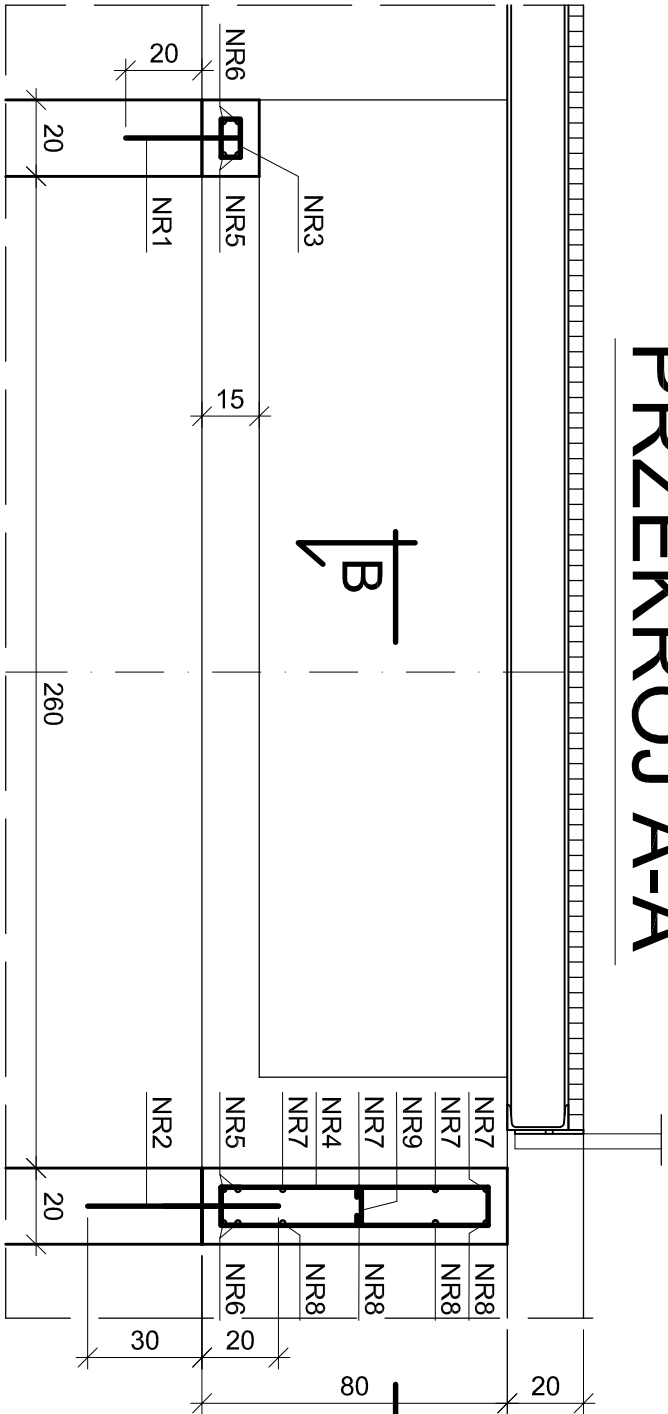
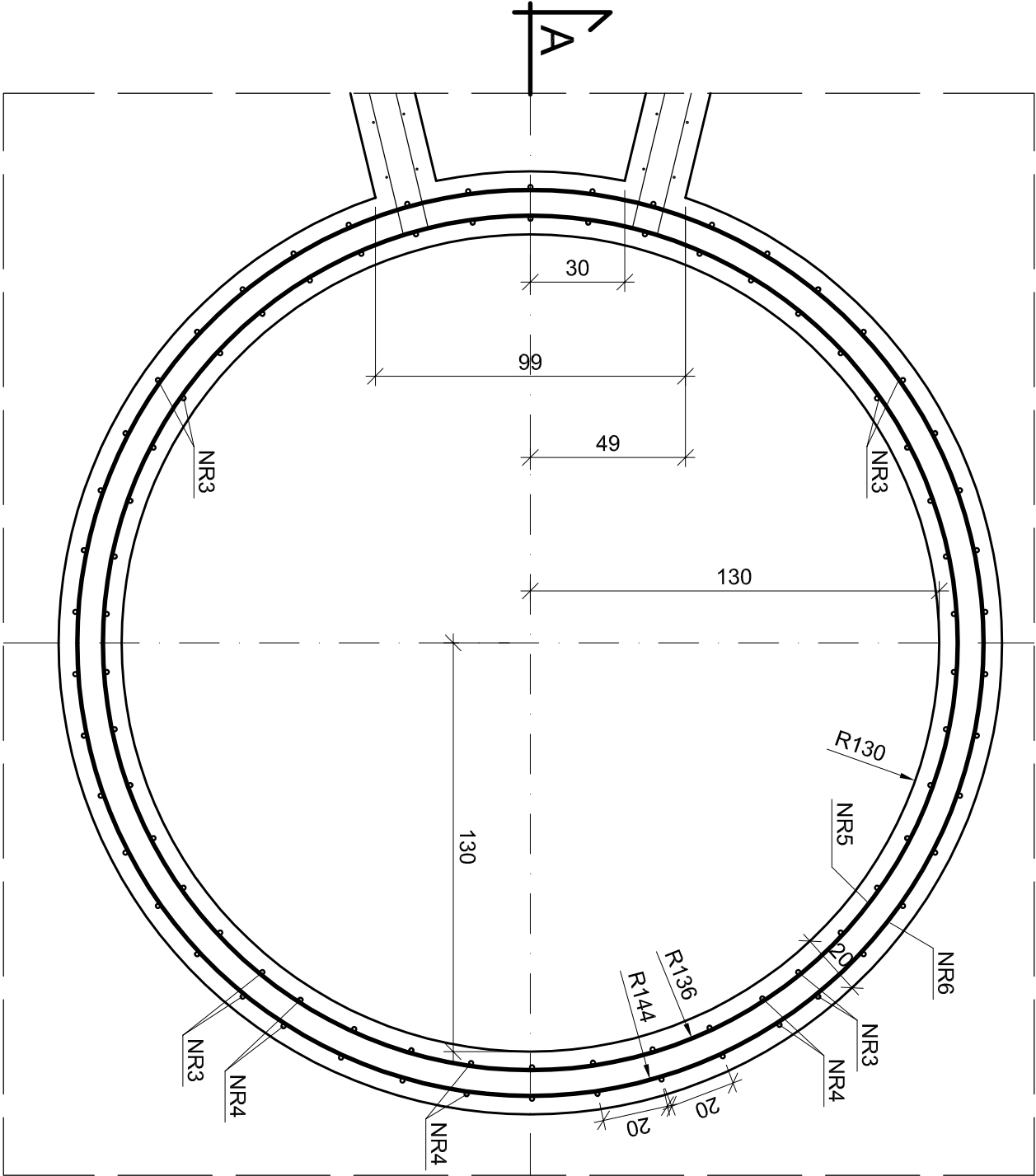


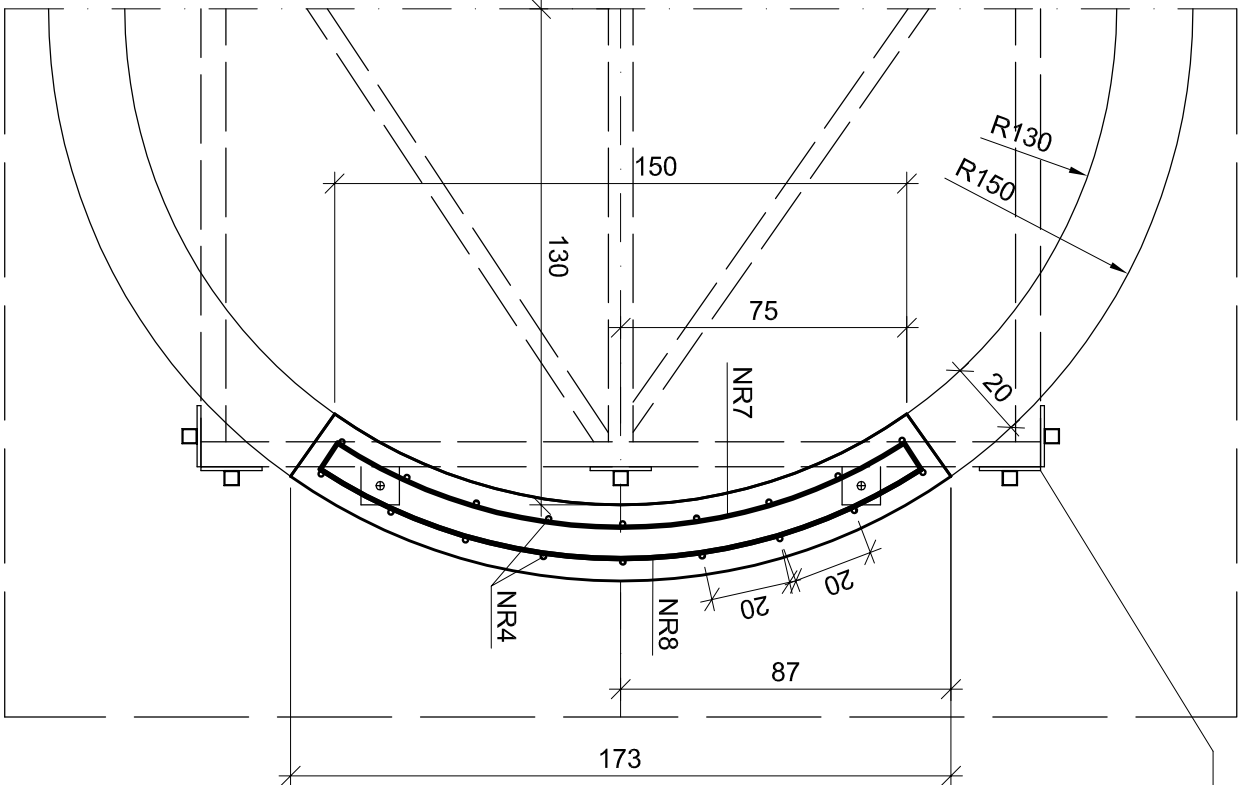
PRZEKRÓJ A-A



RZUT



PRZEKRÓJ B-B



most stalowy
wg. rys. K6.1

NR7 Ø8 RB500 co 20cm, L= 173cm

NR8 Ø8 RB500 co 20cm, L= 182cm

NR9 Ø6 A0 co 20cm, L= 20cm

otulenie zbrojenia 5cm
Stal RB500 i A0
Beton C30/37
Klasa ekspozycji XF3

NR3 Ø6 A0 co 20cm, L= 40cm

NR4 Ø6 A0 co 20cm, L= 170cm

NR1 Ø8 RB500 co 25cm, L= 30cm

NR2 Ø8 RB500 co 25cm, L= 50cm

BIOGRADEX® Holding Sp. z o.o. 82-300 ELBLĄG ul.Robotnicza 55/10 ul. Nielschmoma 18; 822300 Elbląg tel./fax: (55) 239 43 00(55) 642 19 09 e-mail: biogrodex@biogrodex.pl		RYS. NR: K3.3
BIURO I PRACOWNIA:		BRANŻA: KONSTRUKCJA
TEMAT: Przebudowa oczyszczalni ścieków dla aglomeracji Pieniężno		FAZA: P.B.
INWESTOR: Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Lidzbarska 10; 14-520 Pieniężno		DATA: 2016.10
NAZWA RYS.:		SKALA: 1:20
Podwyższenie ścian reaktora A- komora defosfatacji		FORMAT WYDRUKU: A3
ZESPÓŁ AUTORSKI: Inż. Andrzej Łasiński upr.70/EL/76 Inż. Marcin Kowalczyk		REW.: 0
SPRAWDZIŁ: Inż. Stanisław Kutowski upr. 180/EL/76		