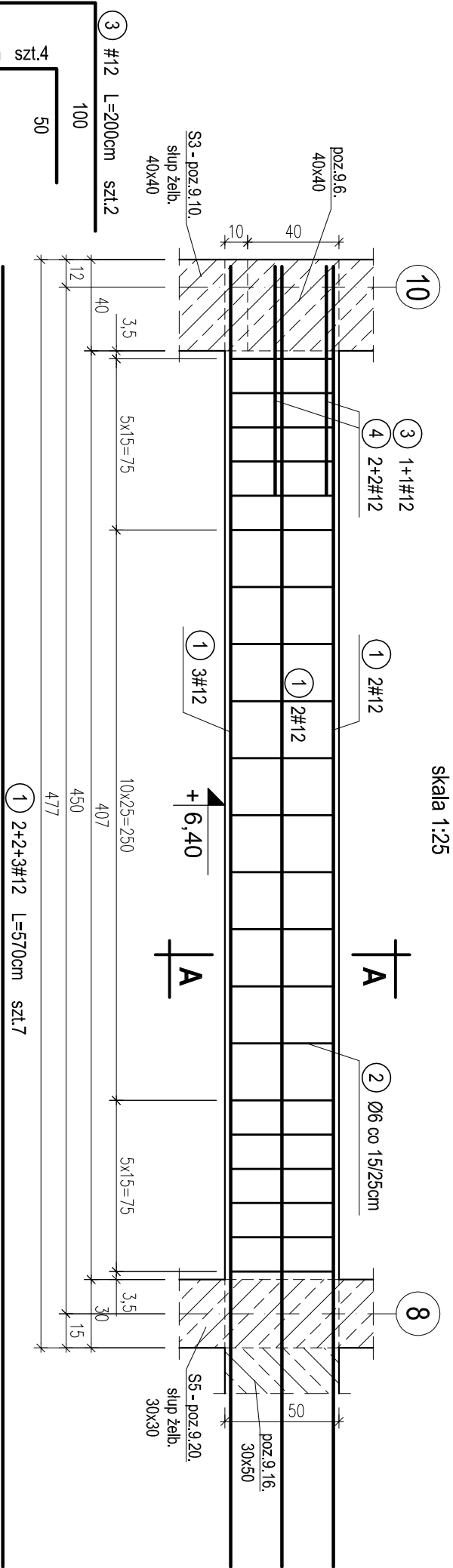
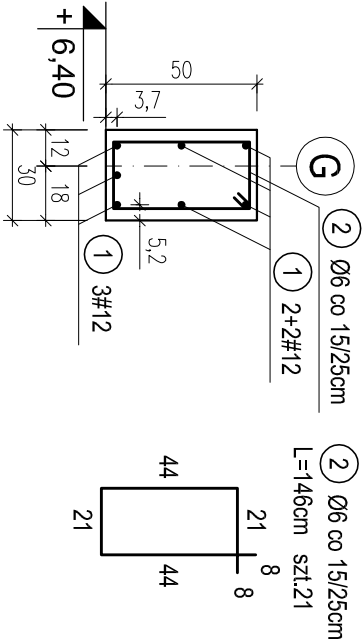


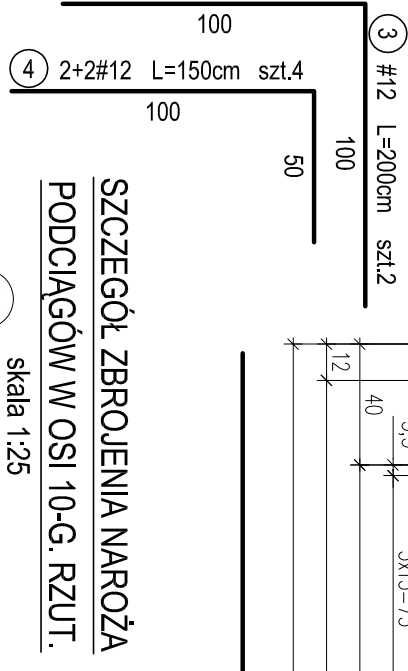
POZ.9.15. PODCIĄG ŻELBETOWY W ŚCIANIE SZCZYTOWEJ SALI GIMNASTYCZNEJ W OSI G MIĘDZY OSIAMI 8-10. RZĘDNA DOŁU +6,40M. SZT.1.



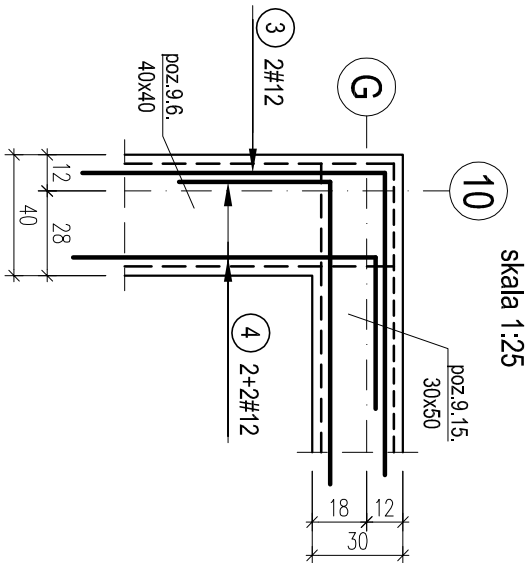
PRZEKRÓJ A-A



SZCZEGÓŁ ZBROJENIA NAROŻA
PODCIĄGÓW W OSI 10-G. RZUT.

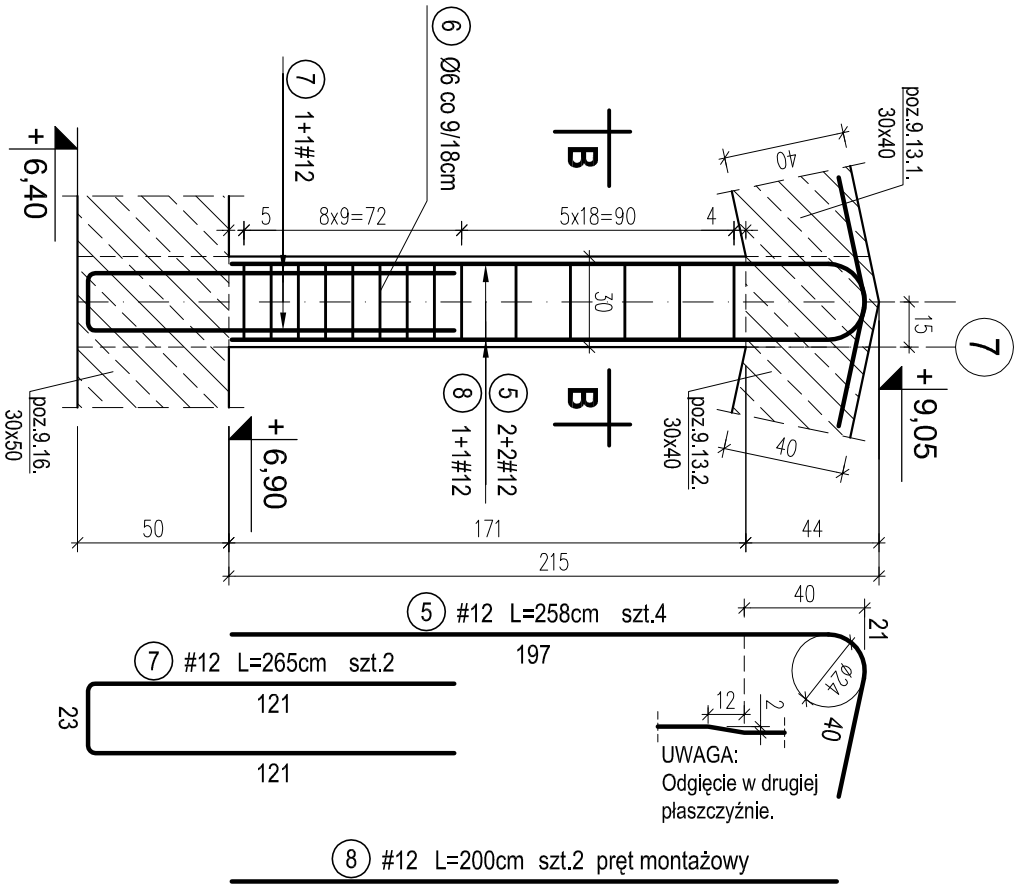
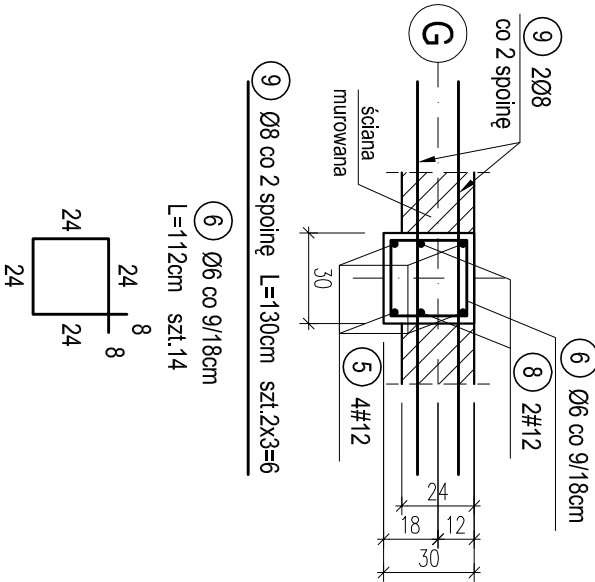


POZ.9.14. TRZPIEŃ W ŚCIANIE SZCZYTOWEJ SALI
GIMNASTYCZNEJ W OSI G OD POZIOMU +6,90M. SZT.1.



skala 1:25

PRZEKRÓJ B-B



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ						
Nr.	Średnica [mm]	Długość [m]	Liczba [szt.]	A-0		A-III #12
				Ø6	Ø8	
1	12	5,70	7			39,9
2	6	1,46	21		30,7	
3	12	2,00	2			4,0
4	12	1,50	4			6,0
5	12	2,58	4			10,3
6	6	1,12	14		15,7	
7	12	2,65	2			5,3
8	12	2,00	2			4,0
9	8	1,30	6		7,8	
Długość ogólna [m]				46,3	7,8	69,5
Masa [kg/m]				0,222	0,395	0,888
Masa całkowita [kg]				10,3	3,1	61,7
Masa wszystkich prętów [kg]					75,1	

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

PRACOWNIA PROJEKTOWA Kryszyna Juchniewicz 80-299 Gdańsk ul. Kozioróżca 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			
POZ. 9.15. PODCIĄG W ŚCIANIE SZCZYTOWEJ SALI GIMNASTYCZNEJ W OSI G MIĘDZY OSIAMI 8-10.				
POZ.9.14. TRZPIEŃ W ŚCIANIE SZCZYTOWEJ SALI GIMNASTYCZNEJ W OSI G OD POZIOMU +6,90M.				
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	