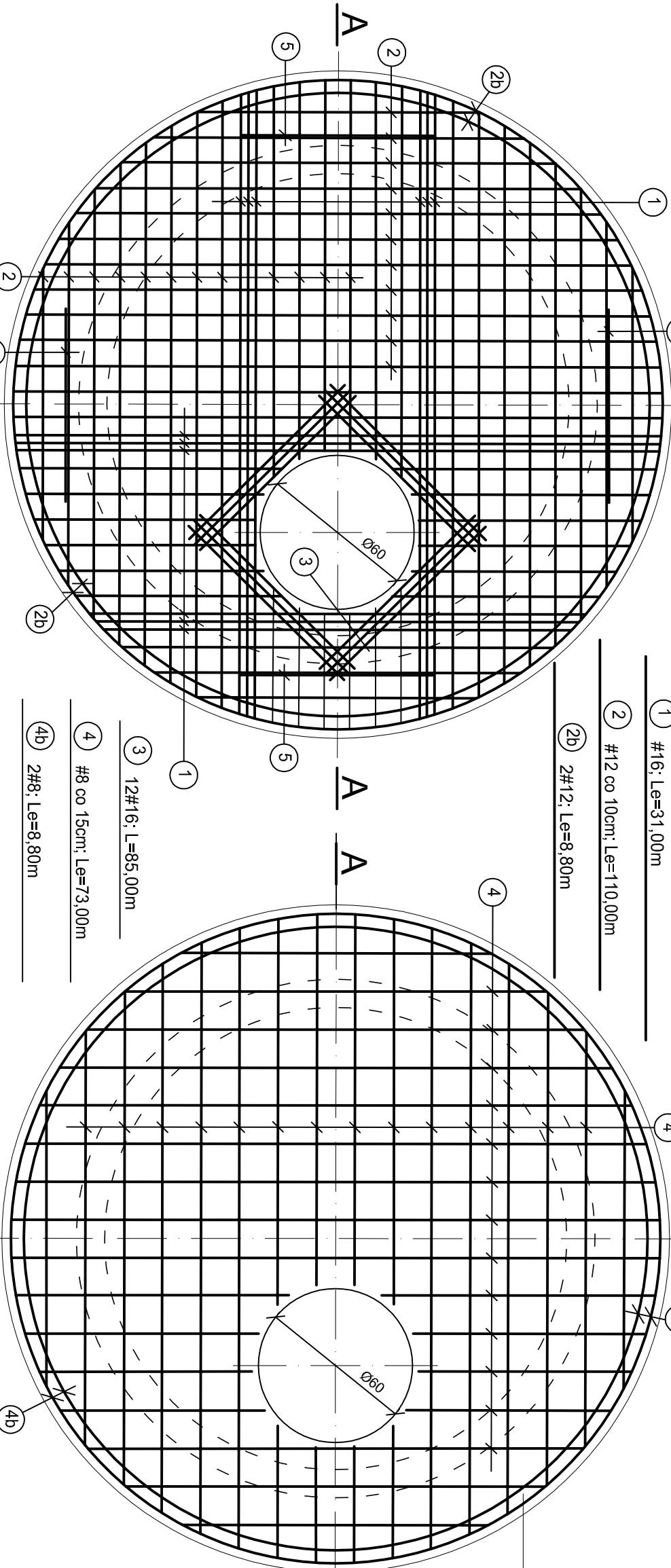
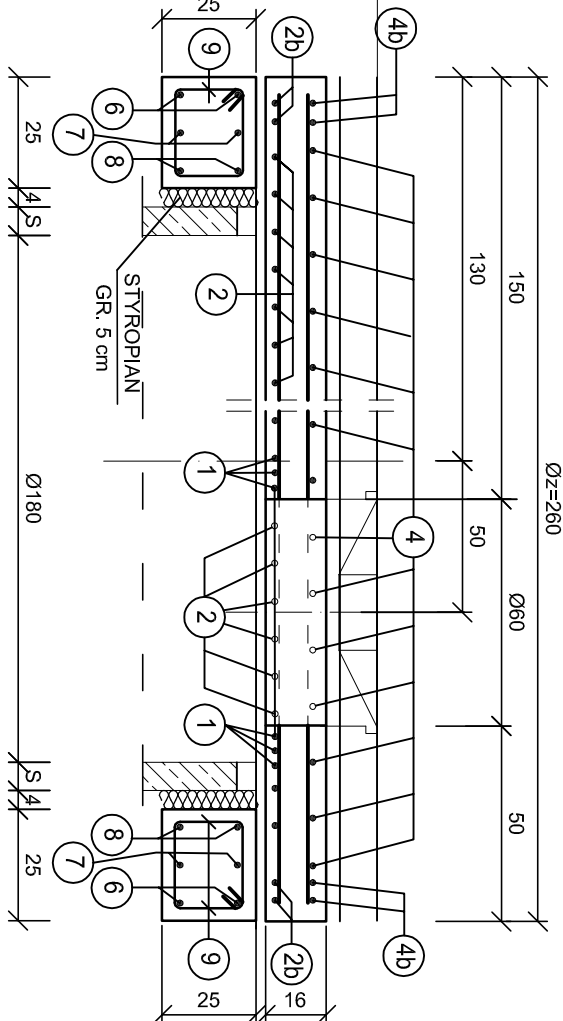


KONSTRUKCJA PŁYTY POKRYWOWEJ (Øw=1800 mm) skala 1 : 20



PRZEKRÓJ A - A skala 1 : 20

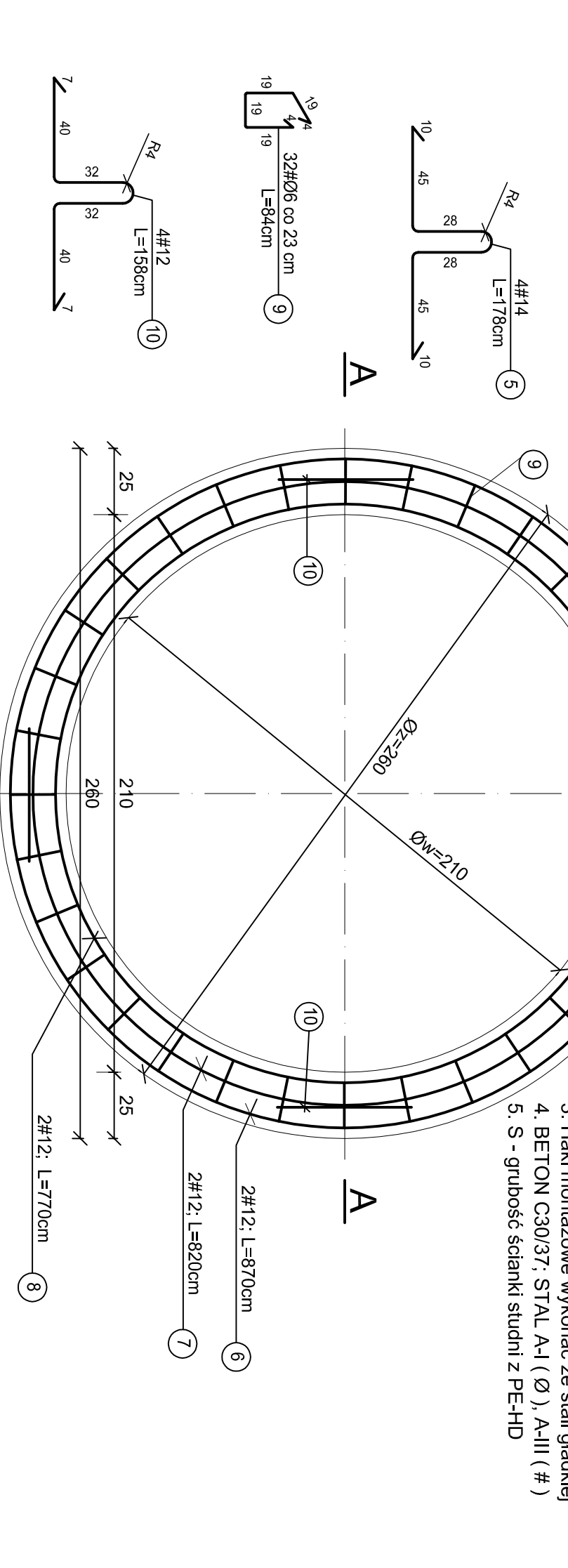


ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

NR	Φ	DŁUGOŚĆ [cm]	ILOŚĆ [szt.]	CAŁKOWITA DŁUGOŚĆ [m]					
				Ø 6	Ø 12	Ø 14	# 8	# 12	# 16
1	16	Le = 31,00 m	-						31,00
2	12	Le = 110,00 m	-					110,00	
2b	12	Le = 8,80 m	2					17,60	
3	16	85	12						10,20
4	8	Le=73,00 m	-				73,00		
4b	8	Le=8,80 m	2				17,60		
5	14	178	4			7,12			
6	12	870	2					17,40	
7	12	820	2					16,40	
8	12	770	2					15,40	
9	6	84	32	26,88					
10	12	158	4		6,32				
CAŁKOWITA DŁUGOŚĆ [m] :				26,88	6,32	7,12	90,60	176,80	41,20
MASA JEDN. [kg/m] :				0,222	0,888	1,210	0,395	0,888	1,580
MASA CAŁKOWITA [kg] :				5,97	5,61	8,620	35,79	157,00	65,10
RAZEM [kg] :				278,09					
MASA OGÓŁEM [kg] :				834,27					

PIERŚCIEŃ ODCIĄŻAJĄCY

skala 1 : 20



UWAGA

1. Płyta pokrywowa dla studz. Ø1800mm - 3 szt.
2. Pierścień odcciążający dla studz. Ø1800mm - 3 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 Polt

Biuro: 25-516 Kielce, aleja IX Wieków Kielc 16/4

OBIEKT:						SKALA	
Budowa kanalizacji deszczowej na osiedlu Bzinek w Skarżysku - Kamiennej						1:20	
Autorzy		Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis	Data	STADIUM:	
Projektował:		inż. Edward Biały	234/KL/74		05.2015 r.	Projekt Wykonawczy	
Opracował:		Jerzy Polt			05.2015 r.	1:20	
Opracował:		mgr inż. Piotr Strak			05.2015 r.	BRANŻA:	
Opracował:		dr inż. Lukasz Bąk			05.2015 r.	Sanitarna	
Sprawdził:		mgr inż. Wanda Mertyna	166/77		05.2015 r.	NR RYS.	
NAZWA RYSUNKU:		PŁYTA POKRYWOWA I PIERŚCIEŃ ODCIĄŻAJĄCY DLA STUDZIENKI PE-HD Ø1800mm					7.3