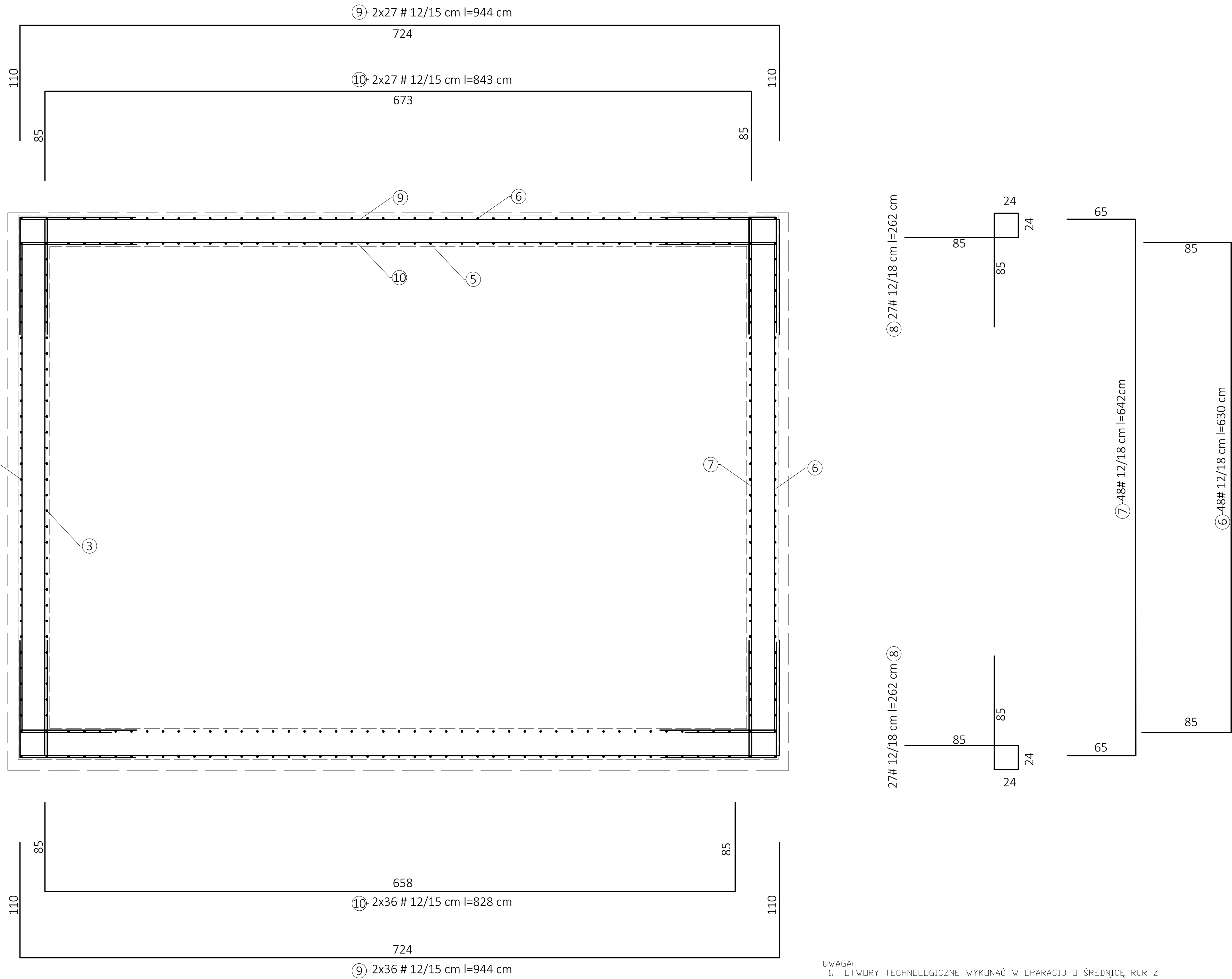
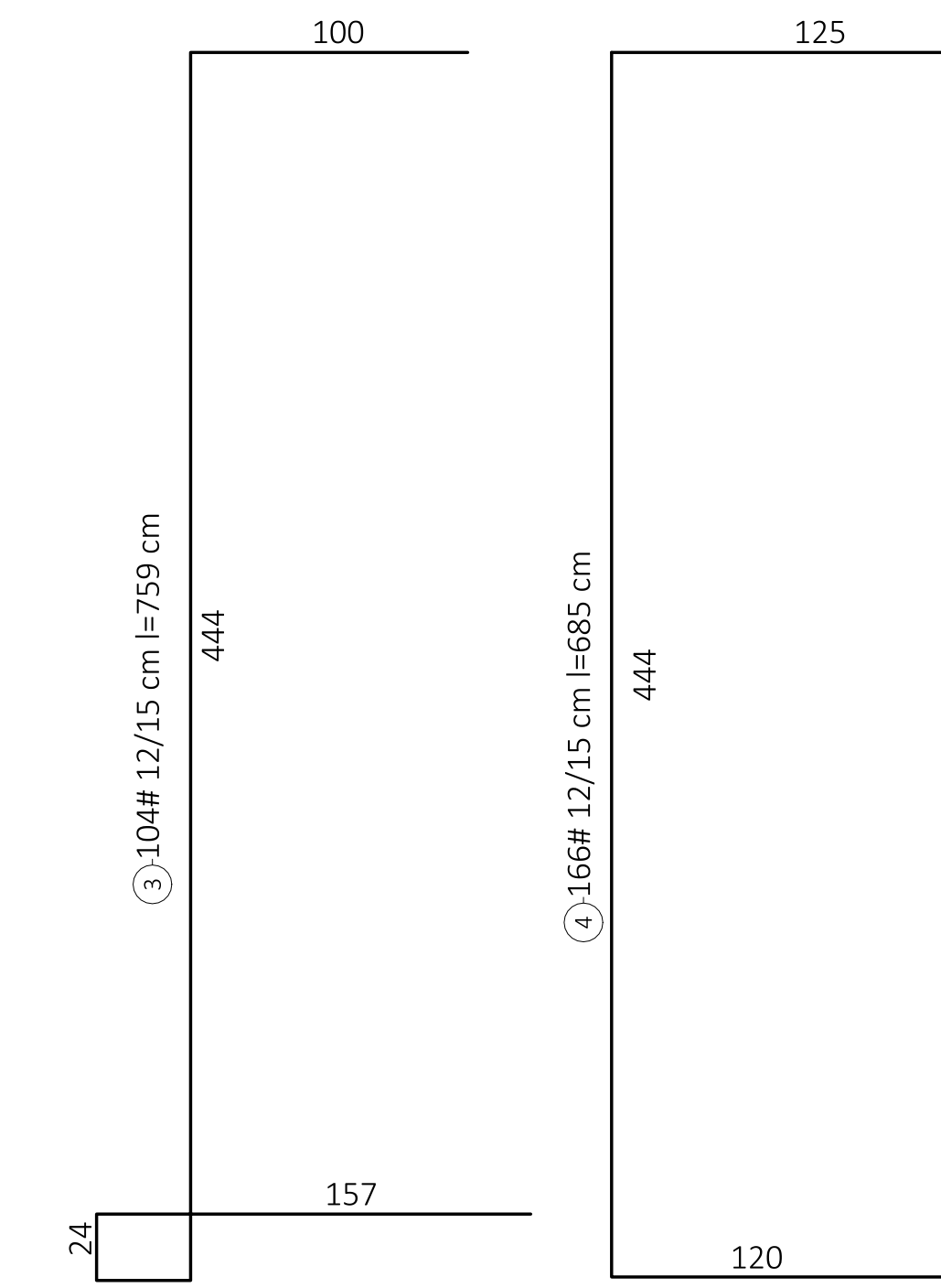
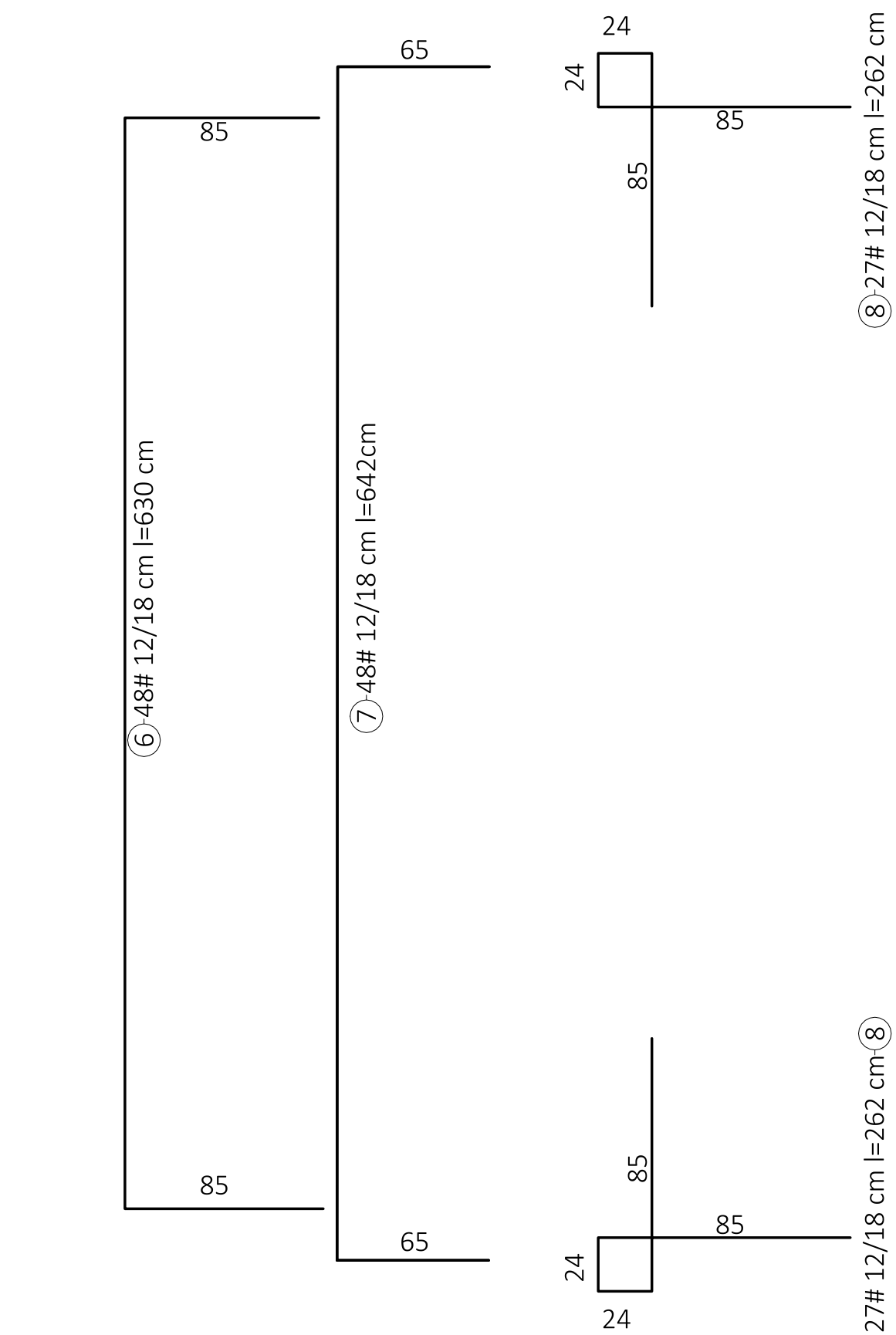
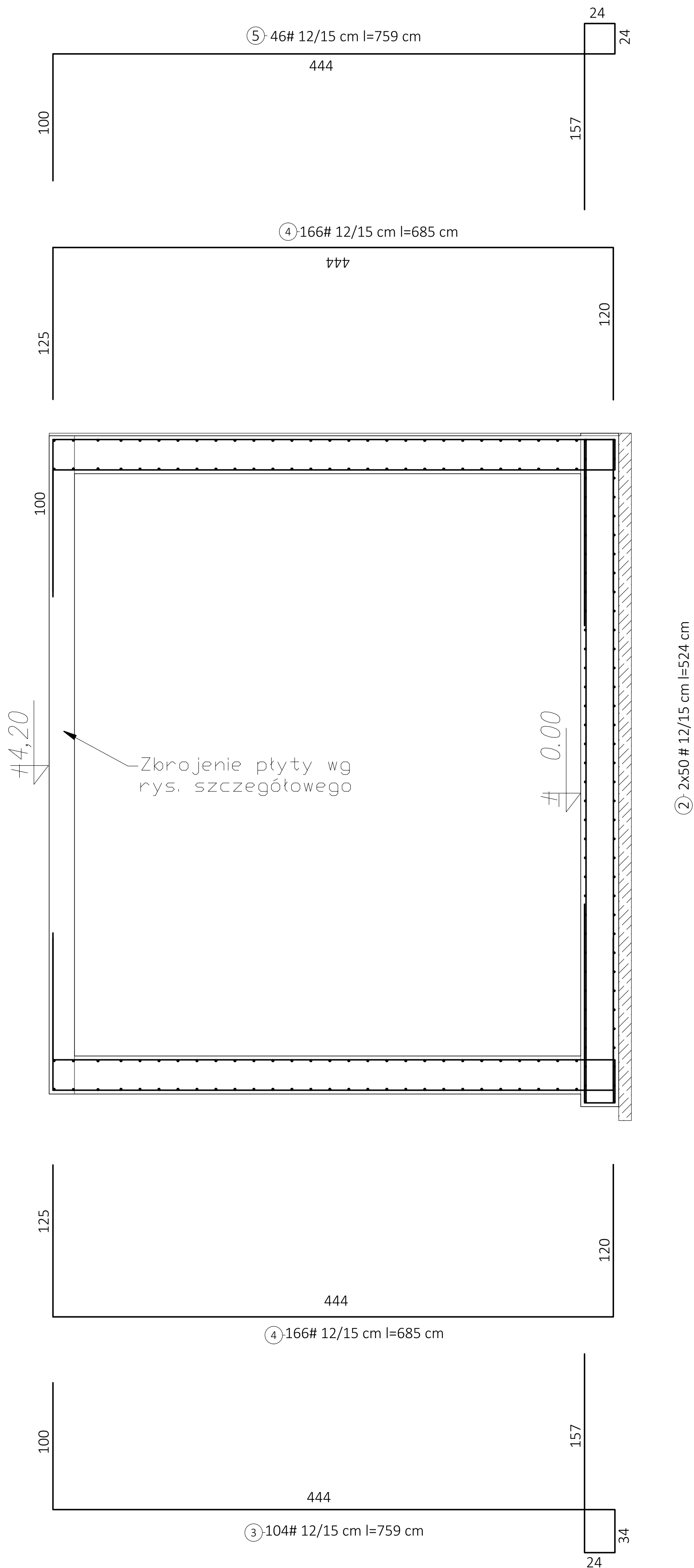
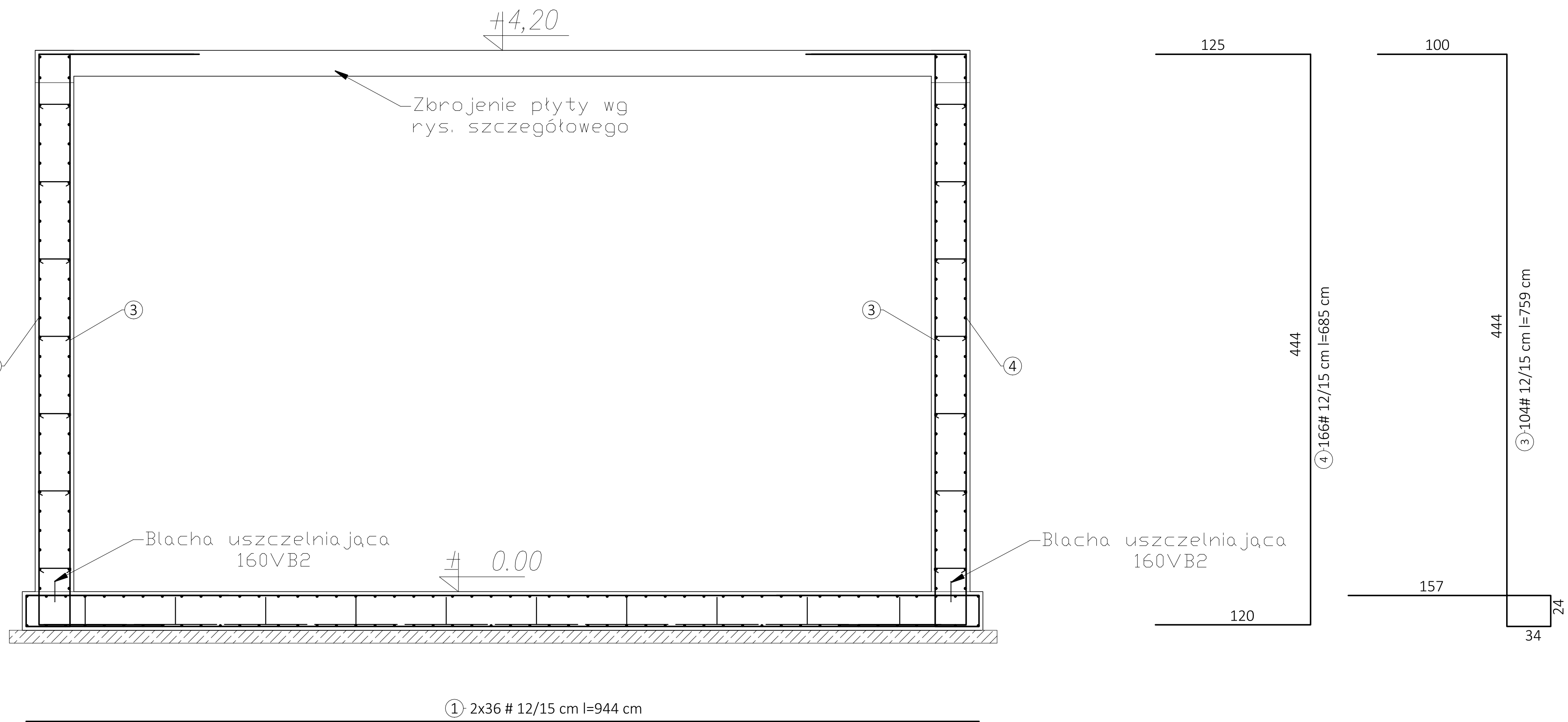


ZBROJENIE PŁYTY DENNEJ I ŚCIAN



- UWAGA:
1. Długości technologiczne wykonywać w oparciu o średnice rur z projektu technologicznego i wybranego systemu łańcuchów uszczelniających.
 2. Rozprzątywać łącznie z projektami kranzowymi.
 3. Długość zbrojenia płyta denna i górna 3 cm.
 4. Długość zbrojenia płaszcza 3 cm.
 5. Izolacja wg opisu technicznego.
 6. W ścianie zbiornika należy wykonać przejście szczelne dla rury o średnicy i miejscu podanym w projekcie.
 7. Beton C30/37, XC4+XA2+XD2.
 8. Wodoszczelność W8.
 9. Mrozoodporność F150.
 10. Stal A-IIIN (B500SP).
 11. Zachować ciągłość betonowania.
 12. Pręty okładowe łączyć nielankowo, tak żeby w jednym przekroju nie łączyło się więcej niż 6 prętów. Przesunięcie połączeń powinno wynosić co najmniej długość zaskładu.
 13. Zbrojenie otworów w płycie górnej analogicznie jak w szczególe.
 14. Posadowienie poniżej warstwy chudego betonu zaprojektowanego pod płytą denna zbiorników należy wykonać wykop na głębokość 0,8m. Wykop powinien być szerszy o 1 m w każdej stronie niż płyta fundamentowa. Po wykonaniu wykopu należy wykonać warstwę nasypu budowlanego gr. 30 cm, którym będzie zagęszczona pospółka o wskaźniku zagęszczenia 160,98. Na tak przygotowanym podłożu wylać beton pod fundament. Projektowane zbiorniki należy tak zaprojektować aby konstrukcja była nalażniejsza na nierównomierne osiadanie.



POZ. NR	ŚREDNICA		DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ					
	SŁOVS	A-III		W FELDZ	RAZEM				
						SŁOVS	A-III	A-III	A-III
	mm	mm	mm	kpl.	kpl.	6	8	12	16
	Φ	#		1					
1	12	9 440	72	72	0,0	0,0	679,7	0,0	
2	12	5 240	100	100	0,0	0,0	524,0	0,0	
3	12	7 590	104	104	0,0	0,0	789,4	0,0	
4	12	6 850	166	166	0,0	0,0	1 137,1	0,0	
5	12	7 590	46	46	0,0	0,0	349,1	0,0	
6	12	6 300	48	48	0,0	0,0	302,4	0,0	
7	12	6 420	48	48	0,0	0,0	308,2	0,0	
8	12	2 620	108	108	0,0	0,0	283,0	0,0	
9	12	9 440	54	54	0,0	0,0	509,8	0,0	
10	12	8 430	54	54	0,0	0,0	455,2	0,0	
11	12	1 360	55	55	0,0	0,0	74,8	0,0	
12	12	103 620	1	1	0,0	0,0	103,6	0,0	
DŁUGOŚĆ RAZEM			mm		0,0	0,0	5 412,6	0,0	
MASA 1 mb			kg/m		0,222	0,395	0,838	1,578	
MASA WG ŚREDNIC			kg		0,0	0,0	4 805,4	0,0	

Beton C30/37 (B37)
Stal B500SP
Otulina dolna c_{nom}=30 mm
Otulina boczna c_{nom}=30 mm

PRĘTY DYSTANSOWE [KOBYLEKI] ROZMIEŚCIĆ
NA ZBROJENIU DOLNYM co 0,7m

