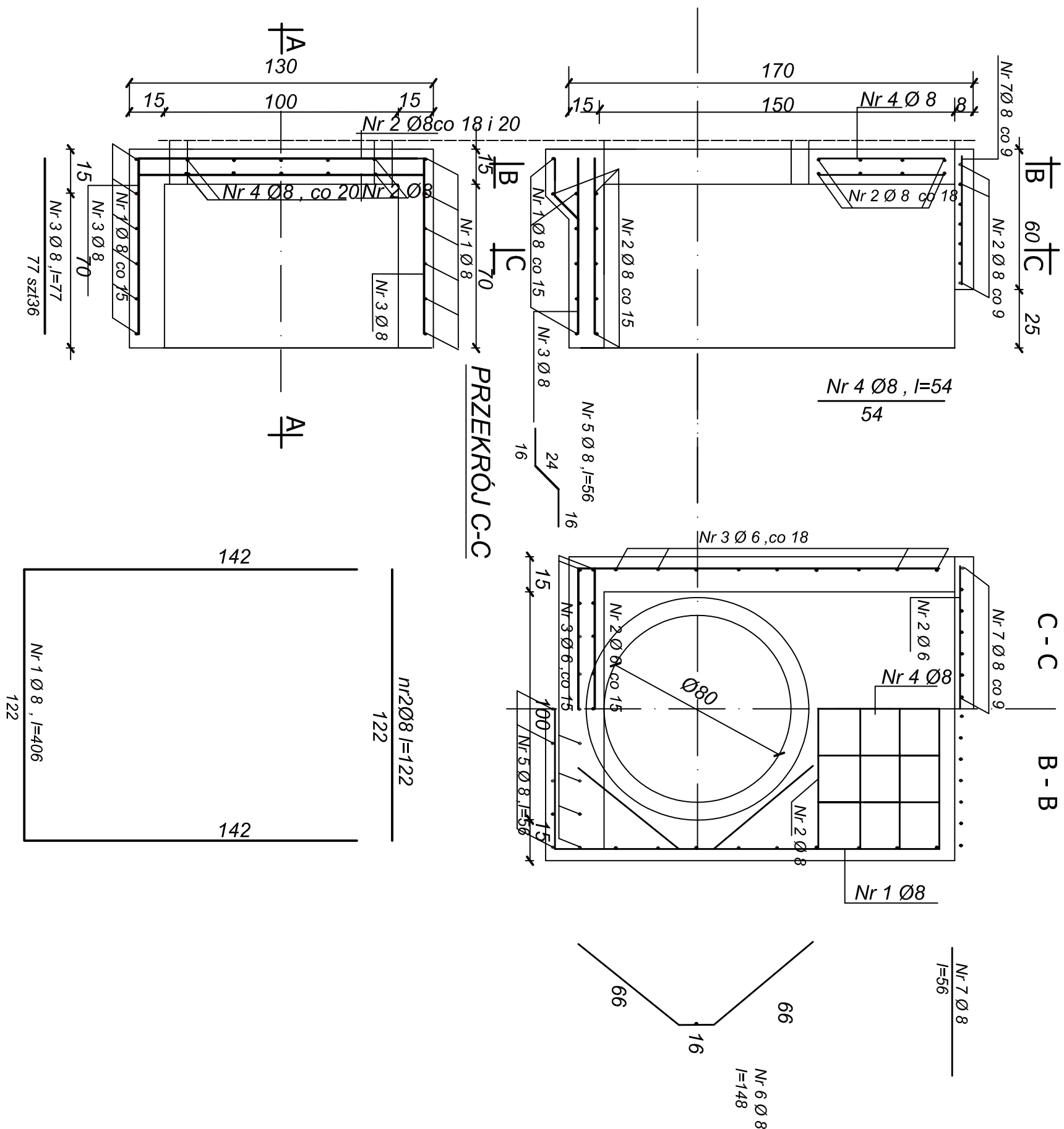


PRZEKRÓJ A-A

PRZEKROJ B-B

ZESTAWIENIE STALI



Rodzaj i liczba prętów				Stos
Nr pręta	Średn. pręta	Długość 1 szt	liczba ogólna	Di.ogólna Ø 8
	mm	m	szt	m
1	8	4,06	6	24,36
2	8	1,22	21	25,62
3	8	0,77	36	27,72
4	8	0,54	10	5,40
5	8	0,56	9	5,04
6	8	1,48	4	5,92
7	8	0,56	14	7,84
Razem			m	101,90
Ciężar 1m pręta			kg	0,395
Ciężar ogólny			kg	40,25
Razem			kg	40,25

BETON C20/25
STAL o $f_{yk}=500MPa$
otulina zbrojenia 2cm

Jednostka projektująca	ADREM EKO Tomasz Lamperski		
Nazwa zadania	POLDER ZALEWOWY W REJONIE UL. PÓŁWIEJSKIEJ W M.FOLWARK		
Nazwa załącznika	ZBROJENIE ELEMENTU RAMOWEGO ŻELBETOWEGO		
	Inne i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Andrzej Grzesiek	1079/8810 w specjalności wodno-melioracyjnej	Skala 1:20
Asystent	mgr inż. Tomasz Lamperski	-	
Sprawdził	mgr inż. Wojciech Nowosielski	1047/8810 w specjalności wodno-melioracyjnej	Nr rysunku 6