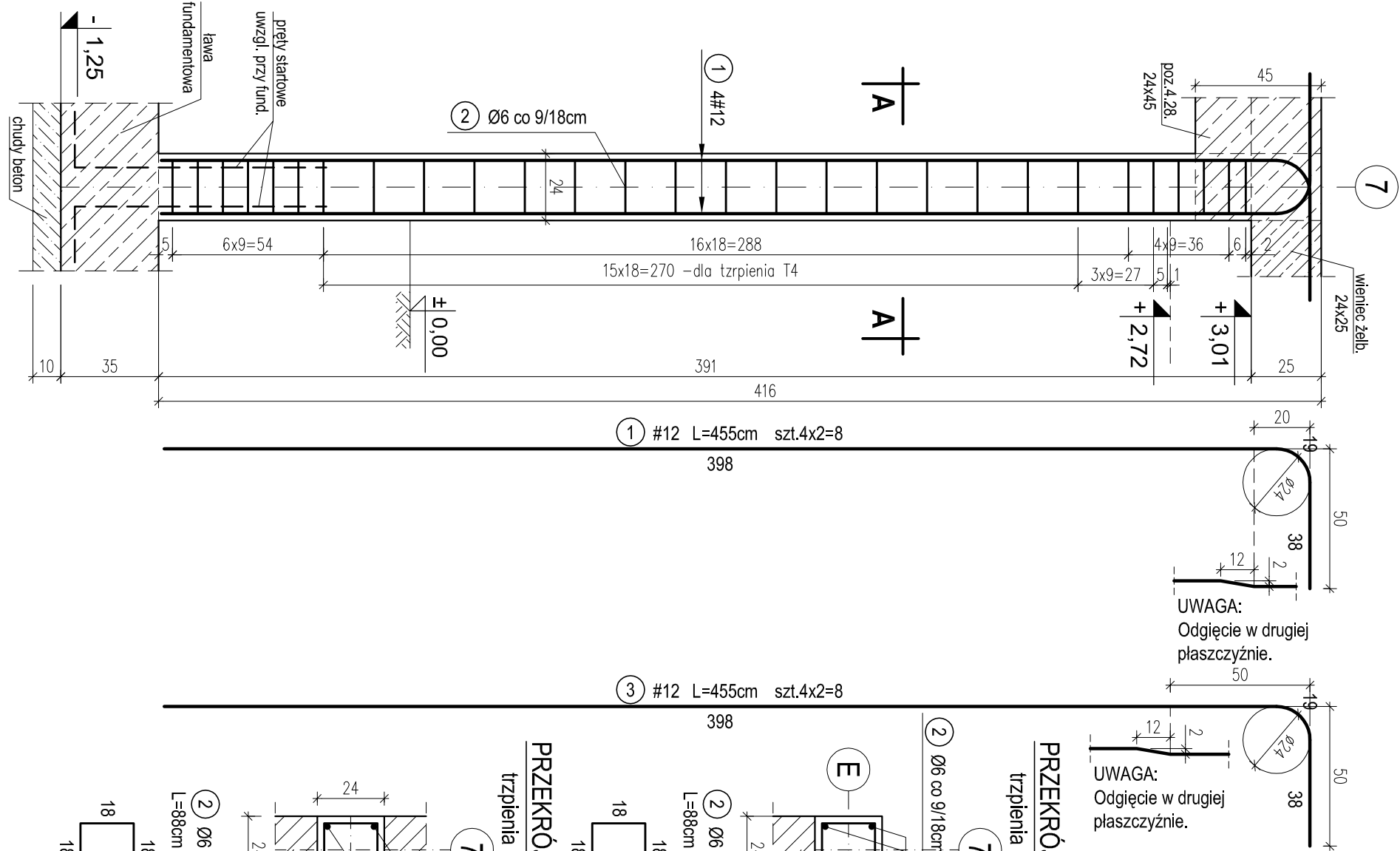
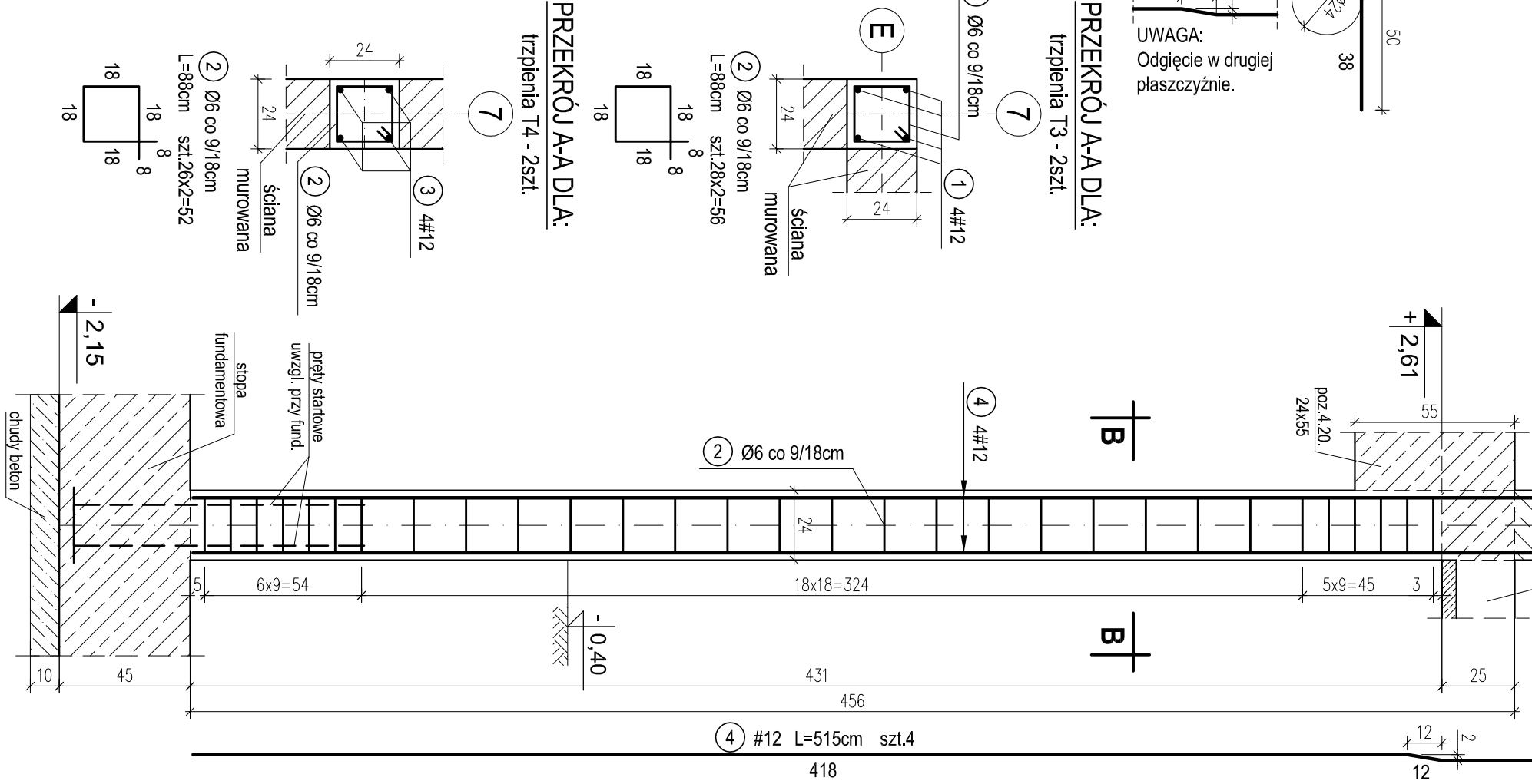


T3 - TRZPIEŃ ŻELB. W OSIACH E-7,8. SZT.2.

T4 - TRZPIEŃ ŻELB. W OSIACH 7,8  
MIĘDZY OSIAMI E-F. SZT.2.

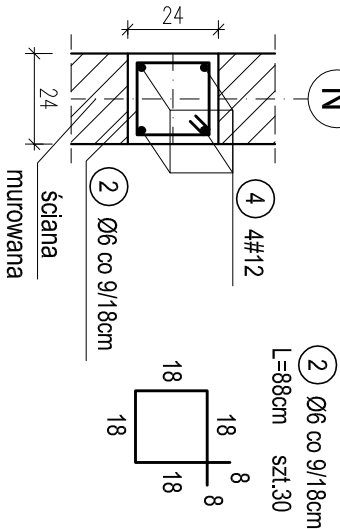


T6 - TRZPIEŃ ŻELB. W OSIN  
MIĘDZY OSIAMI 8-9. SZT.1.



T3, T4, T6 TRZPIENIE ŻELBETOWE NA PARTERZE.  
skala 1:20

PRZEKRÓJ A-A DLA:  
trzpienia T6 - 1szt.



UWAGA:  
Słupy żelbetowe łącząc ze ścianami  
murowanymi na strzepsia lub kotwy stalowe.

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ				
Nr.	Średnica [mm]	Długość [m]	Liczba	
			A-0	A-III
1	12	4,55	8	36,4
2	6	0,88	138	121,4
3	12	4,55	8	36,4
4	12	5,15	4	20,6
Długość ogólna [m]			121,4	93,4
Masa [kg/m]			0,222	0,888
Masa całkowita [kg]			27,0	82,9
Masa wszystkich prętów [kg]			109,9	

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

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 Szkoła Podstawowa w Nowej Wsi im. Marii Konopnickiej			PROJEKT WYKONAWCZY
Inwestor:	86-302 Nowa Wieś, ul. Grudziądzka 43			
T3, T4, T6 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	