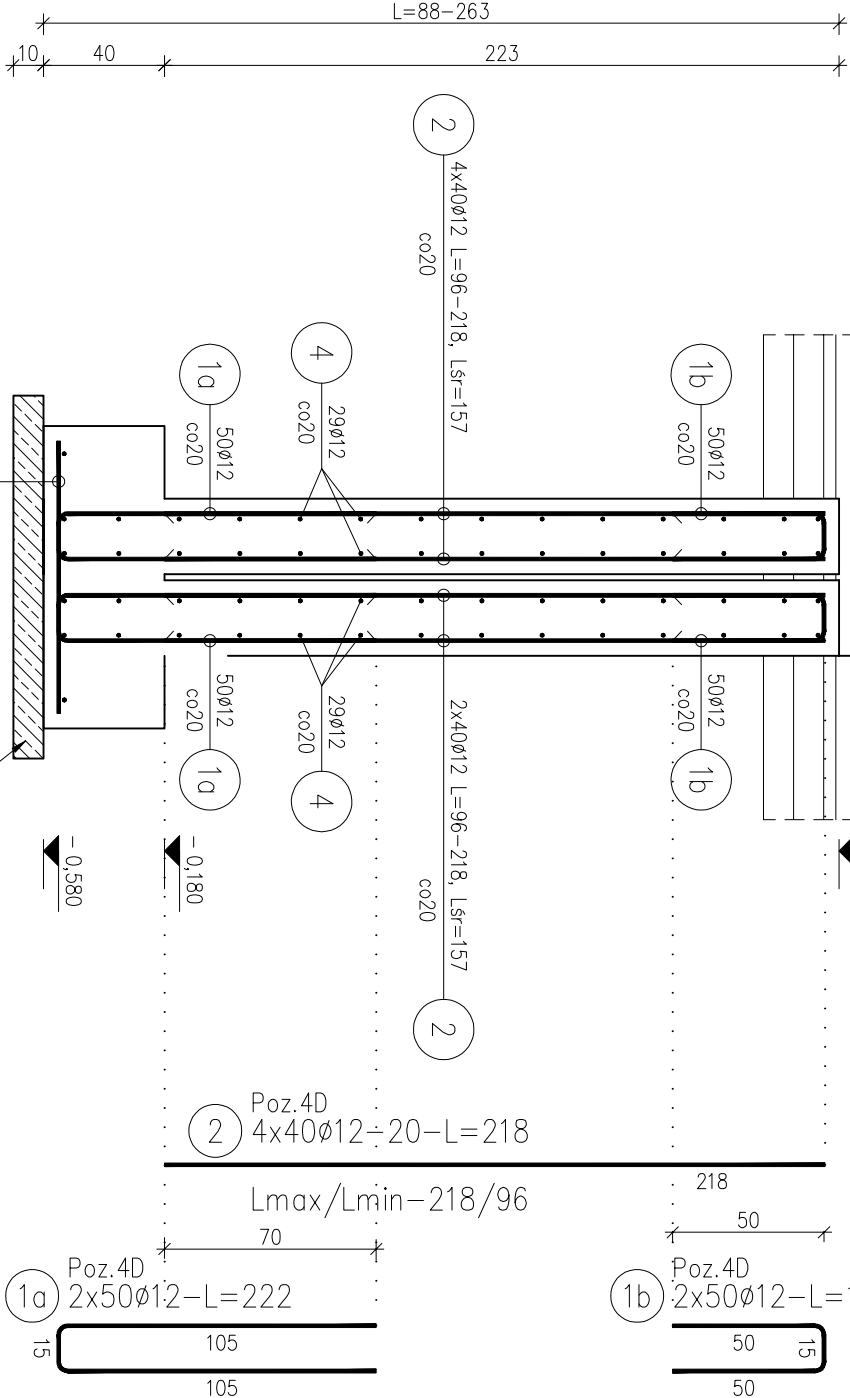
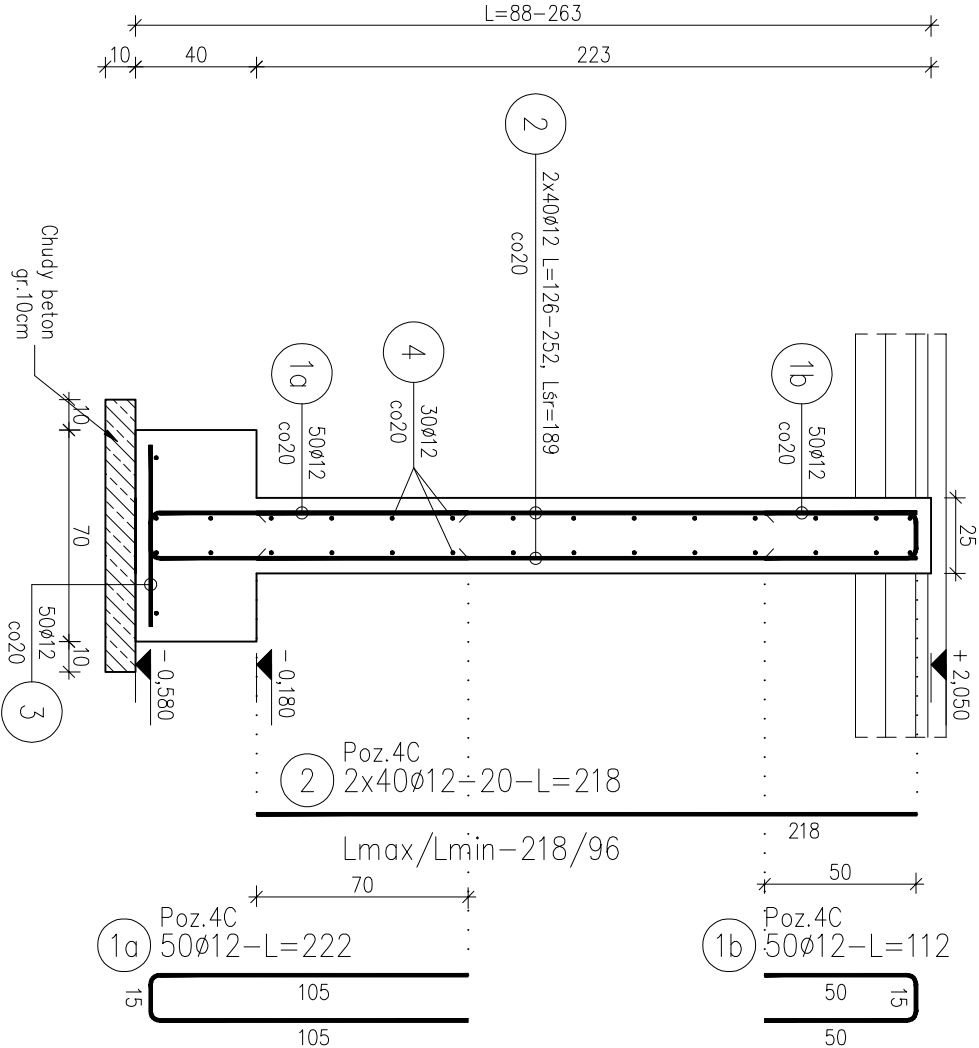


Poz.4C Mur  
szt.2  
L=9,75mb

PRZEKRÓJ C-C

UWAGA:

Górna kraweź muru projektowana jako skośna na całej długości.

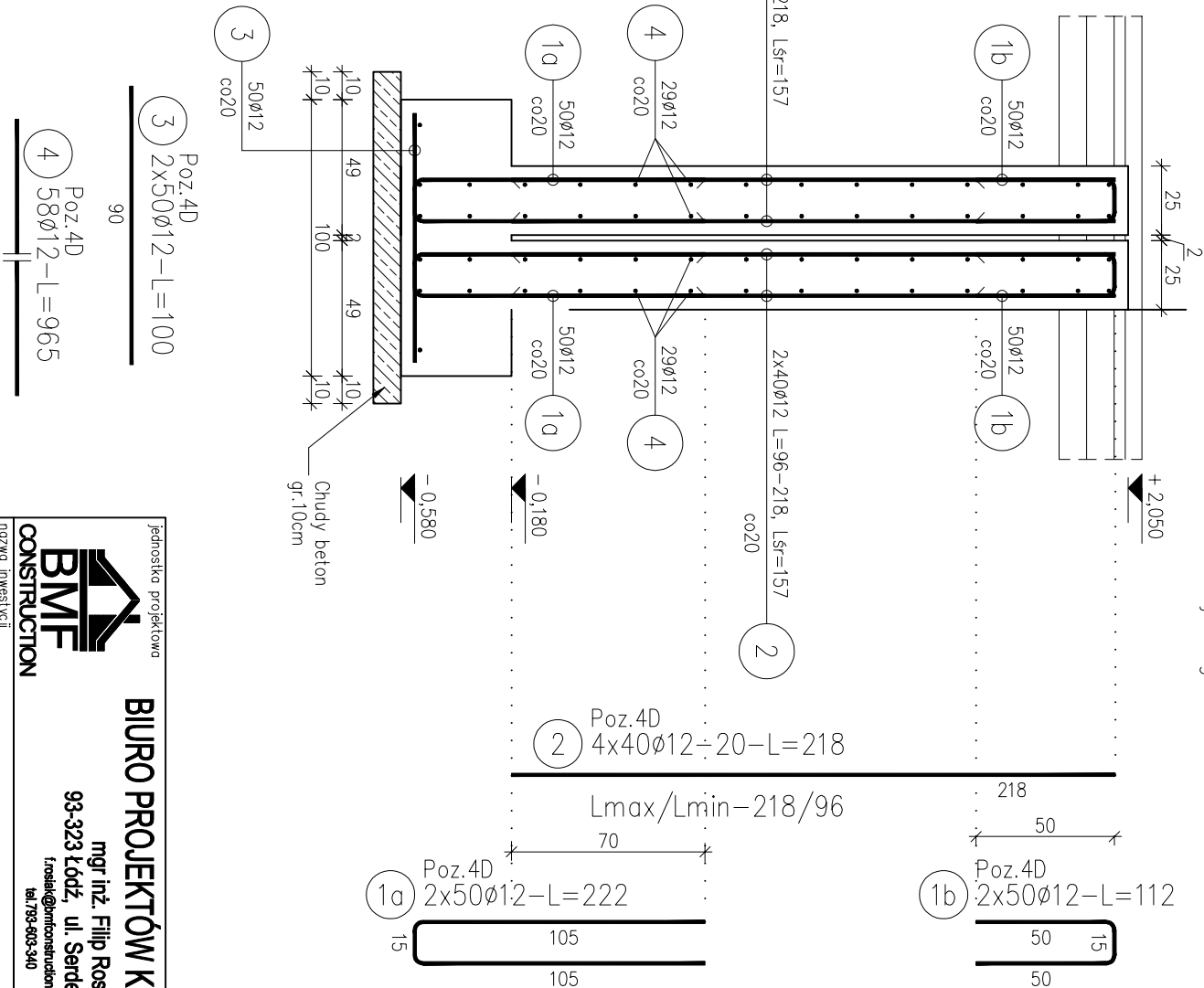


Poz.4D Mur  
szt.2  
L=9,75mb

PRZEKRÓJ D-D

UWAGA:

Górna kraweź muru projektowana jako skośna na całej długości.



Poz.4C  
3 50Ø12-L=60  
Poz.4C  
4 30Ø12-L=965

Poz.4D  
3 2x50Ø12-L=100  
Poz.4D  
4 58Ø12-L=965

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta [m]	Liczba		Długość łączna RB500W Ø12 [m]
				prętów na 1 poz.	pozycji łącznie	
Poz.4C	[mm]	[mm]	[m]	[szt]		
1a	12	RB500W	2,22	50	2	100
1b	12	RB500W	1,12	50	2	100
2	12	RB500W	2,18	80	2	160
3	12	RB500W	0,60	50	2	100
4	12	RB500W	7,15	26	2	52
Poz.4D						
1a	12	RB500W	2,22	100	2	200
1b	12	RB500W	1,12	100	2	200
2	12	RB500W	2,18	160	2	320
3	12	RB500W	0,90	100	2	200
4	12	RB500W	9,65	58	2	116
Razem długość prętów						3779,60
Masa jednostkowa						kg/mb
Masa prętów dla danej średnicy						kg
Masa łączna						3356,3

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

BETON	Klasa wytrzymałości betonu f <sub>ck</sub>	C20/25, C8/10
	Klasa ekspozycji	XCl, XC2
	Osiłina	2,5cm, 5cm
	Stal kształtowa	-
	Stal zbrojeniowa #	AIII-N (RB500W)
	Stal zbrojeniowa Ø	A1 (S155X)
	Zagłębienie prętów zbrojenia d<20mm	2,5d(Ø)/4d(Ø)
	Zagłębienie prętów zbrojenia d>20mm	7d(Ø)
STAL		
DREWNO	Klasa drewna	-

Jednostka projektowa		BIURO PROJEKTÓW KONSTRUKCJI	
nazwa inwestycji		mgr inż. Filip Rosiak 93-323 Łódź, ul. Serdeczna 3/3 frosiak@pmbkonstrukcja.pl tel.793-605-340	
PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY TRYBUN WIDOWISKOWYCH BOISKA PTC			
adres inwestycji		Pabianice, ul. Stefanii Sempołowskiej 6	
Dz. nr ew. 432/1			
inwestor		Miasto Pabianice, ul. Zamkowa 16, 95-200 Pabianice	
opracował		inż. Weronika Wasielewska	
projektant		mgr inż. Filip Rosiak	
nr uprawnień			
LDD/1617/PWOK/11			
data		05.2018	
stadium		PB	
skala		1:25	
nr rys.		K-07	
nr sit.		19	