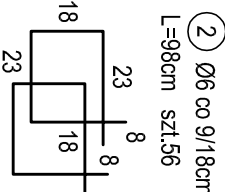
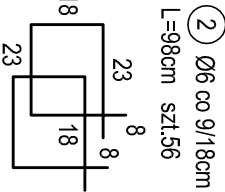
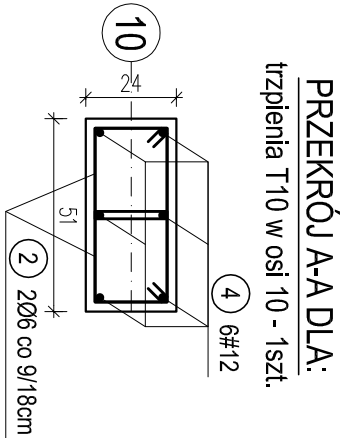
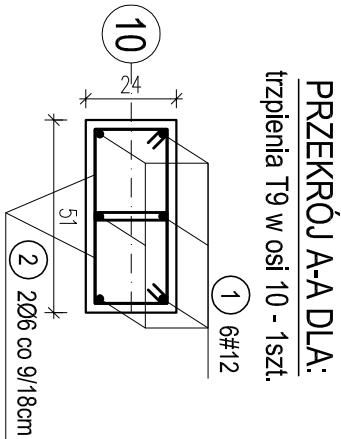
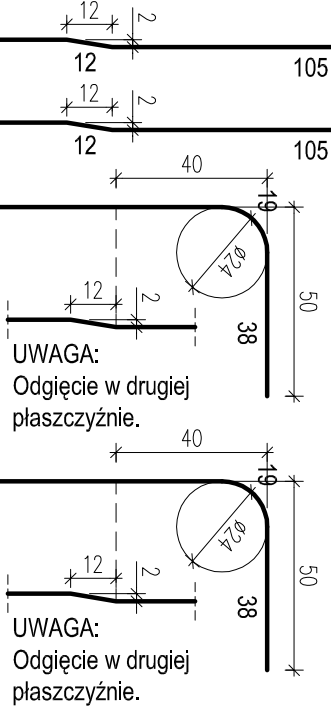
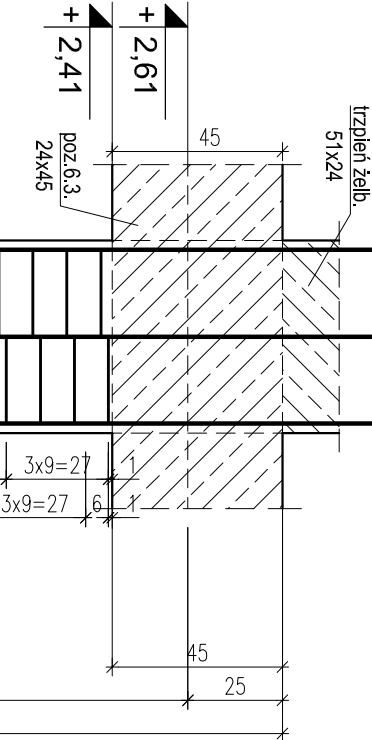


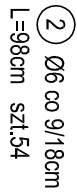
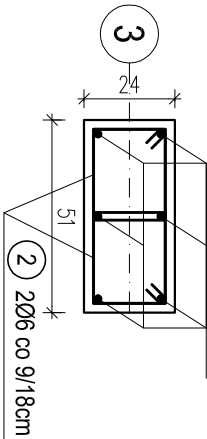
T9 - TRZPIEŃ ŻELB. W OSIACH 3,10 MIĘDZY OSIAMI N-O. SZT.2.
T10 - TRZPIEŃ ŻELB. W OSIACH 3,10 MIĘDZY OSIAMI N-O. SZT.2.

T9, T10 TRZPIENIE ŻELBETOWE NA PARTERZE.
skala 1:20



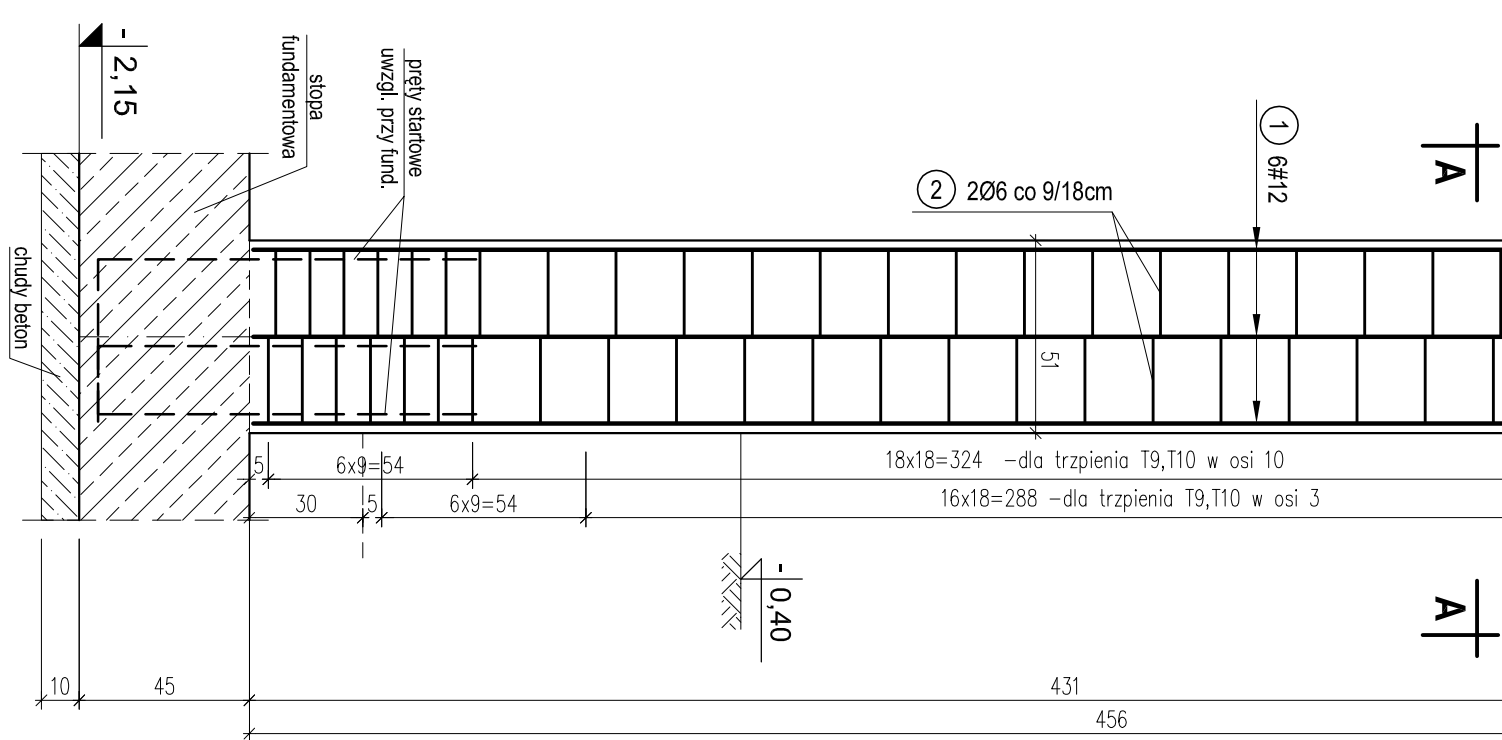
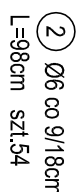
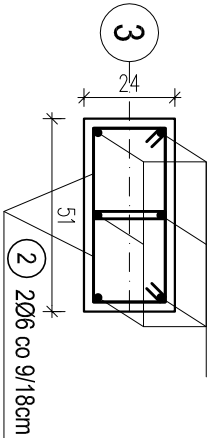
PRZEKRÓJ A-A DLA:
trzpienia T9 w osi 3 - 1szt.

3 6#12



PRZEKRÓJ A-A DLA:
trzpienia T10 w osi 3 - 1szt.

5 6#12



1	#12	L=515cm	szt.6
398			
3	#12	L=485cm	szt.6
368			
4	#12	L=495cm	szt.6
438			
5	#12	L=465cm	szt.6
408			

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)

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ				
Nr.	Średnica [mm]	Długość [m]	Liczba [szt.]	A-0 Ø6 #12
1	12	5,15	6	30,9
2	6	0,98	220	215,6
3	12	4,85	6	29,1
4	12	4,95	6	29,7
5	12	4,65	6	27,9
Długość ogólna [m]			215,6	117,6
Masa [kg/m]			0,222	0,888
Masa całkowita [kg]			47,9	104,4
Masa wszystkich prętów [kg]			152,3	

PRACOWNIA PROJEKTOWA Kryszyna Juchniewicz 80-299 Gdańsk ul. Kozioroża 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			
T9, T10 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	