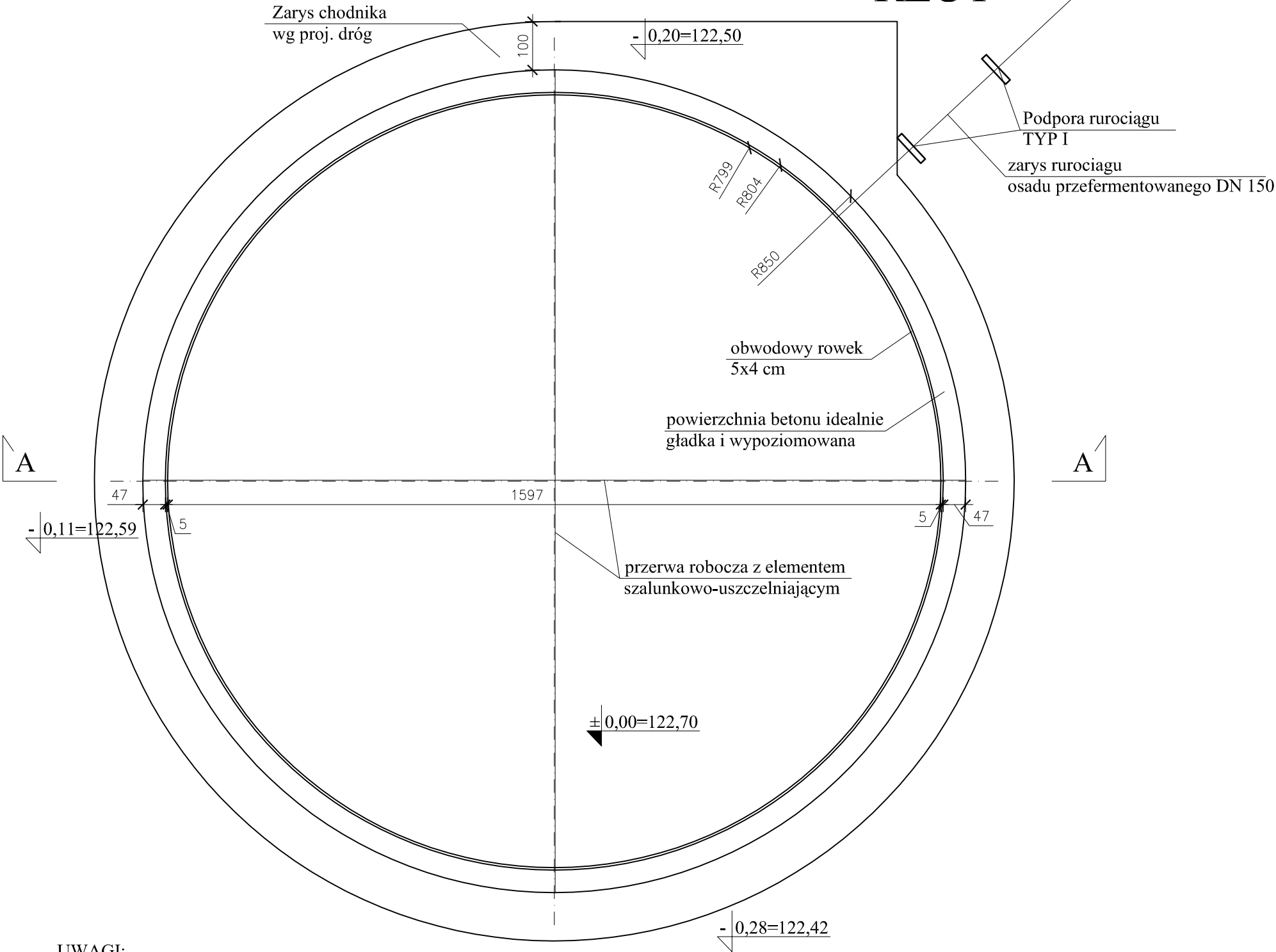
konstrukcja zbiornika stalowego
wg projektu dostawcy konstrukcji



- izolacja pozioma - wg opisu technicznego,
- płyta żelbetowa gr 40 cm,
- beton podkładowy C12/15 - 5 cm,
- izolacja pozioma - wg opisu technicznego,
- beton podkładowy C12/15 - 10 cm,
- piasek do głębokości gruntu nośnego, stabilizowany mechanicznie, warstwami co 25cm, do Is=0.98

1


RZUT



UWAGI:

Wymiary podano w centymetrach.
Powierzchnię betonu w miejscu montażu konstrukcji stalowej przygotować w porozumieniu z dostawcą konstrukcji stalowej.
Wymiary i lokalizację rowka obwodowego uzgodnić z dostawcą kon. stal.
Konstrukcja zbiornika stalowego wraz ze schodami wejściowymi wg projektu dostawcy konstrukcji stalowej.

BETON C35/45, XF3, XA3, Dmax16
STAL ZBROJENIOWA:
A-IIIN (B500SP)

Jednostka projektowa:	AF PROJECTS Sp. z o.o. WARSZAWA POLSKA 03-774 Warszawa, ul. Wojnicka 2 tel. (+48 +22), 670-22-12, 818-41-02, fax 818-28-13								
Temat (Obiekt):	Przebudowa i rozbudowa miejskiej oczyszczalni ścieków w Chorzelach								
Nazwa rysunku	OB. 09 - KOMORA WKF PŁYTA DENNA - RYSUNEK SZALUNKOWY								
Zamawiający:	Gmina Chorzele, ul. Komosińskiego 1, 06-330 Chorzele								
Funkcja:	Imię i nazwisko			Nr upr.	Podpis				
Gł. Projektant:	mgr inż. Krzysztof Wróblewski			St. 55/88					
Projektował:	Inż. Andrzej Grudzień			KL-230/90					
Opracował:	mgr inż. Wojciech Król								
Sprawdził:	mgr inż. Małgorzata Grudzień			KL-106/93					
Branża:	Konstrukcyjna	Skala:	1:100	Stadium:	PW	Data:	09.2013r.	Nr rysunku	09-K-01