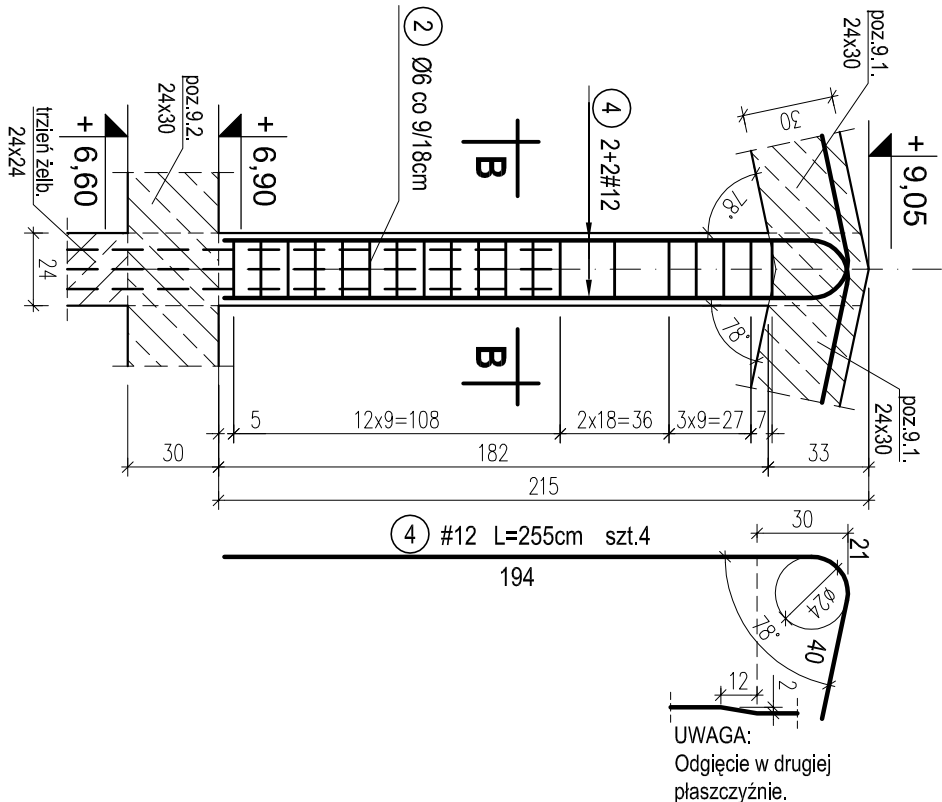


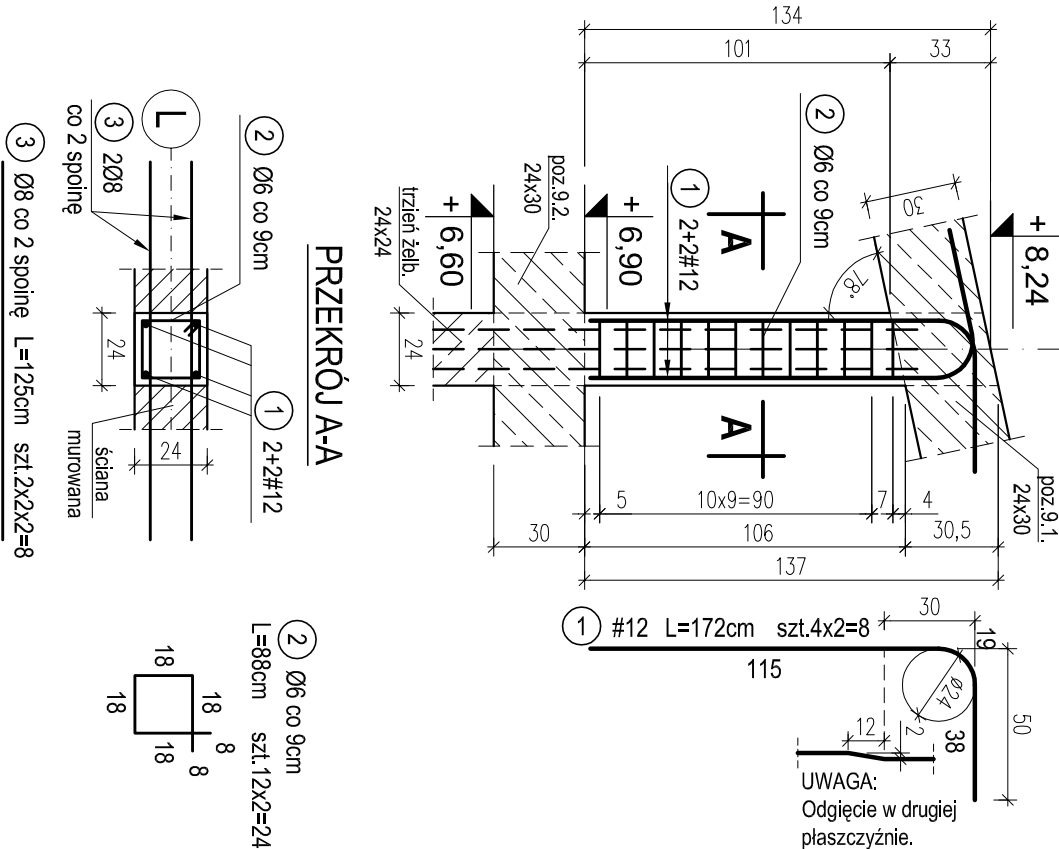
S2 - POZ.9.5. TRZPIEŃ ŻELBETOWY W ŚCIANIE
SZCZYTOWEJ W OSI L OD POZIOMU +6,90M. SZT.1.

skala 1:25



S1 - POZ.9.4. TRZPIEŃ ŻELBETOWY W ŚCIANIE
SZCZYTOWEJ W OSI L OD POZIOMU +6,90M. SZT.2.

skala 1:25



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

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ						
Nr.	Średnica [mm]	Długość [m]	Liczba [szt.]	A-0		A-III #12
				Ø6	Ø8	
1	12	1,72	8			13.8
2	6	0,88	43	37.8		
3	8	1,25	16		20.0	
4	12	2,55	4			10.2
Długość ogólna [m]				37.8	20.0	24.0
Masa [kg/m]				0,222	0,395	0,888
Masa całkowita [kg]				8.4	7.9	21.3
Masa wszystkich prętów [kg]						37.6

PRACOWNIA PROJEKTOWA Kryszyna Juchniewicz 80-299 Gdańsk ul. Kozłotroczą 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			
Inwestor:	Szkoła Podstawowa w Nowej Wsi im. Marii Konopnickiej 86-302 Nowa Wieś, ul. Grudziądzka 43			
S1, S2 TRZPIENIE ŻELB. W ŚCIANIE SZCZYTOWEJ SALI GIMN. W OSI L OD POZIOMU 6,90M.				
K - 65				
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 Winkowska nr upr 6018/Gd/94	konstr. budowlane	27.09.2017	