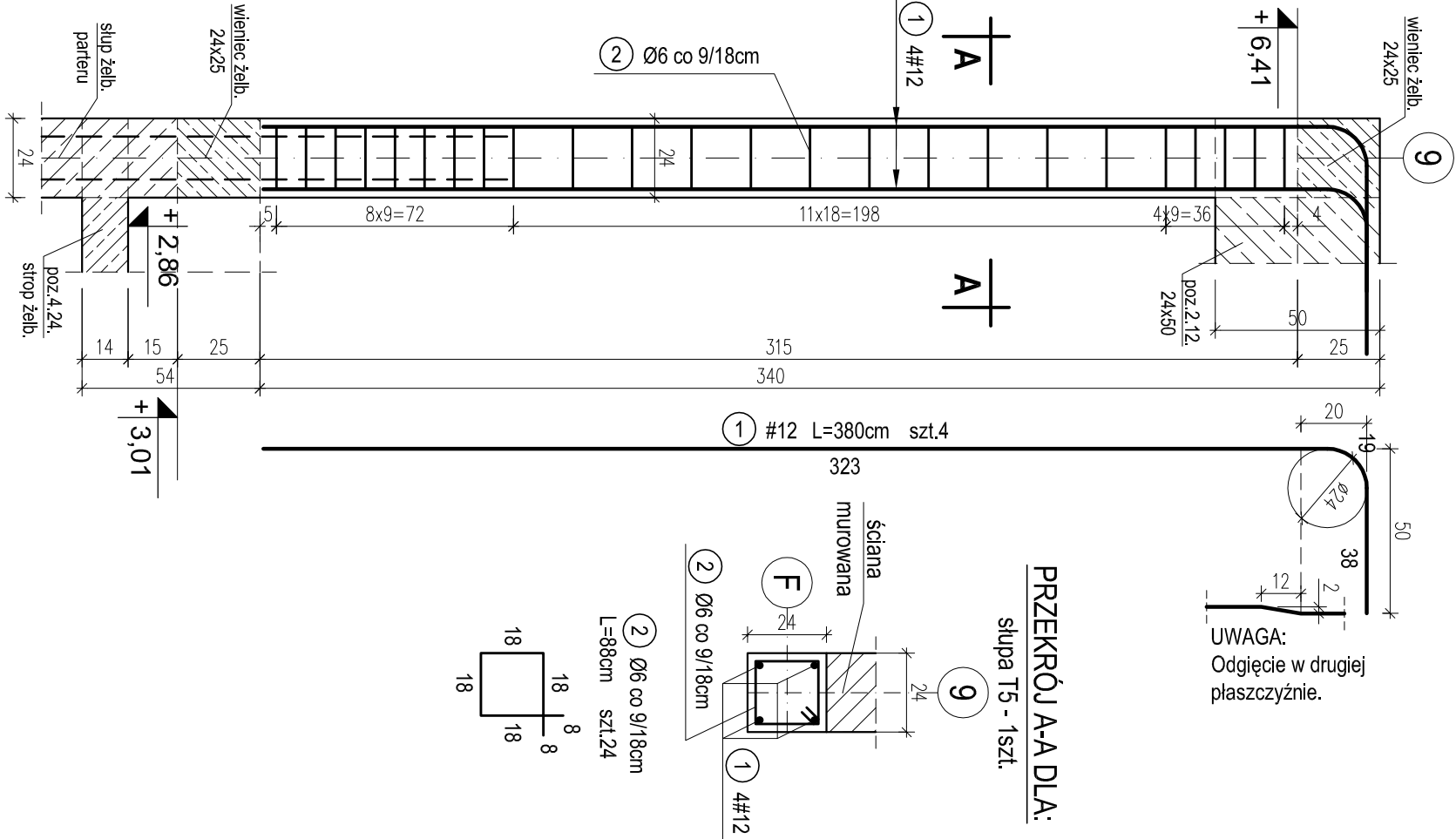


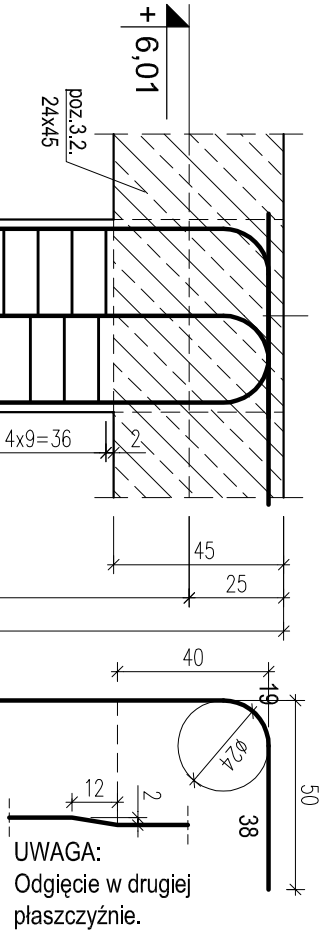
T5, T9 TRZPIENIE ŻELBETOWE NA I PIĘTRZE.

skala 1:20

T5 - TRZPIEŃ ŻELB. W OSI 9-F. SZT.1.

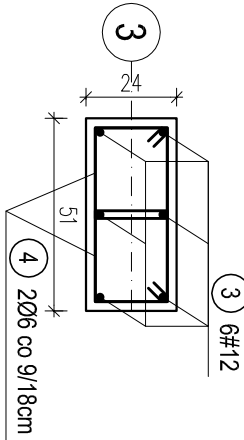


T9 - TRZPIEŃ ŻELB. W OSIACH 3,10  
MIĘDZY OSIAMI N-O. SZT.2.

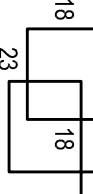


PRZĘKRÓJ B-B DLA:

trzpienia T9 - 2szt.



Ø6 co 9/18cm  
L=98cm szt.44x2=88



UWAGA:

Śłupy żelbetowe łączyć ze ścianami  
muruwanymi na strzepsia lub kotwy stalowe.

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ				
Nr.	Średnica [mm]	Długość [m]	Liczba [szt.]	
				A-0 Ø6 #12 A-III
1	12	3.80	4	15.2
2	6	0.88	24	21.1
3	12	3.80	12	45.6
4	6	0.98	88	86.2
Długość ogólna [m]		107.4 60.8		
Masa [kg/m]		0.222 0.888		
Masa całkowita [kg]		23.8 54.0		
Masa wszystkich prętów [kg]		77.8		

OTULINA 2,5cm  
BETON C16/20 (B20)  
STAL A-0 (St0S-b)  
A-III (34GS)

PRACOWNIA PROJEKTOWA Krysyjna Juchniewicz 80-299 Gdańsk ul. Koziorożca 18a/1				
Tytuł:	PROJEKT WYKONAWCZY BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ W SZKOLE PODSTAWOWEJ W NOWEJ WSI		DATA 27.09.2017	
Lokalizacja:	Nowa Wieś, dz. nr 406/1			
Inwestor:	Szkoła Podstawowa w Nowej Wsi im. Marii Konopnickiej 86-302 Nowa Wieś, ul. Grudziądzka 43			
T5, T9 TRZPIENIE ŻELBETOWE NA I PIĘTRZE.				
K - 26				
Funkcja	Nazwisko	Specjalność	Data	Podpis
Projektował:	mgr inż. Krysyjna Juchniewicz nr upr.2348/Gd/86	konstr. budowlane	27.09.2017	
Opracował:	mgr inż. Sebastian Nowaczyński	konstr. budowlane	27.09.2017	
Sprawił:	inż. Krysyjna Witkowska nr upr 6018/Gd/94	konstr. budowlane	27.09.2017	