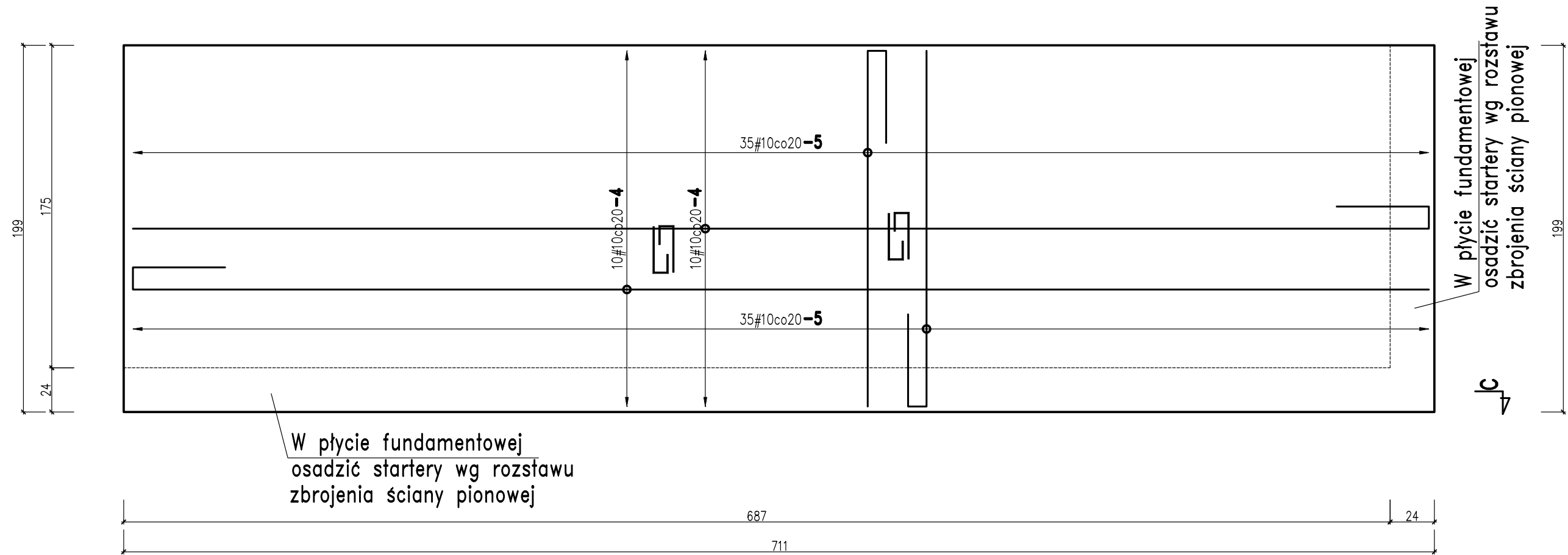


Przekrój A-A

1:25  
mm



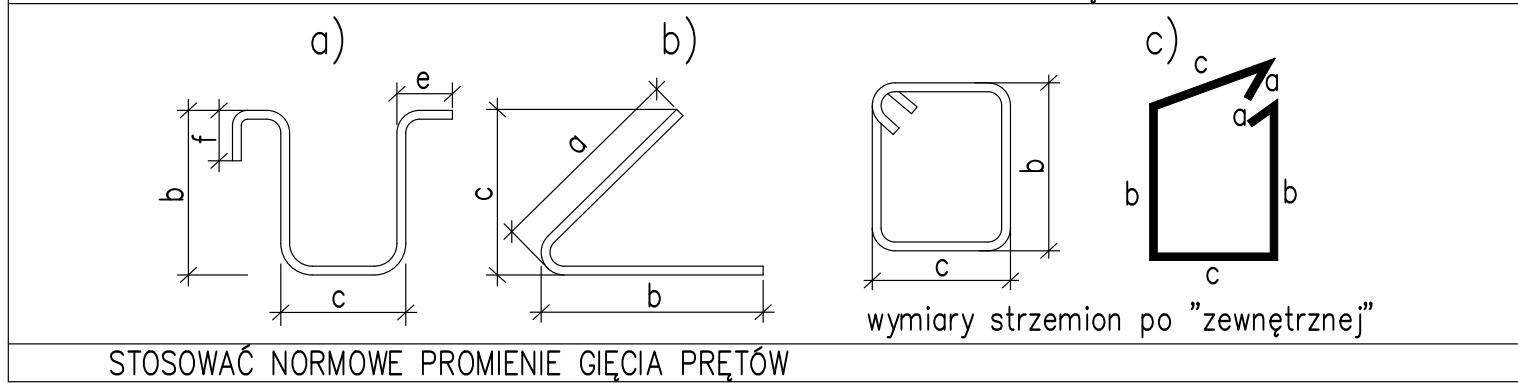
## WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

ELEMENTÓW	SYMBOL	NAZWA ELEMENTU						
1	—	Sc.01						
numer	kształt	sztuk	średnica	klasa	długość	masa jedn.	masa całk.	UWAGI
4		20	10	RB500W	765	0.617	94.3	
5		70	10	RB500W	253	0.617	109.2	
6		85	10	RB500W	211	0.617	110.6	
7		45	10	RB500W	117	0.617	32.5	
9		85	10	RB500W	96	0.617	50.3	
10		22	8	RB500W	193	0.395	16.8	
11		22	8	RB500W	705	0.395	61.2	
12		81	6	RB500W	17	0.222	3.1	

## PODSUMOWANIE

STAL/ŚREDNICA	masa [kg]	długość [mb]
ø10	396.9	643.7
ø8	78	197.6
ø6	3.1	13.8
razem	477.9	855.1

## ZASADY INTERPRETACJI DŁUGOŚCI POSZCZEGÓLNYCH SEGMENTÓW PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH



## Uwagi

- Rysunki konstrukcji rozpatrywać łącznie z branżowymi.
- Wymiary podano w [cm].
- Wszystkie prace budowlane należy przeprowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
- Wszystkie prace budowlane należy przeprowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
- Beton C20/25.
- Stal zbrojeniowa: #—A—IIIIN pręty główne i strzemiona.
- W elementach płyt fundamentowych osadzać startery żelbetowych elementów ścian pionowych.

BETON: C20/25  
STAL ZBROJENIOWA: A—IIIIN  
OTULINA: 2,5 CM

Jednostka projektowa:	PROJEKTORIUM Anna Lis		ul. Graniczna 2½ 20-010 Lublin Tel. 66-11-33-619	
Inwestor:	Gmina Jabłonna    Jabłonna - Majątek 22 23-114 Jabłonna - Majątek			
Nazwa i adres inwestycji:	PRZEBUDOWA WRAZ Z DOSTOSOWANIEM DO PRZEPISÓW P.POŻ. I HIGIENICZNO-SANITARNYCH POMIESZCZEŃ KUCHENNYCH ZLOKALIZOWANYCH W SZKOLE W PIOTRKOWIE PIERWSZYM, GMINA JABŁONNA działka nr: 917/3; obręb: 9 Piotrków Pierwszy jedn. ewid. 060906_2 Piotrków Pierwszy 105			
Nazwa rysunku:	Zbrojenie ściany żelb. Sc.01			
Nr rysunku:	Faza:	Skala:	Data:	
K_04	PB/PT	1:50/25	VIII 2022r.	
Projektował:		Sprawdził:		
mgr inż. Bartłomiej Furtak nr upr. LUB/0235/PWBKb/21  upr.do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		mgr inż. Ireneusz Górny nr upr. 2276/Lb/74  upr.do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		
Opracował:				
Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim. Kopiowanie, publikowanie oraz wykorzystanie projektu do jakichkolwiek innych celów bez wiedzy i zgody autorów jest zabronione na mocy Ustawy o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 r. (Dz.U.z 1994r., nr 24, poz.83)				