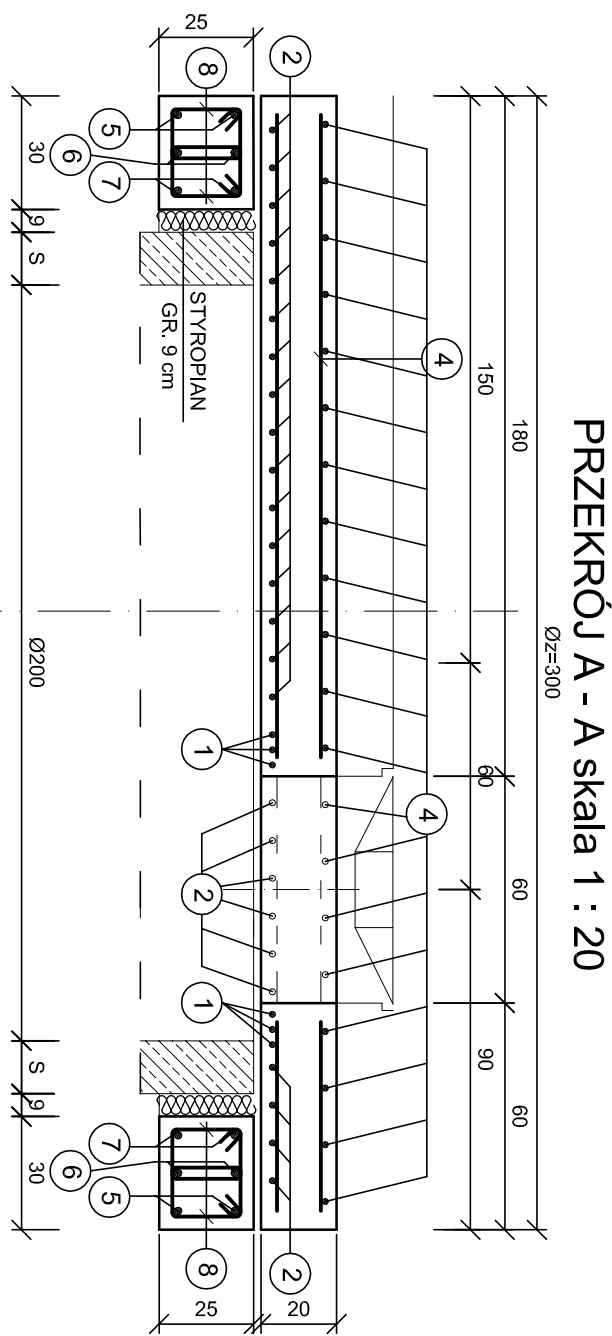
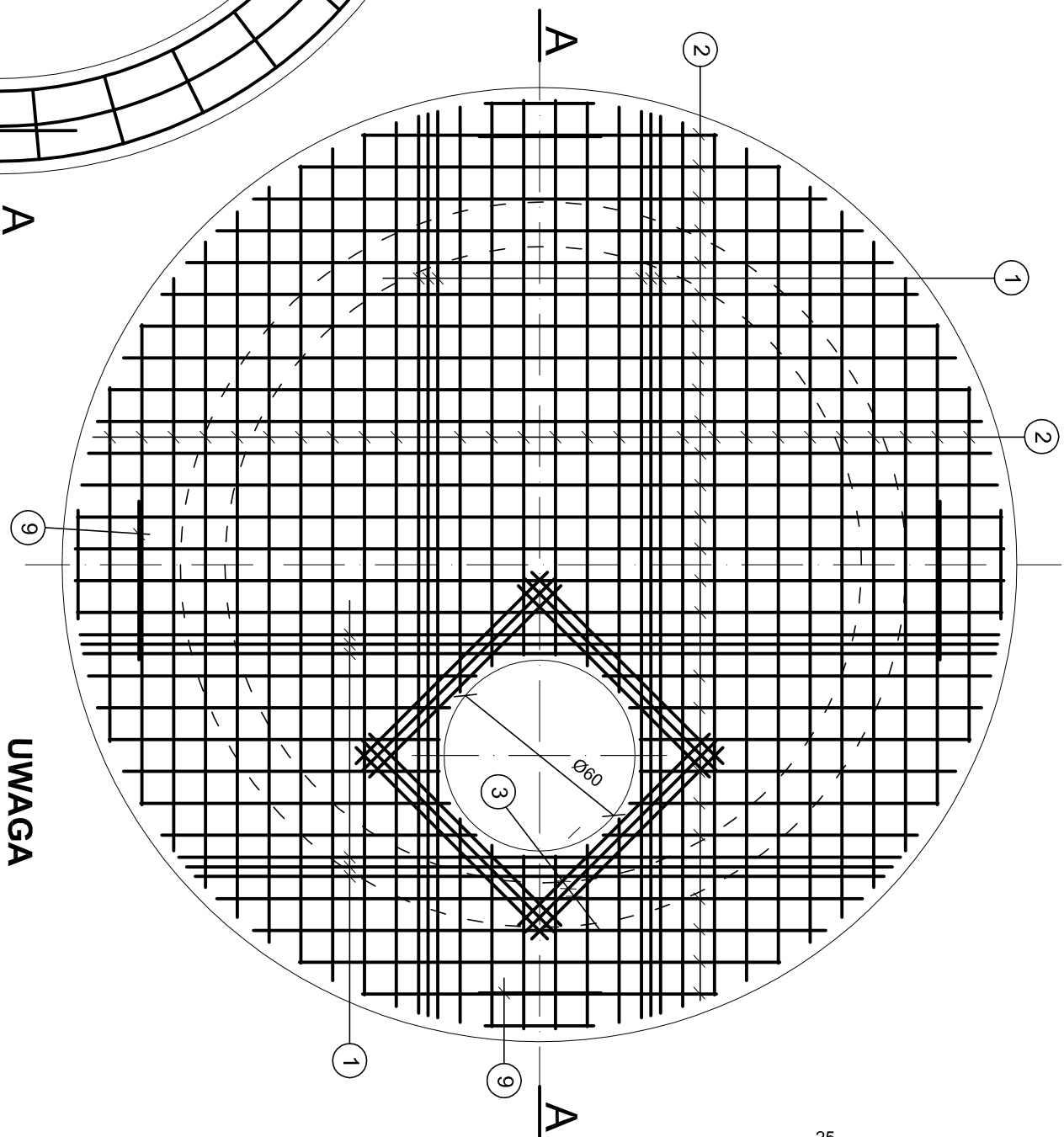
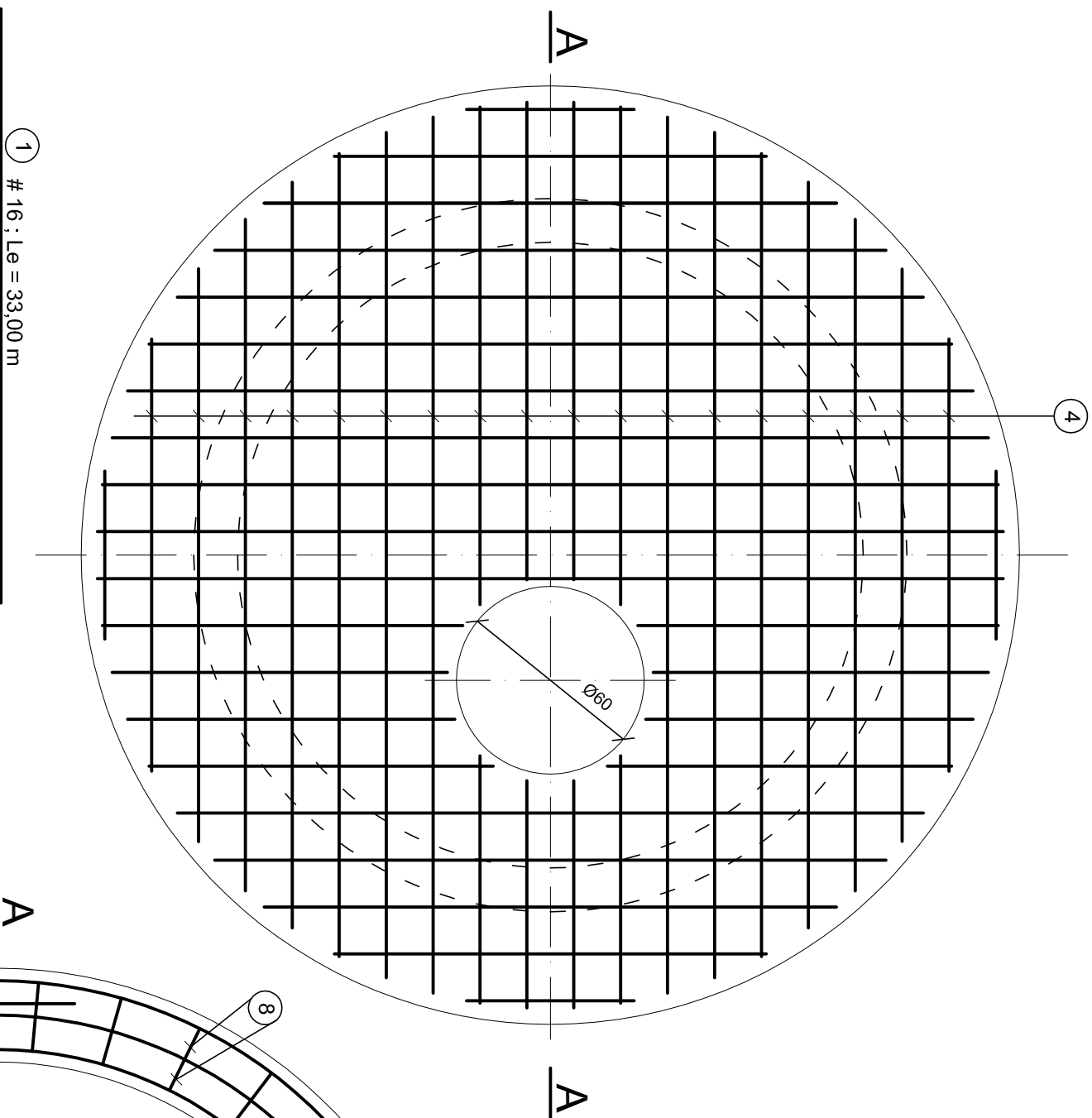


KONSTRUKCJA PŁYTY POKRYWOWEJ (Øw = 2000 mm) skala 1 : 20

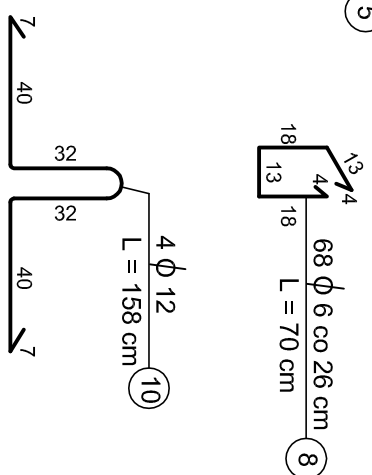
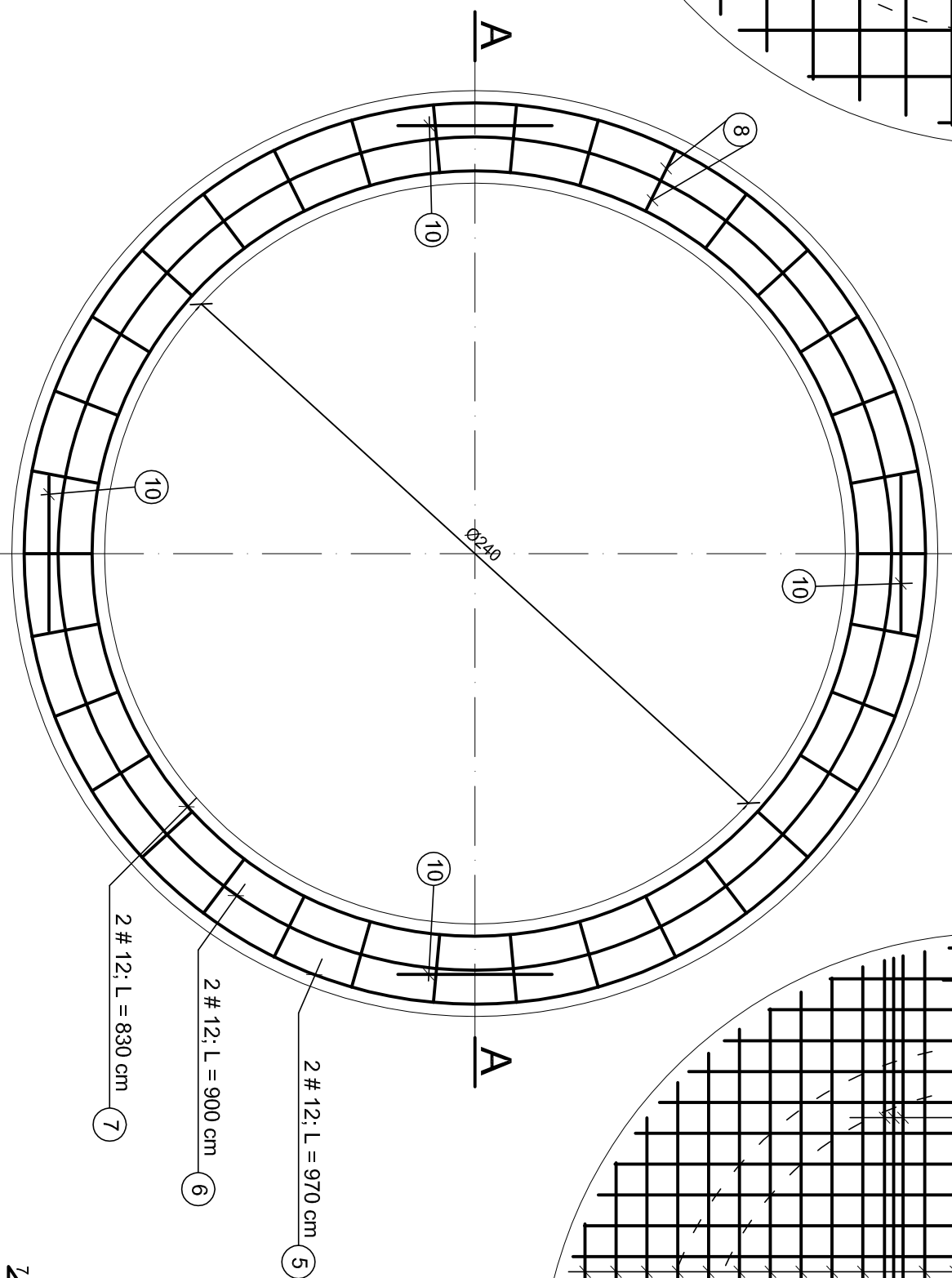
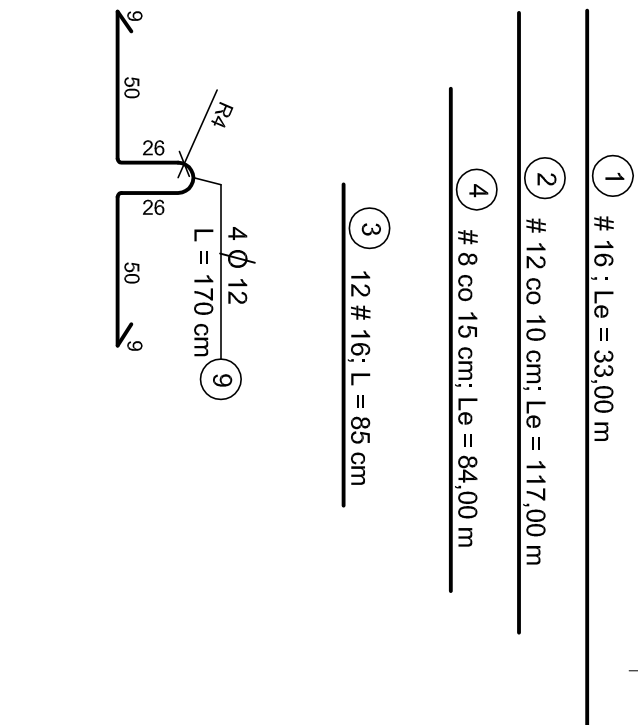


PRZEKRÓJ A - A skala 1 : 20

NR	Φ	DLUGOŚĆ [cm]	ILOŚĆ [szt.]	CAŁKOWITA DŁUGOŚĆ [m]				
				Ø 6	Ø 12	# 8	# 12	# 16
1	16	Le = 33,00 m	-					33,00
2	12	Le = 117,00 m	-				117,00	
3	16	85	12					10,20
4	8	Le = 84,00 m	-			84,00		
5	12	970	2				19,40	
6	12	900	2				18,00	
7	12	830	2				16,60	
8	6	70	68	47,60				
9	12	170	4		6,80			
10	12	158	4		6,32			
CAŁKOWITA DŁUGOŚĆ [m] :				47,60	13,12	84,00	171,00	43,20
MASA JEDN. [kg/m] :				0,222	0,888	0,395	0,888	1,58
MASA CAŁKOWITA [kg] :				10,57	11,65	33,18	151,85	68,26
RAZEM [kg] :				275,51				

**UWAGA**

1. Płyta okrywowa dla studz. Ø2000mm - 1 szt.
2. Pierścien podciążający dla studz. Ø2000mm - 1 szt.
3. Haki montażowe wykonane ze stali gładkiej
4. BETON C30/37; STAL A-II (Ø), A-III (#)
5. S - grubość ścianki studni z PE-HD



# KONSTRUKCJA PIERŚCIENIA ODCIĄŻAJĄCEGO skala 1:20

<b>Zakład Projektowo-Uslugowy "POL-WOD" Jerzy Polt</b>				
<b>Biurowo: 25-516 Kielce, al. IX Wiekow Kielce 16/4</b>				
<b>OBIEKT:</b>				
<b>Budowa kanalizacji deszczowej na osiedlu Biznes w Skarżysku - Kamiennej</b>				
<b>Autorzy:</b>	<b>Inicjator i inwestor:</b>	<b>Nazwa:</b>	<b>Podpis:</b>	<b>STADIUM:</b>
<b>Projektowali:</b>	<b>mgr inż. Edward Bielaj</b>	<b>23/01/17</b>	<b>05.2015 r.</b>	<b>Projekt Wykonawczy</b>
<b>Opracowali:</b>	<b>Jerzy Polt</b>		<b>05.2015 r.</b>	
<b>Opracował:</b>	<b>mgr inż. Piotr Strak</b>		<b>05.2015 r.</b>	<b>BRANŻA:</b>
<b>Opracowali:</b>	<b>dr inż. Lukasz Bąk</b>		<b>05.2015 r.</b>	<b>Sanitarna</b>
<b>Sprawdzili:</b>	<b>mgr inż. Wanda Mierzyńska</b>	<b>16/07</b>	<b>05.2015 r.</b>	
<b>NAZWA RYSUNKU:</b>	<b>PLAN POKRYWOWY I PIEŚCIEŃ ODCIĄŻAJĄCY DLA STUDZIENKI PE-HD Ø2000mm</b>			<b>SKALA 1:20</b>
				<b>NR RYS.</b>
<b>7.4</b>				