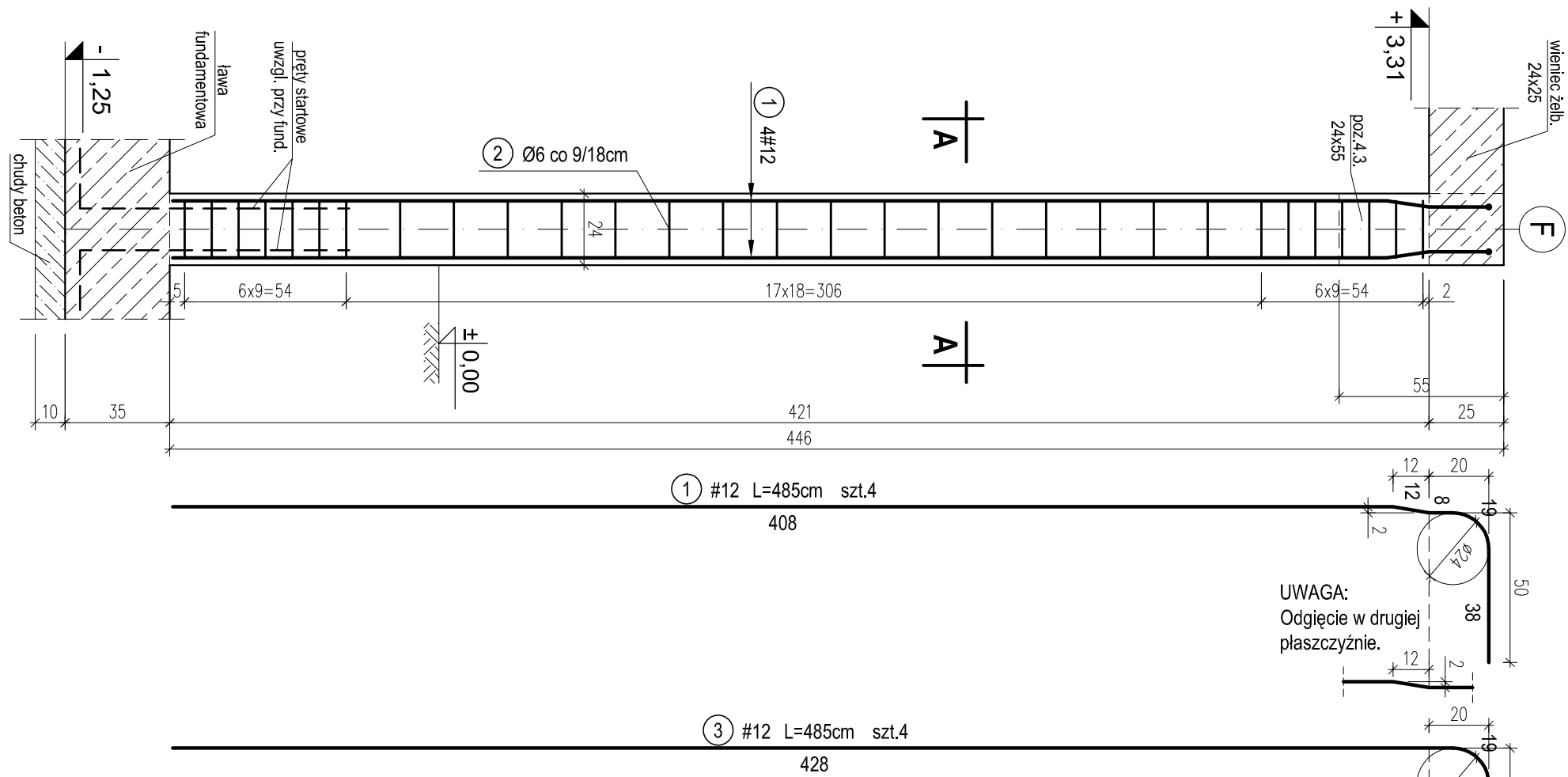
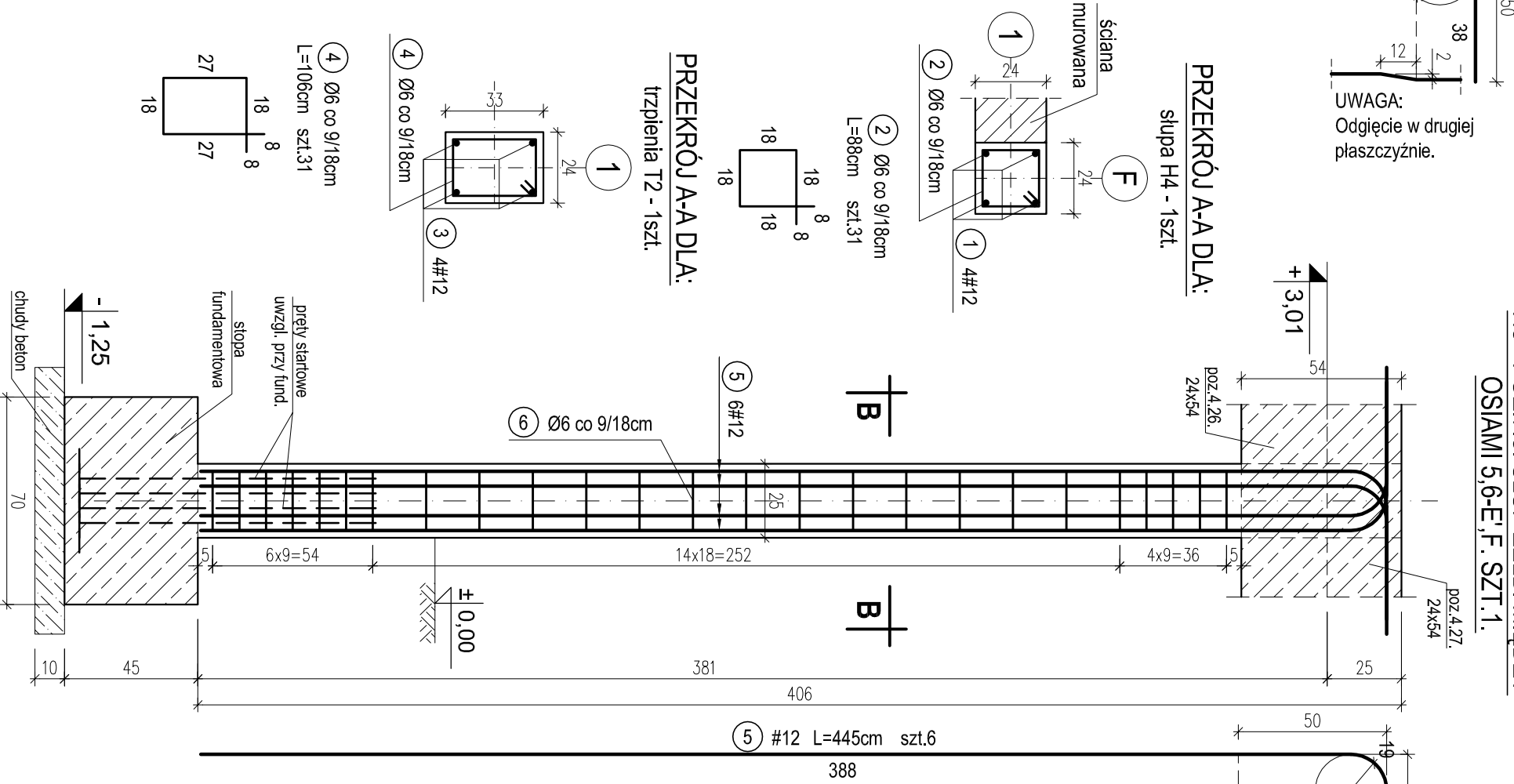


H4 - POZ.7.4. SŁUP ŻELB. W OSI 1-F. SZT.1.

T2 - POZ.7.24. TRZPIEŃ ŻELB. W OSI 1  
MIĘDZY OSIAMI E-F. SZT.1.



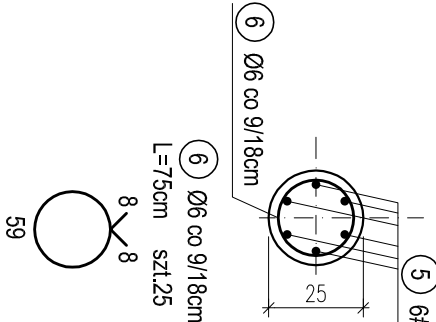
H5 - POZ.7.5. SŁUP ŻELB. MIĘDZY  
OSIAMI 5,6-E',F. SZT.1.



H4, H5, T2 SŁUPY I TRZPIENIE ŻELBETOWE NA PARTERZE.

skala 1:20

PRZEKRÓJ B-B DLA:  
słupa H5 - 1szt.



UWAGA:  
Słupy żelbetowe łączyć ze ścianami  
murowanymi na strzypia lub kotwy stalowe.

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ				
Nr.	Średnica [mm]	Długość [m]	Liczba	
			A-0	A-III
			[szt.]	Ø6 #12
1	12	4.85	4	19.4
2	6	0.88	31	27.3
3	12	4.85	4	19.4
4	6	1.06	31	32.9
5	12	4.45	6	26.7
6	6	0.75	25	18.8
Długość ogólna [m]			78.9	65.5
Masa [kg/m]			0.222	0.888
Masa całkowita [kg]			17.5	58.2
Masa wszystkich prętów [kg]			75.7	

PRACOWNIA PROJEKTOWA Kryszyna 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			PROJEKT WYKONAWCZY
Inwestor:	Szkoła Podstawowa w Nowej Wsi im. Marii Konopnickiej 86-302 Nowa Wieś, ul. Grudziądzka 43			
H4, H5, T2 SŁUPY I TRZPIENIE ŻELBETOWE NA PARTERZE.				
Funkcja	Nazwisko	Specjalność	Data	Podpis
Projektował:	mgr inż. Kryszyna Juchniewicz nr upr 2348/Gd/86	konstr. budowlane	27.09.2017	
Opracował:	mgr inż. Sebastian Nowaczyński	konstr. budowlane	27.09.2017	
Sprawdził:	inż. Kryszyna Witkowska nr upr 6018/Gd/94	konstr. budowlane	27.09.2017	