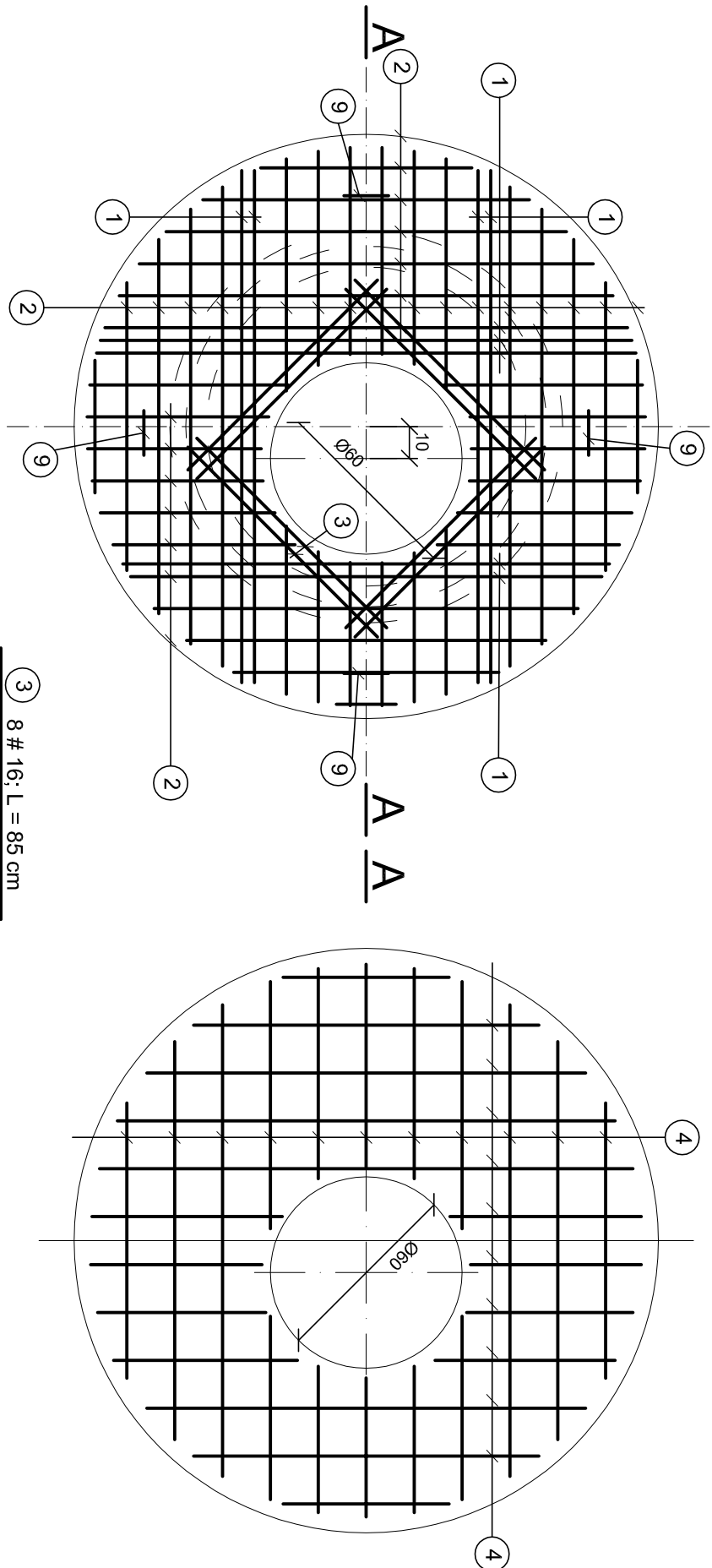
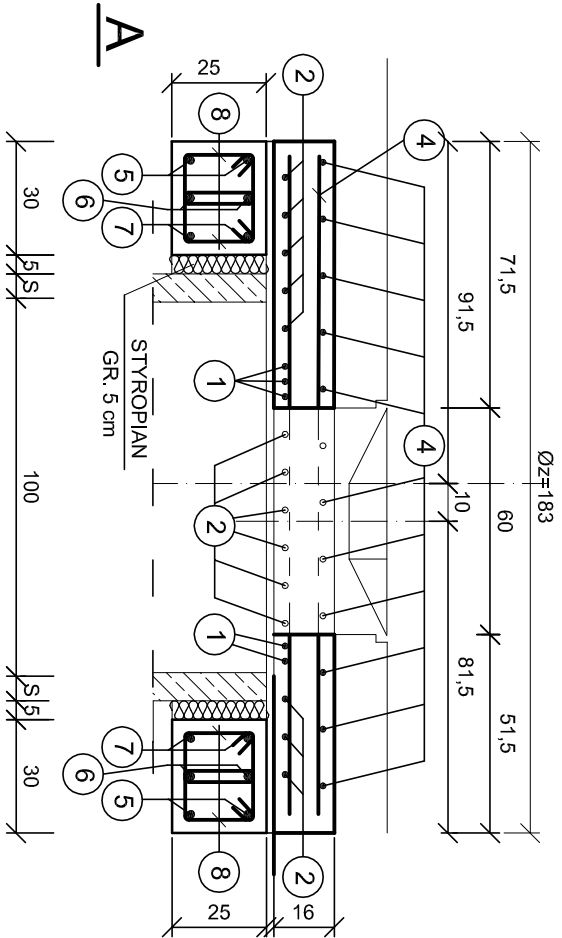


KONSTRUKCJA PŁYTY POKRYWOWEJ (Øw = 1000mm) skala 1 : 20

4 # 8 co 15 cm; Le = 25,00 m



PRZEKRÓJ A - A skala 1 : 20



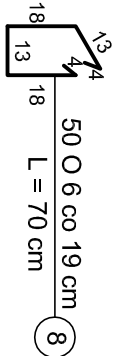
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENOWEJ

NR	F	DŁUGOŚĆ [cm]	ILOŚĆ [szt.]	CAŁKOWITA DŁUGOŚĆ [m]			
				Ø 6	# 8	# 12	# 16
1	16	Le = 1530	-				15,30
2	12	Le = 3400	-				34,00
3	16	85	8				6,80
4	8	Le = 2500	-		25,00		
5	12	600	2			12,00	
6	12	530	2			10,60	
7	12	460	2			9,20	
8	6	70	50	35,00			
9	12	162	4			6,48	
10	12	158	4			6,32	
CAŁKOWITA DŁUGOŚĆ [m] :				35,00	25,00	78,60	22,10
MASA JEDN. [kg/m] :				0,222	0,395	0,888	1,580
MASA CAŁKOWITA [kg] :				7,77	9,87	69,80	34,92
RAZEM [kg] :					122,36		
MASA OGÓŁEM [kg] :					4772,04		

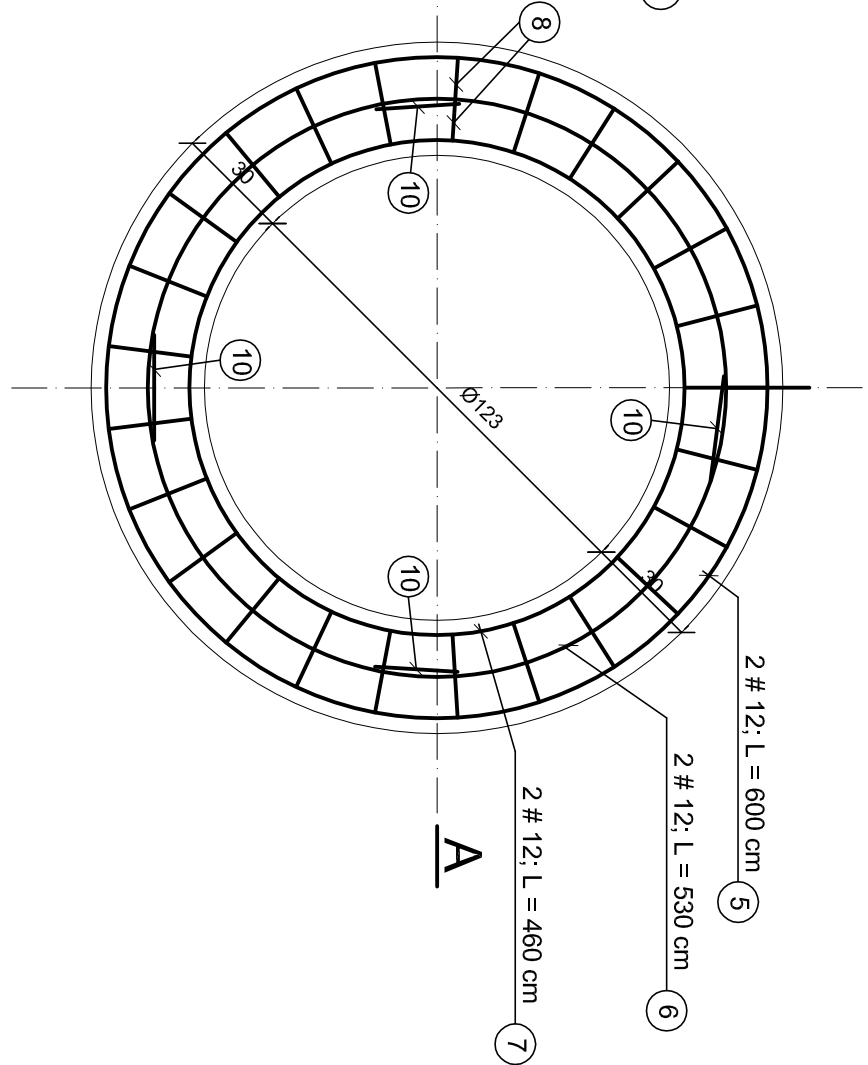
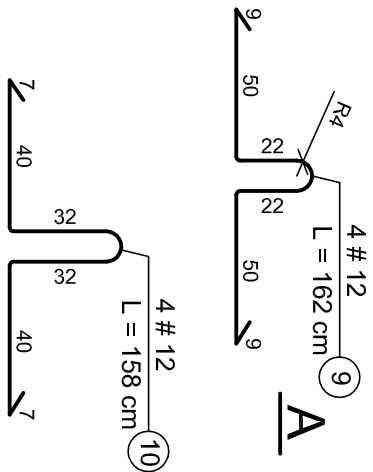
KONSTRUKCJA PIERŚCIENIA ODCIĄŻAJĄCEGO skala 1 : 20

1 # 16; Le = 15,30 m

2 # 12 co 10 cm; Le = 34,00 m



A



UWAGA

1. Płyta pokrywowa dla studz. Ø1000mm - 39 szt.
2. Pierścień odciążający dla studz. Ø1000mm - 39 szt.
3. Haki montażowe wykonać ze stali gładkiej.
4. BETON C30/37; STAL A-I (Ø), A-III (#)
5. S - grubość ścianki studni z PE-HD

Zakład Projektowo-Usługowy "POL-WOD" Jerzy Polit							
Biuro: 25-516 Kielce, aleja IX Wieków Kielc 16/4							
OBIEKT:		Budowa kanalizacji deszczowej na osiedlu Bzinek w Skarżysku - Kamiennej					
Autorzy		Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis	Data	STADIUM:	SKALA 1:20
Projektował:		inż. Edward Biały	234/KL/74		05.2015 r.		
Opracował:		Jerzy Polit			05.2015 r.		
Opracował:		mgr inż. Piotr Strąk			05.2015 r.	BRANŻA:	
Opracował:		dr inż. Łukasz Bąk			05.2015 r.		Sanitarna
Sprawdził:		mgr inż. Wanda Mertyna	166/77		05.2015 r.		
NAZWA RYSUNKU:		PŁYTA POKRYWOWA I PIERŚCIEŃ ODCIĄŻAJĄCY DLA STUDZIENKI PE-HD Ø 1000mm					7.1