

H6 - POZ.7.6. SŁUP ŻELB. W OSI 4-F. SZT.1.

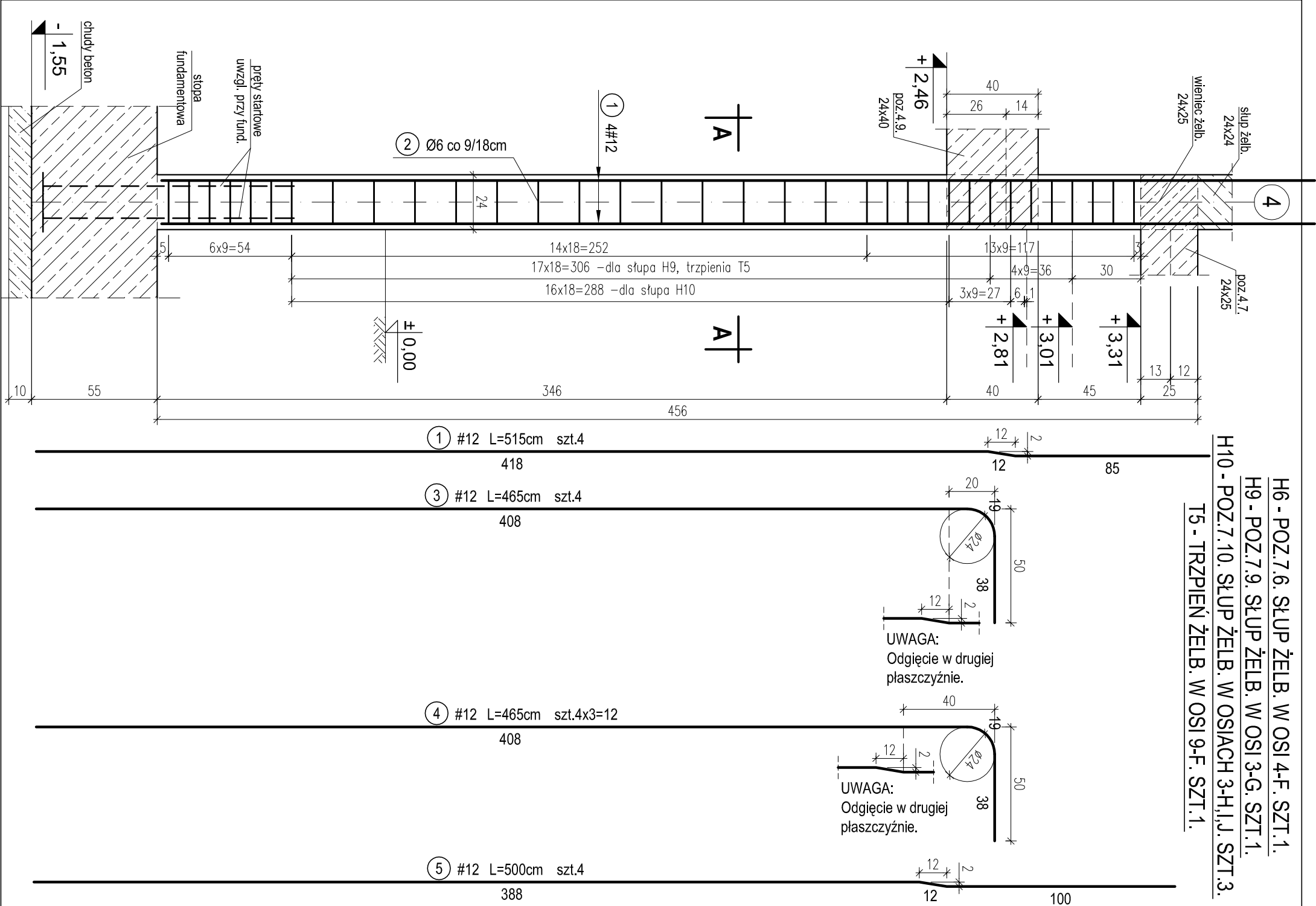
H9 - POZ.7.9. SŁUP ŻELB. W OSI 3-G. SZT.1.

H10 - POZ.7.10. SŁUP ŻELB. W OSIACH 3-H,I,J. SZT.3.

T5 - TRZPIEŃ ŻELB. W OSI 9-F. SZT.1.

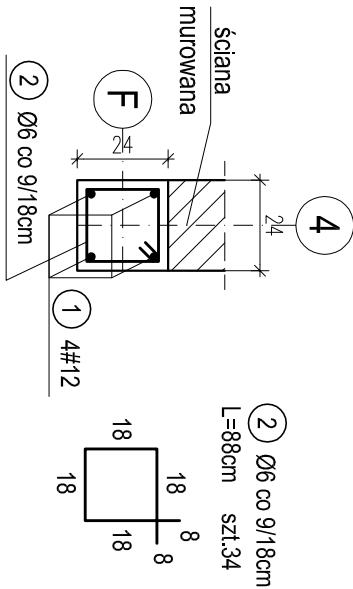
H6, H9, H10, T5 SŁUPY I TRZPIENIE ŻELBETOWE NA PARTERZE.

skala 1:20



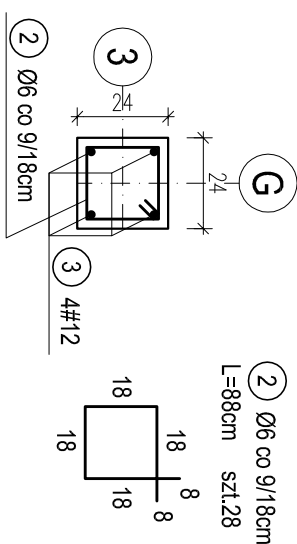
PRZEKRÓJ A-A DLA:

słupa H6 - 1szt.



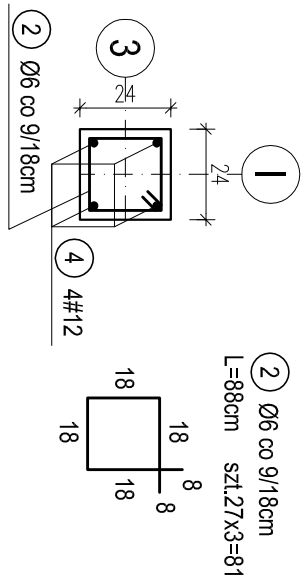
PRZEKRÓJ A-A DLA:

słupa H9 - 1szt.



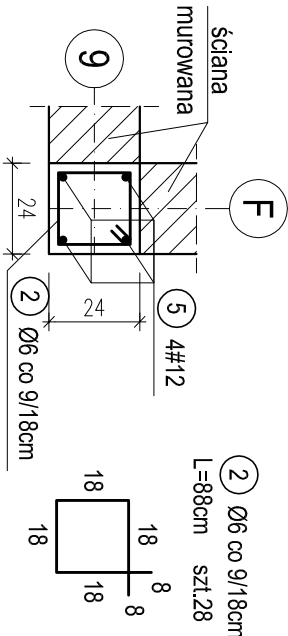
PRZEKRÓJ A-A DLA:

słupa H10 - 3szt.



PRZEKRÓJ A-A DLA:

trzpienia T5 - 1szt.



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ				
Nr.	Średnica [mm]	Długość [m]	Liczba [szt.]	A-0 Ø6 #12
1	12	5,15	4	20,6
2	6	0,88	171	150,5
3	12	4,65	4	18,6
4	12	4,65	12	55,8
5	12	5,00	4	20,0
Długość ogólna [m]		150,5		
Masa [kg/m]		0,222		
Masa całkowita [kg]		33,4		
Masa wszystkich prętów [kg]		135,5		

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

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			PROJEKT WYKONAWCZY
Inwestor:	Szkoła Podstawowa w Nowej Wsi im. Marii Konopnickiej 86-302 Nowa Wieś, ul. Grudziądzka 43			
H6, H9, H10, T5 SŁUPY I TRZPIENIE ŻELBETOWE NA PARTERZE.				
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	