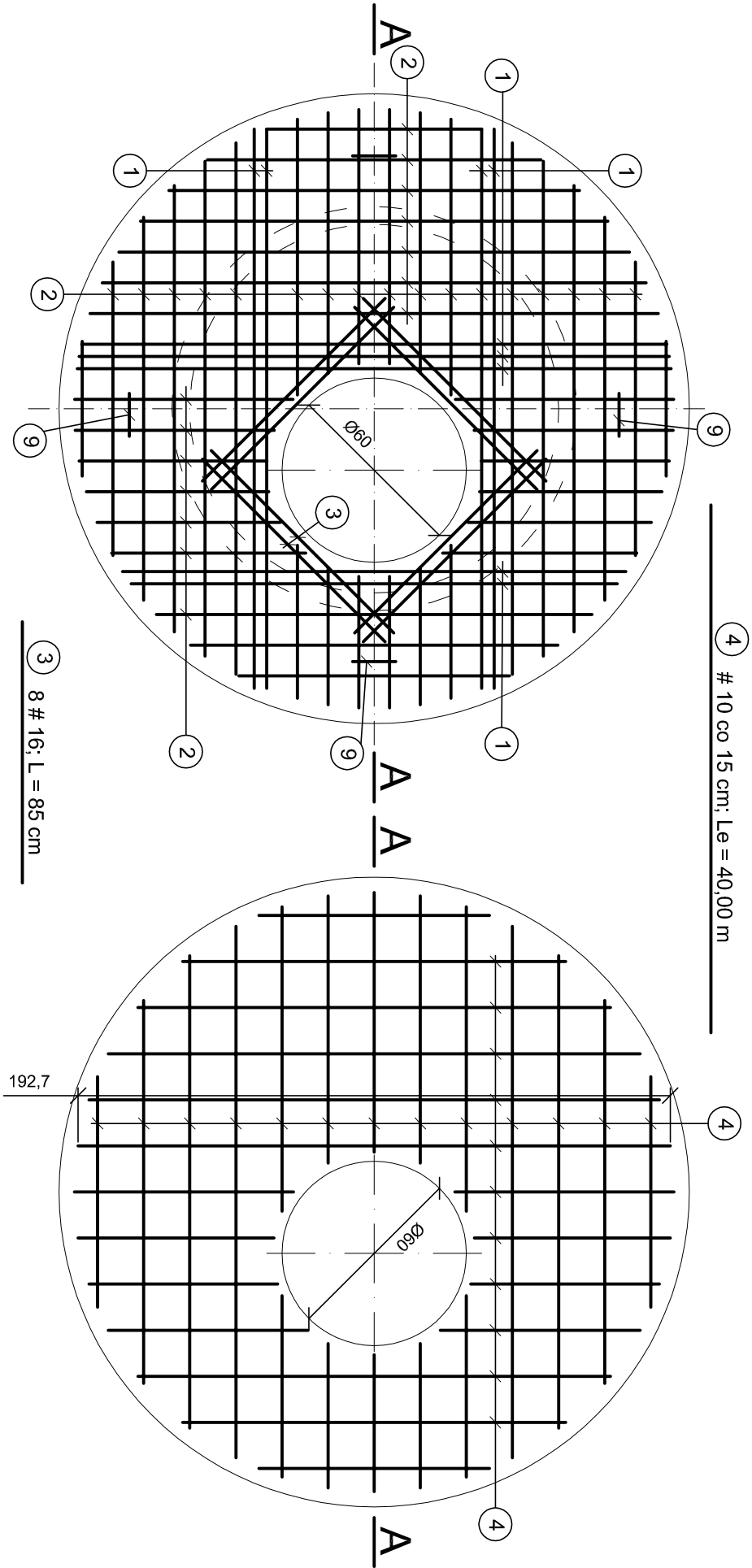
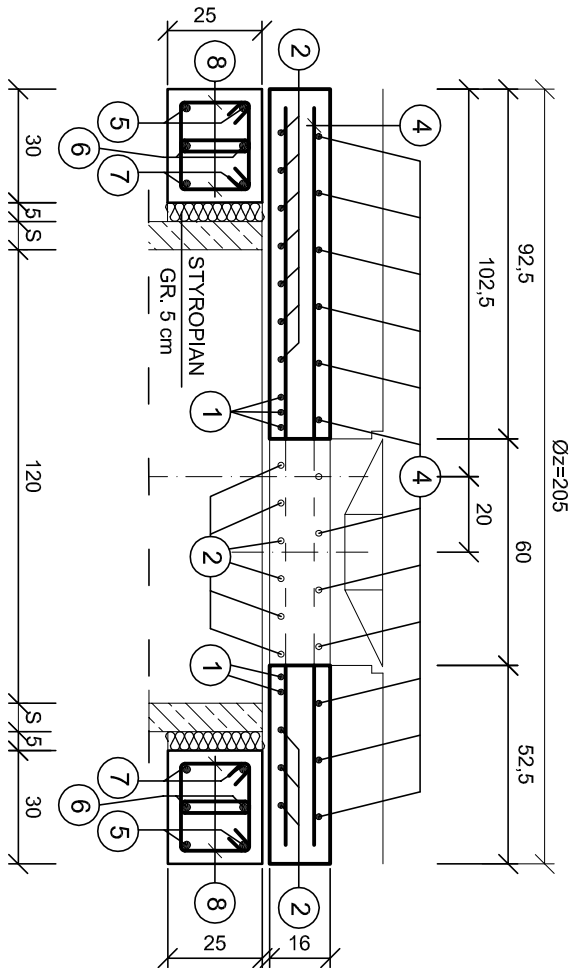


KONSTRUKCJA PŁYTY POKRYWOWEJ ( Øw =1200mm ) skala 1 : 20



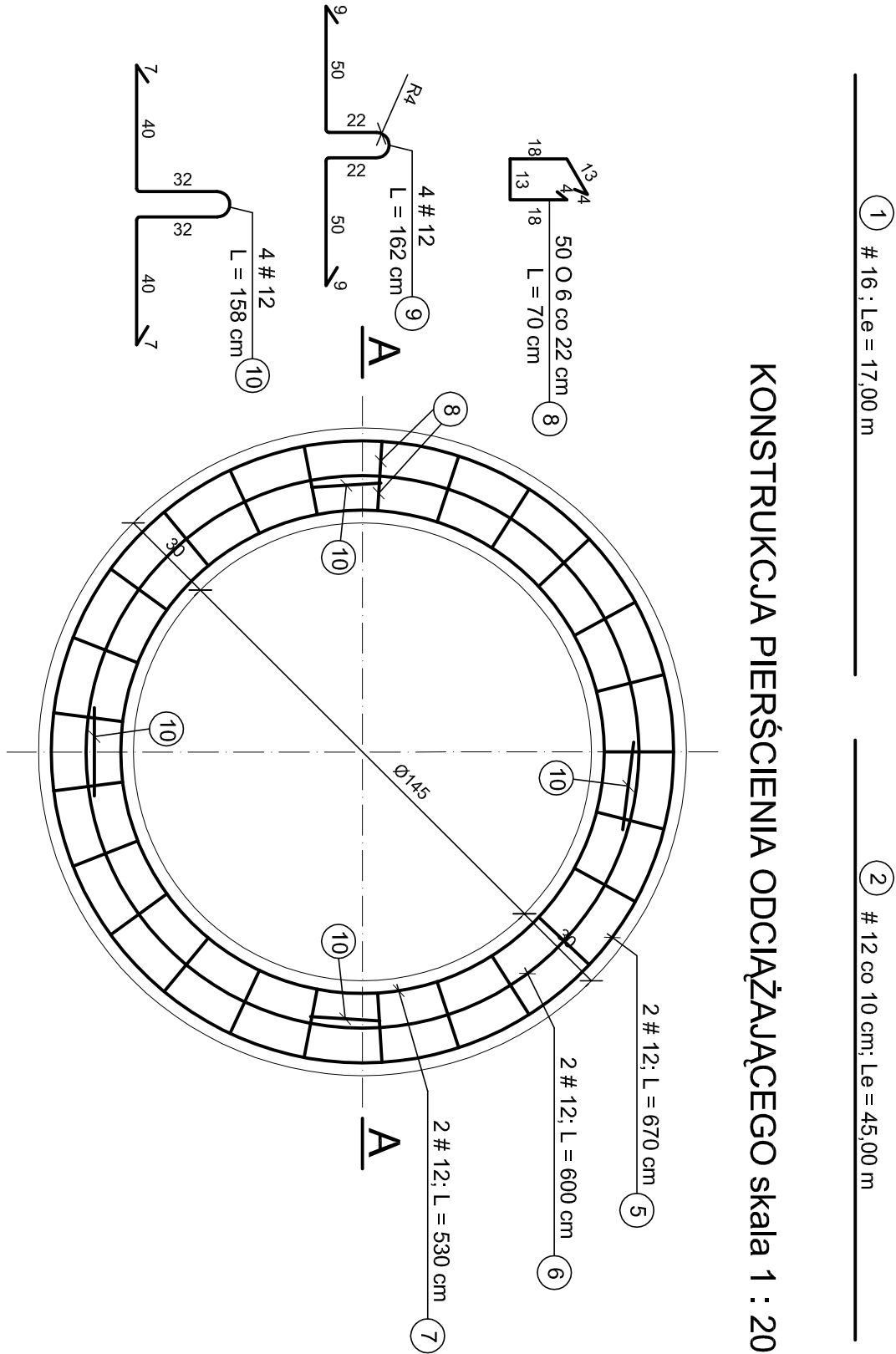
PRZESZCZÓŁ A - A skala 1 : 20



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

NR	F	DŁUGOŚĆ [cm]	ILOŚĆ [szt.]	CAŁKOWITA DŁUGOŚĆ [m]			
				Ø 6	# 8	# 12	# 16
1	16	Le = 1700	-				17,00
2	12	Le = 4500	-				45,00
3	16	85	8				6,80
4	8	Le = 4000	-		40,00		
5	12	670	2			13,40	
6	12	600	2			12,00	
7	12	530	2			10,60	
8	6	70	50		35,00		
9	12	162	4			6,48	
10	12	158	4			6,32	
CAŁKOWITA DŁUGOŚĆ [m] :				35,00	40,00	93,80	23,80
MASA JEĐN. [kg/m] :				0,222	0,395	0,888	1,580
MASA CAŁKOWITA [kg] :				7,77	15,80	83,30	37,60
RAZEM [kg] :					144,47		
MASA OGÓŁEM [kg] :					722,35		

KONSTRUKCJA PIERSĆCIENIA ODCIĄŻAJĄCEGO skala 1 : 20



UWAGA

1. Płyta pokrywowa dla studz. Ø1200mm - 5 szt.
2. Pierscień odciażający dla studz. Ø1200mm - 5 szt.
3. Haki montażowe wykonąć ze stali gładkiej.
4. BETON C30/37; STAL A-I ( Ø ), A-II ( # )
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
	Projektował:	inż. Edward Biały	234/KL/74		05.2015 r.
	Opracował:	Jerzy Polit			05.2015 r.
	Opracował:	mgr inż. Piotr Strąk			05.2015 r.
	Opracował:	dr inż. Łukasz Bąk			05.2015 r.
NAZWA RYSUNKU:	Sprawdził: mgr inż. Wanda Mertyna 166/77				
	05.2015 r.				
STADIUM: Projekt Wykonawczy					SKALA 1:20
BRANŻA: Sanitarna					NR RYS.
PŁYTA POKRYWOWA I PIERSĆCIEN ODCIĄŻAJĄCY DLA STUDZIENKI PE-HD Ø 1200mm					7.2