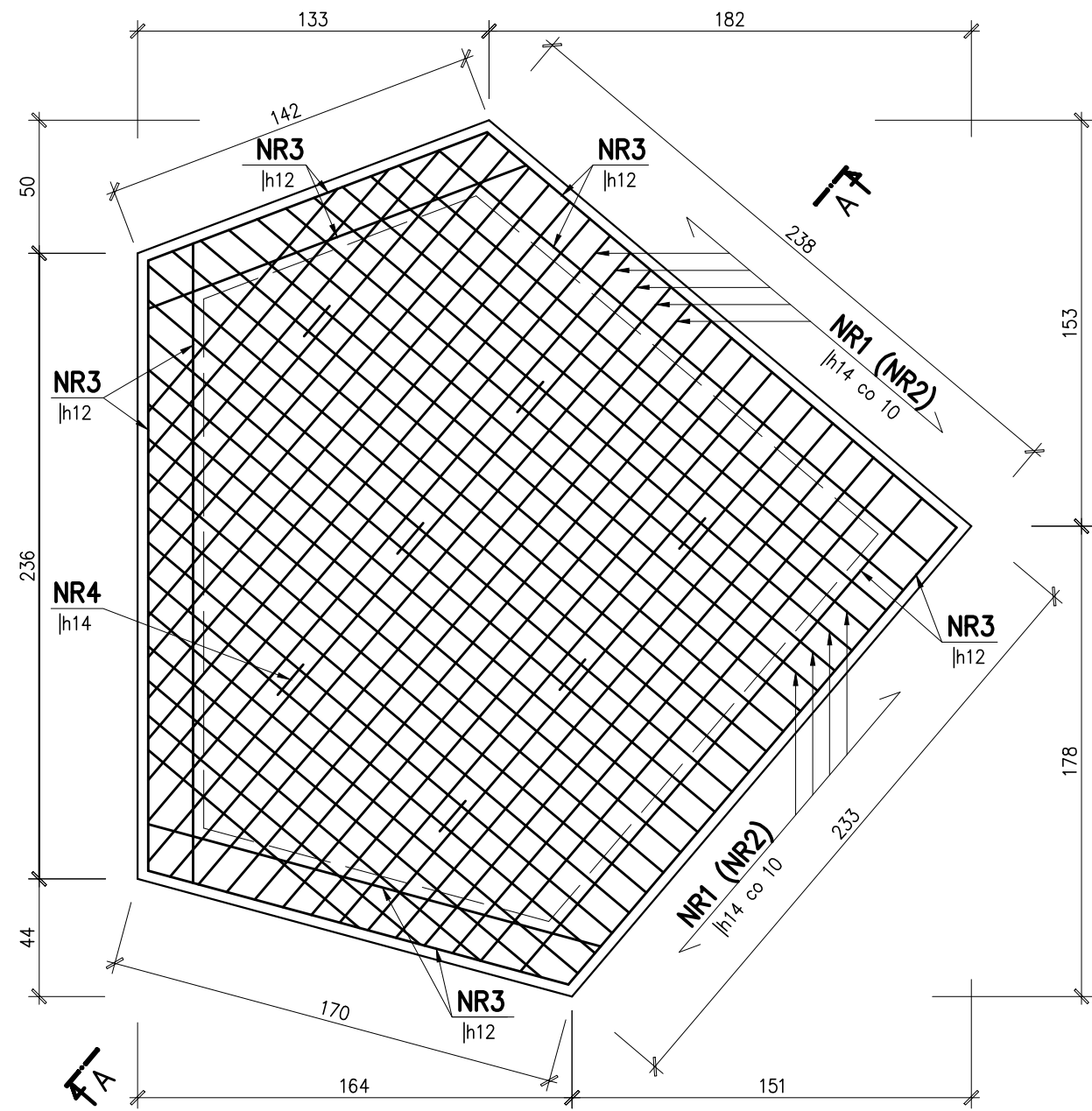
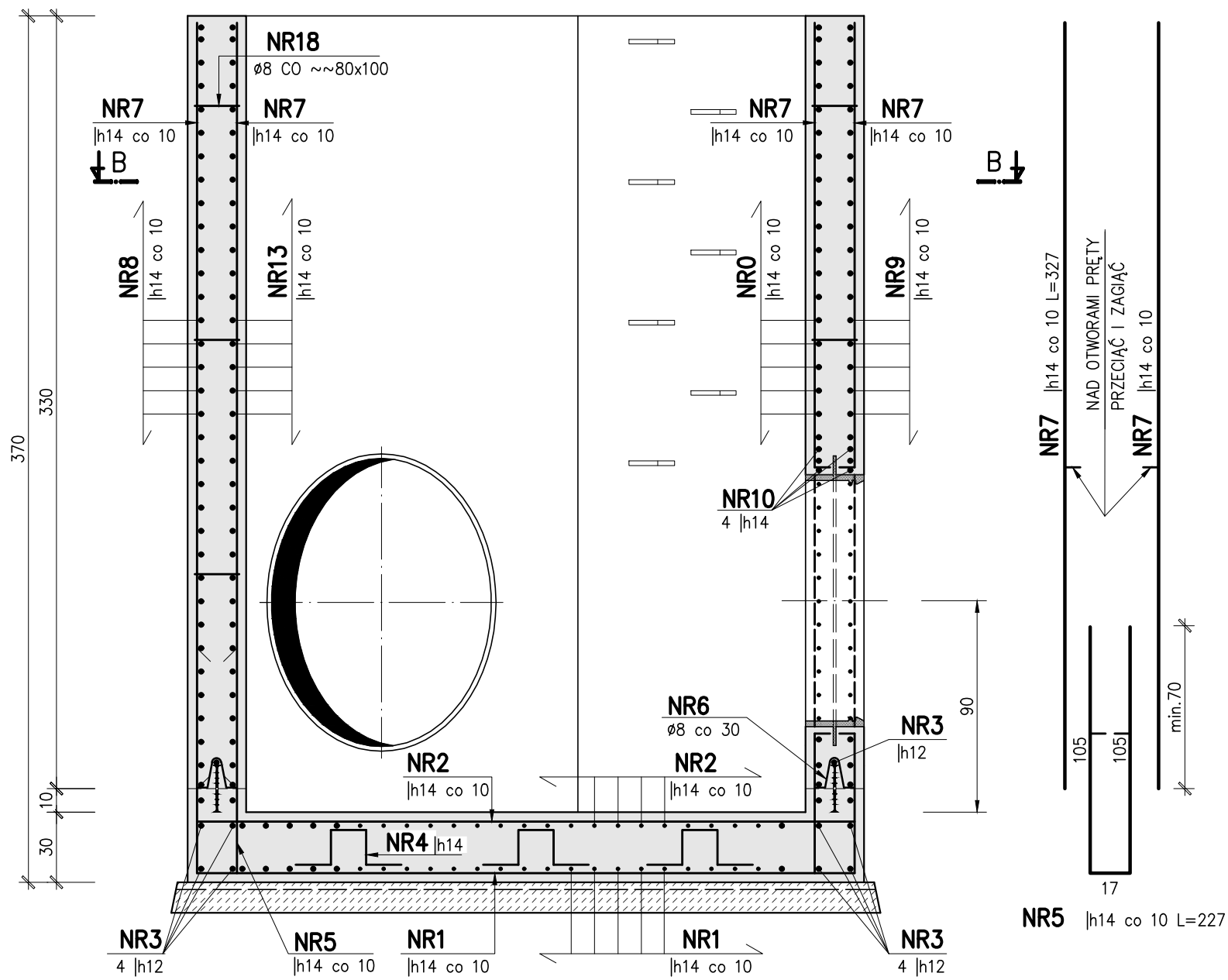


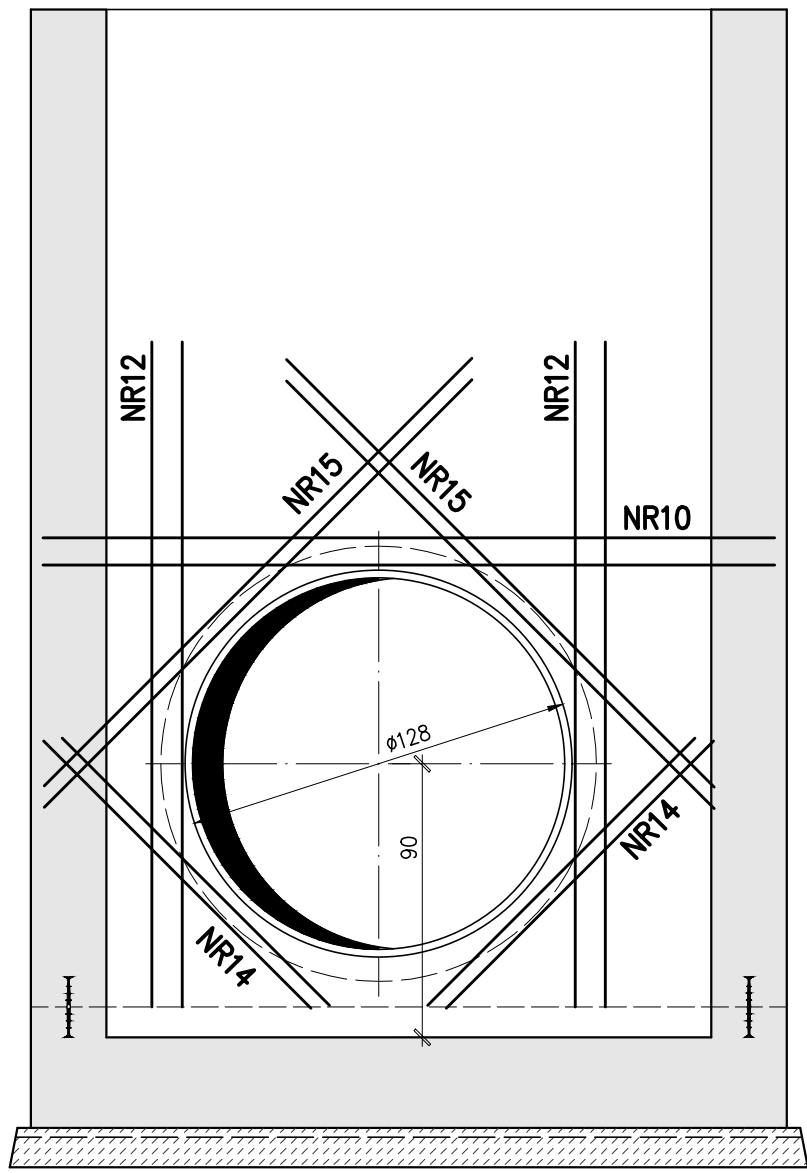
ZBROJENIE PŁYTY FUNDAMENTOWEJ



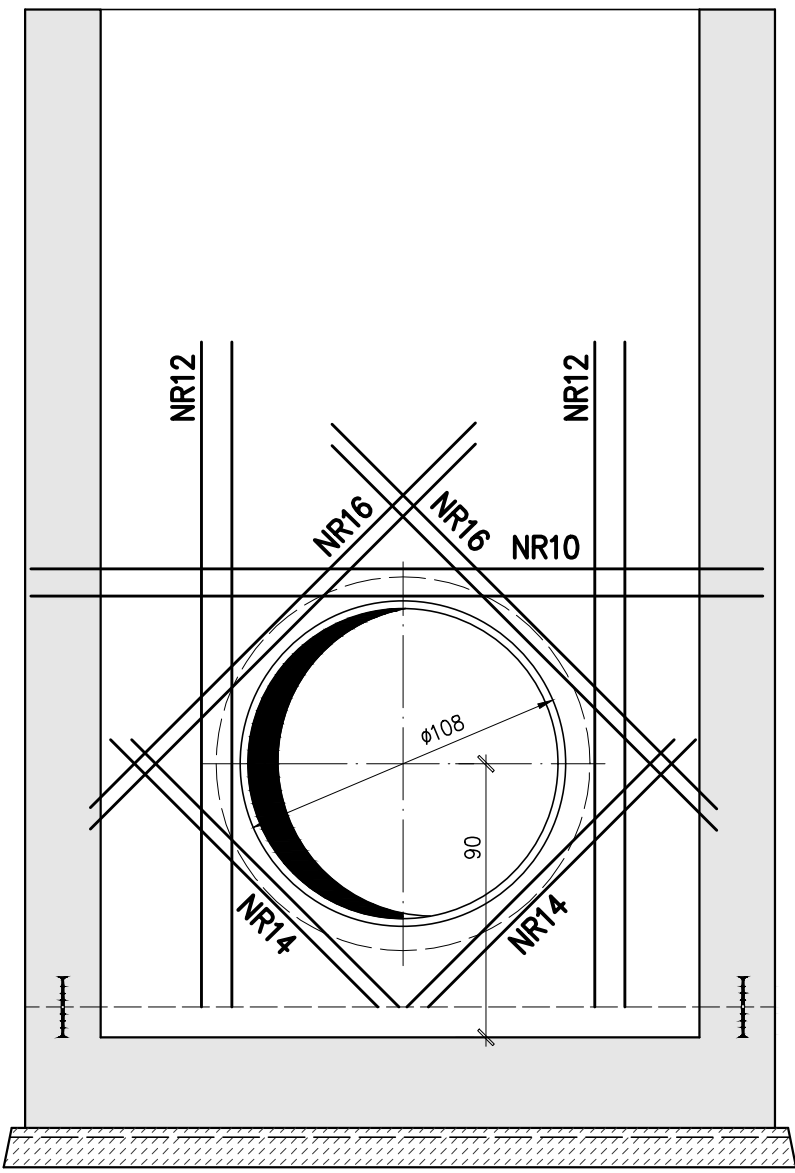
A-A



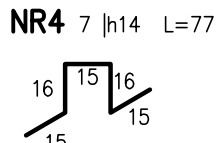
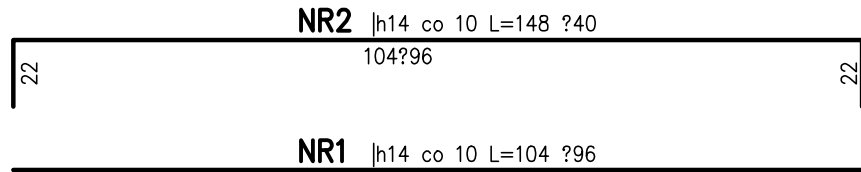
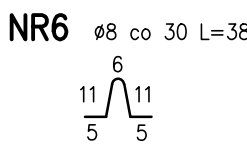
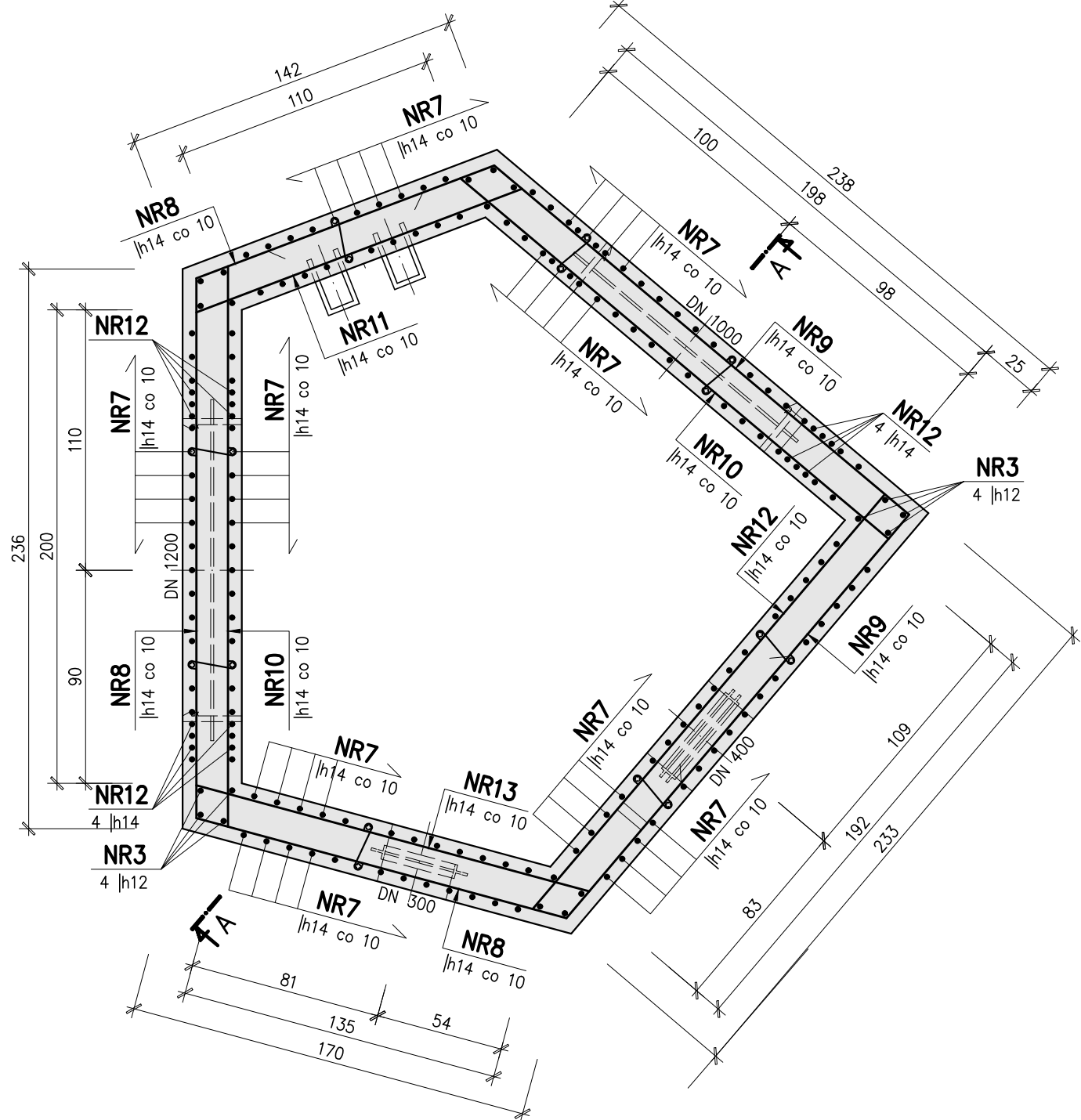
DODATKOWE ZBROJENIE PRZY OTWORZE
DLA RURY DN 1200 mm



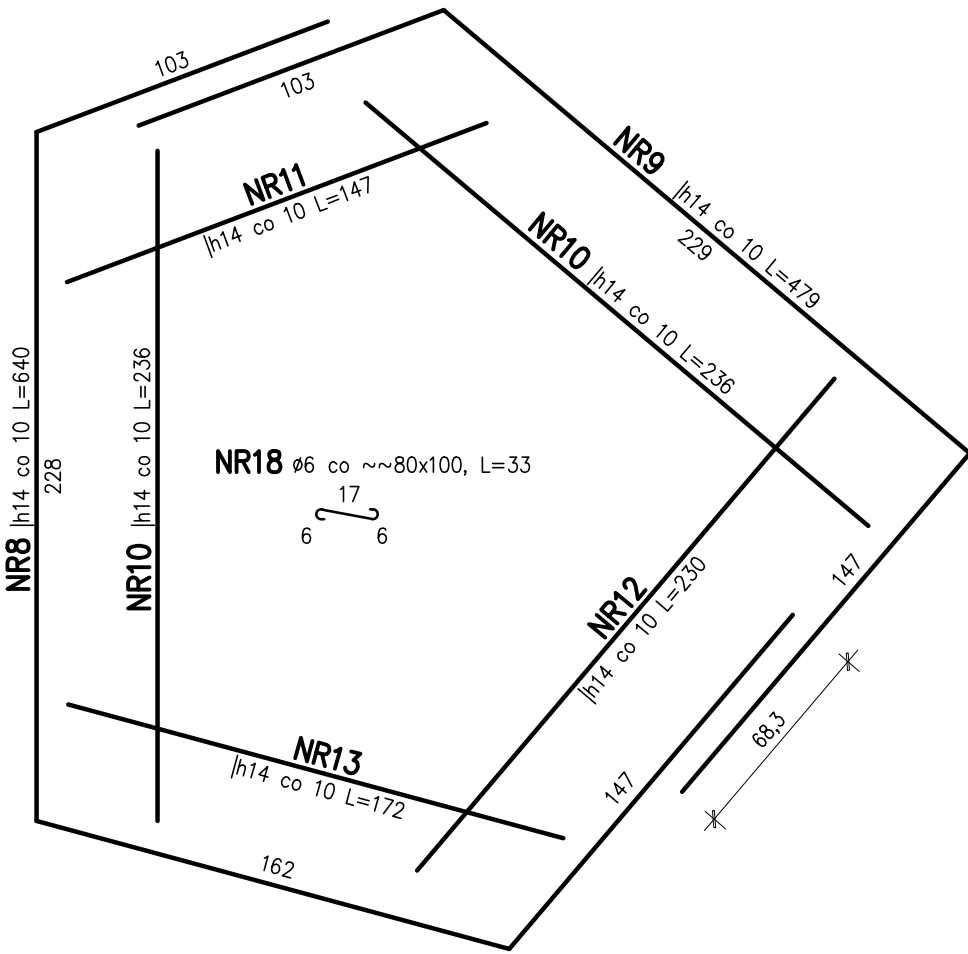
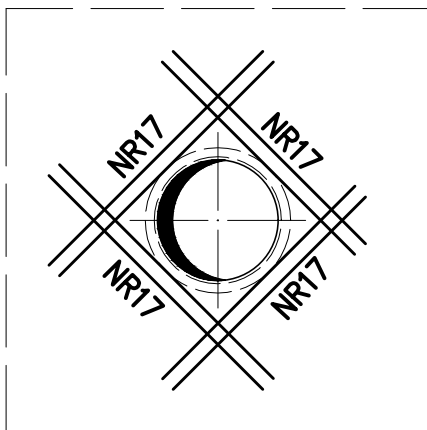
DODATKOWE ZBROJENIE PRZY OTWORZE
DLA RURY DN 1000 mm



B-B





DODATKOWE ZBROJENIE PRZY OTWORZE
DLA RURY DN 400 mm



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ						
NUMER	lh; ø	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]		
				STAL A-I	STAL A-IIIN	
		cm	szt.	ø8	lh12	lh14
1	lh14	OGÓŁEM				117,0
2	lh14	OGÓŁEM				138,0
3	lh12	OGÓŁEM			105,0	
4	lh14	77	7			5,4
5	lh14	227	79			179,3
6	ø8	38	25	9,5		
7	lh14	327	158			516,7
8	lh14	505	35			176,8
9	lh14	479	35			167,7
10	lh14	236	78			184,1
11	lh14	147	35			51,5
12	lh14	230	51			117,3
13	lh14	172	35			60,2
14	lh14	125	16			20,0
15	lh14	200	8			16,0
16	lh14	180	8			14,4
17	lh14	100	16			16,0
18	ø8	33	24	7,9		
DŁUGOŚĆ OGÓLNA		m	17,4	105,0	1780,2	
MASA JEDNOSTKOWA		kg/m	0,395	0,888	1,21	
MASA WG ø, lh			6,9	93,2	2154,1	
MASA ŁĄCZNA		kg	6,9		2247,3	

BETON C30/37, W8
STAL ZBROJENIOWA:
A-IIIN; B500SP (Epstal) [lh]
A-I; St3SX-b [ø]

OTULINA ZBROJENIA a=4 cm
PRĘTY DODATKOWE PRZY OTWORACH STOSOWAĆ OBUSTRONNIE
W WŁANACH ZABETONOWAĆ PRZEŁOŻENIA SZCZELNE PRODUCENTA RUR

Inwestor:		Jednostka Projektowa:		
 Zarząd Powiatu Wołomińskiego ul. Prądzyńskiego 3 05-200 Wołomin		Mareckie Inwestycje Miejskie Sp. z o.o. Al. Marszałka J. Piłsudskiego 96 lok. 2 05-270 Marki		
Zadanie:	Rozbudowa ulicy Kościuszki i Sosnowej			
Obiekt:	Kanalizacja deszczowa w ul. Sosnowej - zlewnia OWD IA.6			
Nazwa rysunku:	Konstrukcja komory Ko3-K			
	Tytuł, imię i nazwisko:		Nr uprawnień:	Podpis:
Projektował:	inż. Andrzej Rodziewicz		St-316/81	
Opracował:	techn. Janina Pawlak		—	
Sprawdził:				
Stadium:	Branża:	Data:	Skala:	Nr rys.:
PW	konstrukcyjna	05.2015	1:25	6