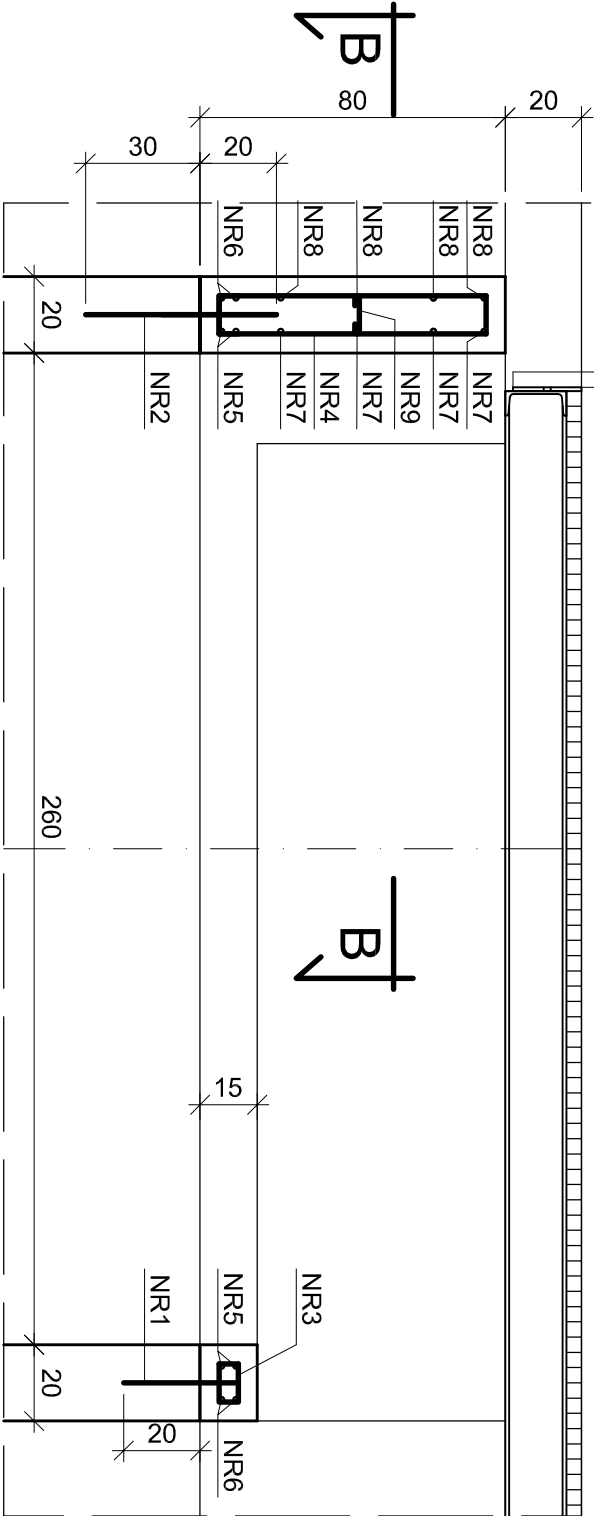
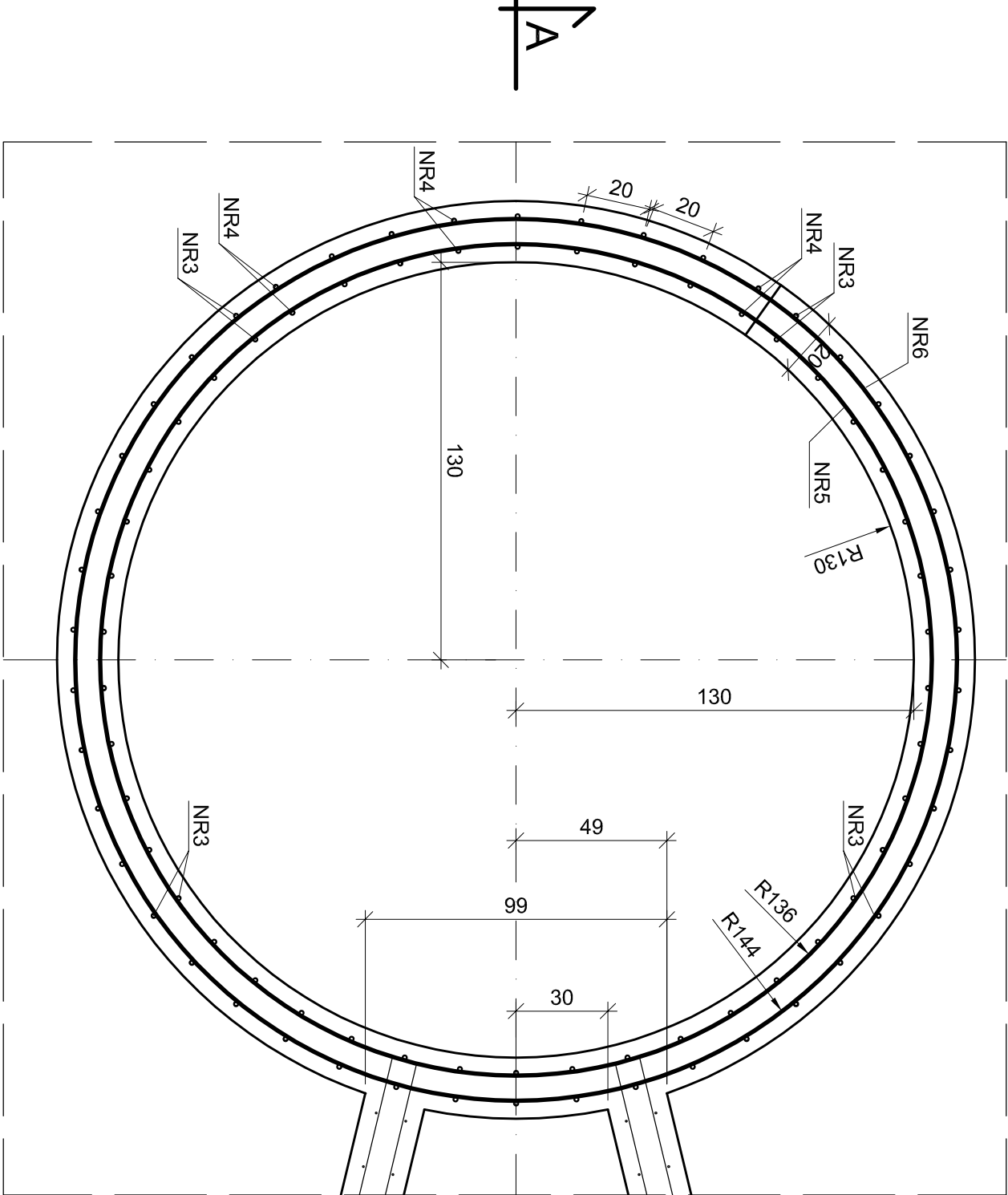


PRZEKRÓJ A-A



RZUT



NR1 Ø8 RB500 co 25cm, L= 30cm

30

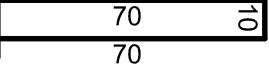
NR2 Ø8 RB500 co 25cm, L= 50cm

50

NR3 Ø6 A0 co 20cm, L= 40cm



NR4 Ø6 A0 co 20cm, L= 170cm



NR9 Ø6 A0 co 20cm, L= 20cm

20

NR8 Ø8 RB500 co 20cm, L= 182cm

166

R144

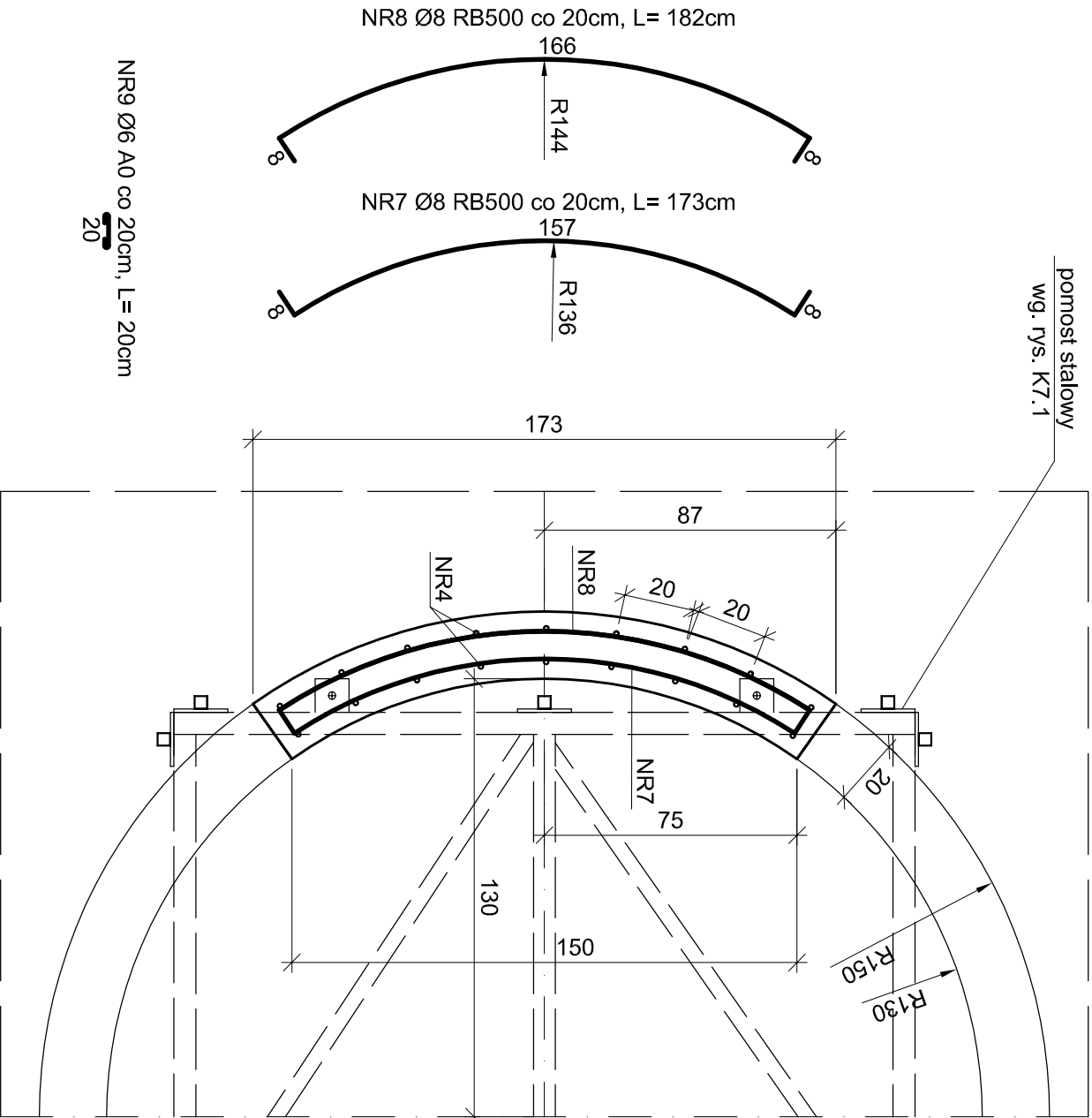
NR7 Ø8 RB500 co 20cm, L= 173cm

157

R136

pomost stalowy
wg. rys. K7.1

PRZEKRÓJ B-B



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

BIOGRADEX® Holding Sp. z o.o. 82-300 ELBLĄG ul.Robotnicza 55/10		RYS. NR: K4.3	
BIURO I PRACOWNIA: ul. Miłochowska 18; 82-300 Elbląg tel./fax: (55) 239 43 00/(55) 642 19 09 e-mail: biogrodex@biogrodex.pl		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.: Reaktor biologiczny A i B		SKALA: 1:20	
Podwyższenie ścian reaktora B- 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			