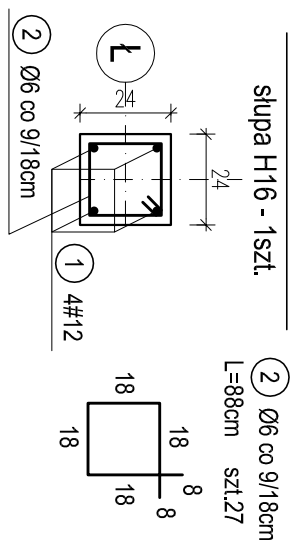
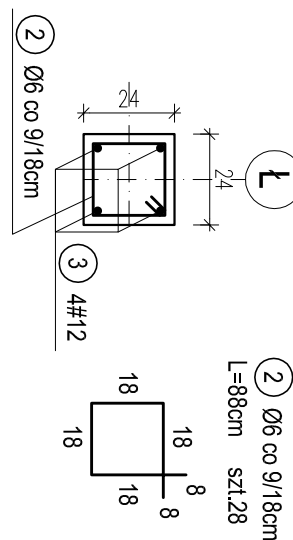


H16 - POZ.7.16. SŁUP ŻELB. W OSI Ł  
MIĘDZY OSIAMI 5-6. SZT.1.  
H21 - POZ.7.16. SŁUP ŻELB. W OSI Ł  
MIĘDZY OSIAMI 8-9. SZT.1.  
T8 - TRZPIEŃ ŻELB. MIĘDZY  
OSIAMI Ł-M, 7-8. SZT.1.

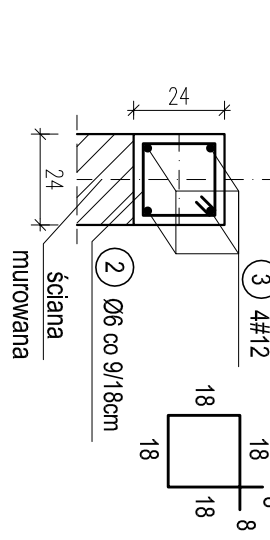
PRZEKRÓJ A-A DLA:  
słupa H16 - 1szt.  
L=88cm szt.27



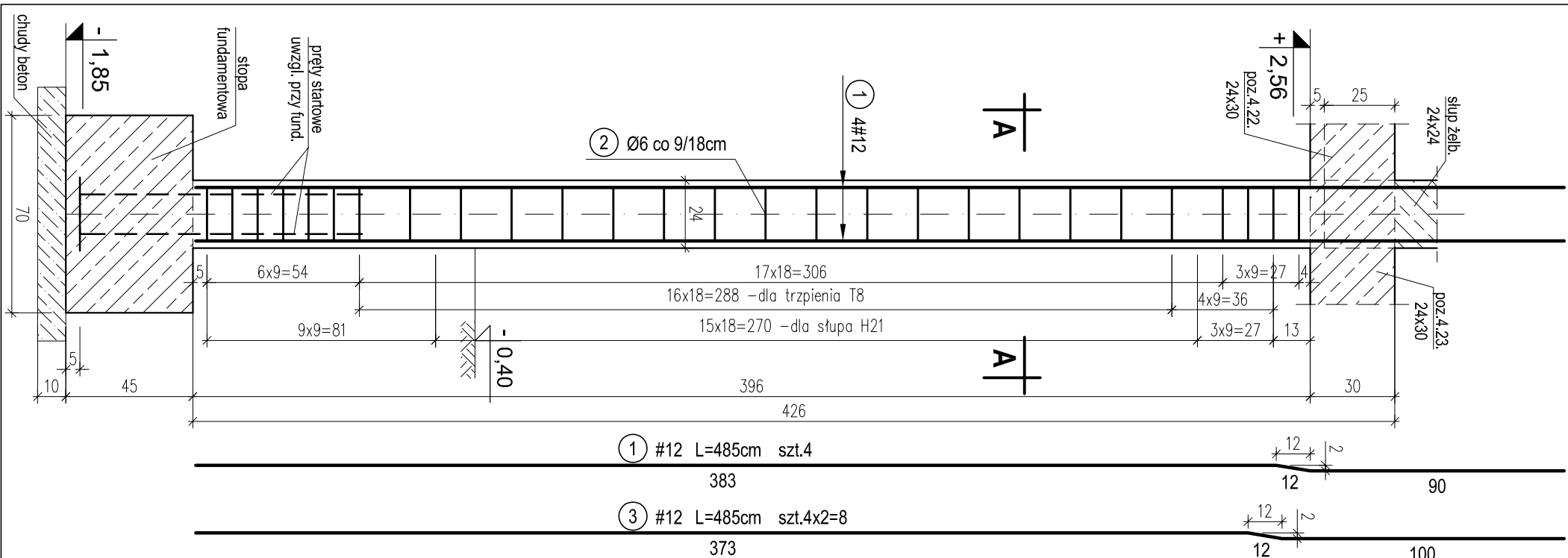
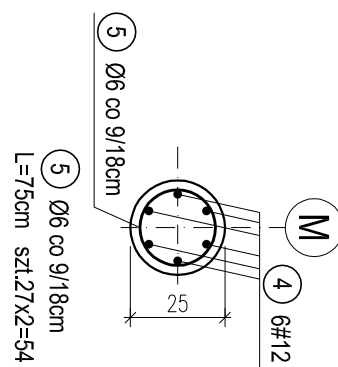
PRZEKRÓJ A-A DLA:  
słupa H21 - 1szt.  
L=88cm szt.28



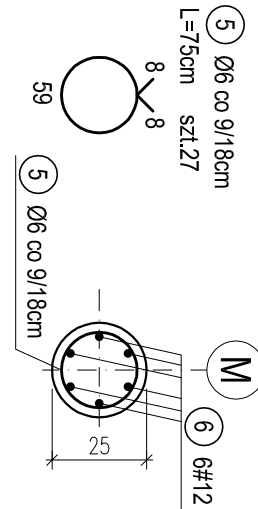
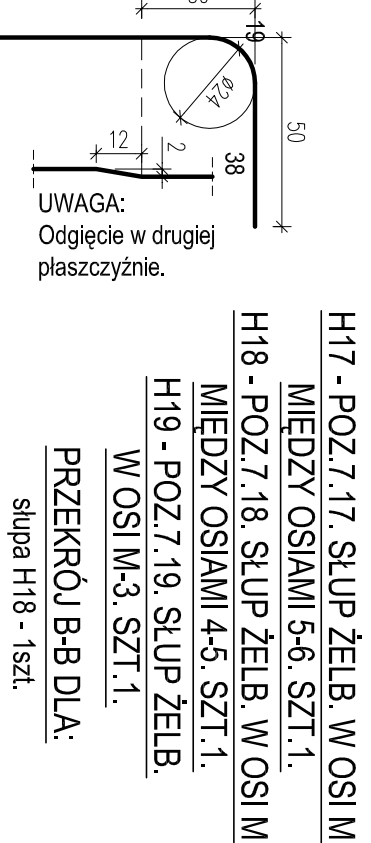
PRZEKRÓJ A-A DLA:  
trzpienia T8 - 1szt.  
L=88cm szt.27



PRZEKRÓJ B-B DLA:  
słupa H17 - 1szt.  
słupa H19 - 1szt.



H16, H17, H18, H19, H21, T8 SŁUPY I TRZPIENIE  
ŻELBETOWE NA PARTERZE.  
skala 1:20



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
1	12	4.85	4	#12
2	6	0.88	82	72.2
3	12	4.85	8	38.8
4	12	4.85	12	58.2
5	6	0.75	81	60.8
6	12	4.65	6	27.9
Długość ogólna [m]			132.9	144.3
Masa [kg/m]			0.222	0.888
Masa całkowita [kg]			29.5	128.1
Masa wszystkich prętów [kg]				157.6

OTULINA 2,5cm  
BETON C16/20 (B20)  
STAL A-0 (St05-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			PROJEKT WYKONAWCZY
Inwestor:	Szkoła Podstawowa w Nowej Wsi im. Marii Konopnickiej 86-302 Nowa Wieś, ul. Grudziądzka 43			
H16, H17, H18, H19, H21, T8 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	