

H14, H19, T6, T7, T8 SŁUPY I TRZPIENIE ŻELBETOWE NA I PIĘTRZE.

skala 1:20

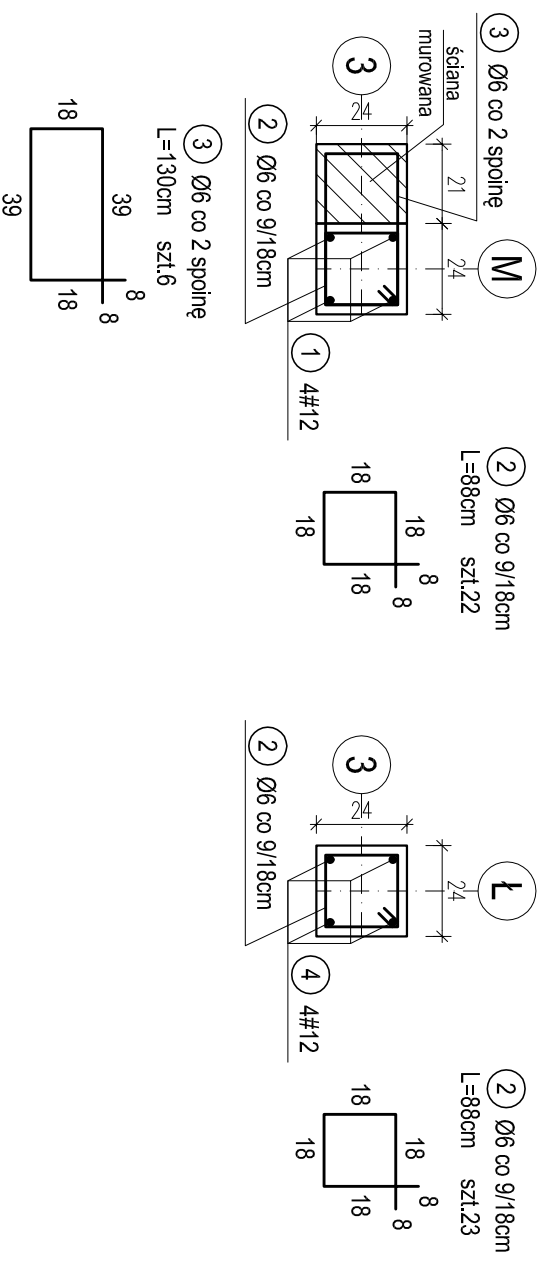
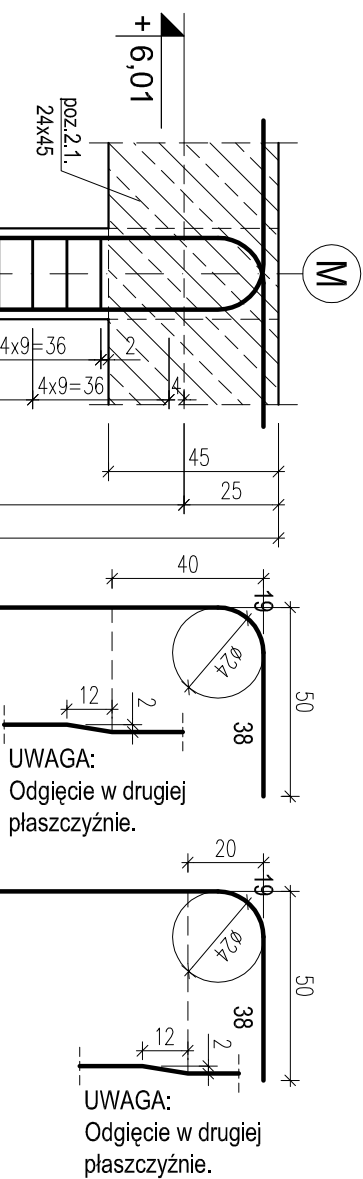
H19 - POZ.7.19. SŁUP ŻELB. W OSI M-3. SZT.1.

H14 - POZ.7.14. SŁUP ŻELB. W OSI 1-3. SZT.1.

T6 - TRZPIEN ŻELB. W OSI N MIĘDZY OSIAMI 8-9. SZT.1.

T7 - TRZPIEN' ŻELB. W OSI 9-Ł. SZT.1.

T8 - TRZPIEŃ ŻELB. MIĘDZY OSIAMI Ł-M, 7-8. SZT.1

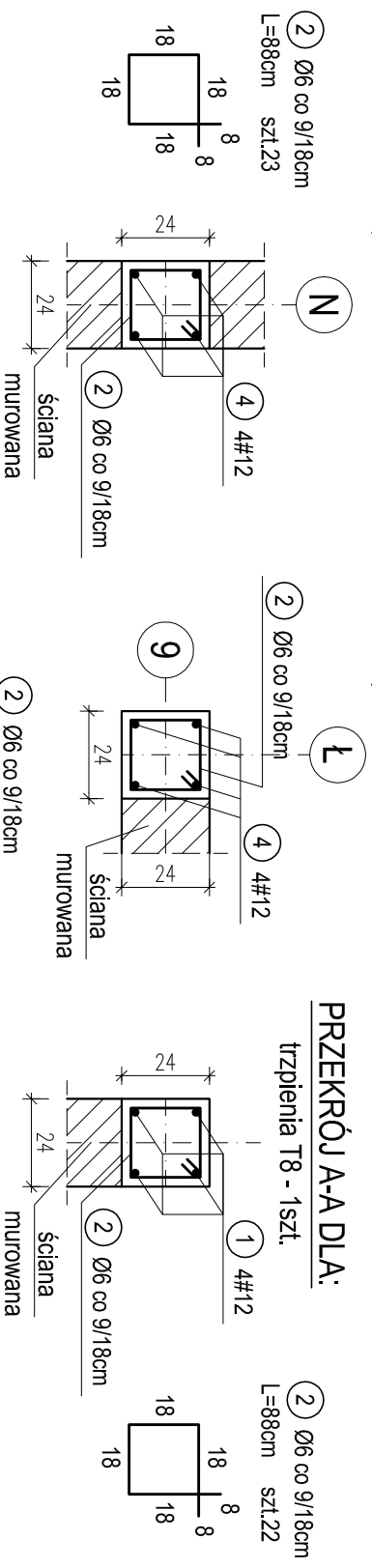


PRZEKRÓJ A-A DLA:

trzcienia T6 - 1szt.

PRZEKRÓJ A-A DLA:

trzcienia T7 - 1szt.



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

UWAGA:

Stupy żelbetowe łącząc ze ścianami
murewanymi na strzemia lub kotwy stalowe.

<p align="center">PRACOWNIA PROJEKTOWA Krystyna Juchniewicz 80-299 Gdańsk ul. Koziotozek 18a/1</p>			
<p>Tytuł:</p> <p align="center">PROJEKT WYKONAWCZY BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ W SZKOLE PODSTAWOWEJ W NOWEJ WSI</p>		<p align="center">DATA 27.09.2017</p>	
<p>Lokalizacja:</p> <p>Nowa Wieś, dz. nr 406/1</p>		<p align="center">PROJEKT WYKONAWCZY</p>	
<p>Investor:</p> <p>Szkola Podstawowa w Nowej Wsi im. Marii Konopnickiej 86-302 Nowa Wieś, ul. Grudziądzka 43</p>			
<p align="center">H14, H19, T6, T7, T8 SŁUPY I TRZPIENIE ŻELBETOWE NA I PIĘTRZE.</p>			
Funkcja	Nazwisko	Specjalność	Data
Projektował:	mgr inż. Krystyna Juchniewicz nr upr 2348/Gd/86	konstr. budowlane	27.09.2017
Opracował:	mgr inż. Sebastian Nowaczyński	konstr. budowlane	27.09.2017
Sprawdził:	inż. Krystyna Witkowska nr upr 6018/Gd/94	konstr. budowlane	27.09.2017
			Podpis
			K - 25