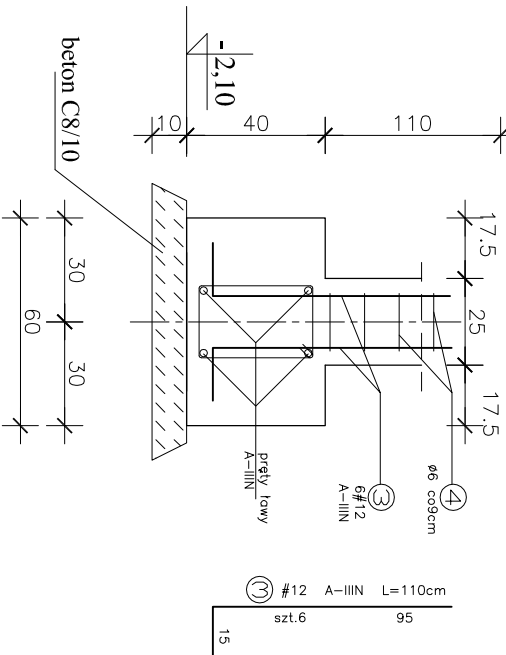
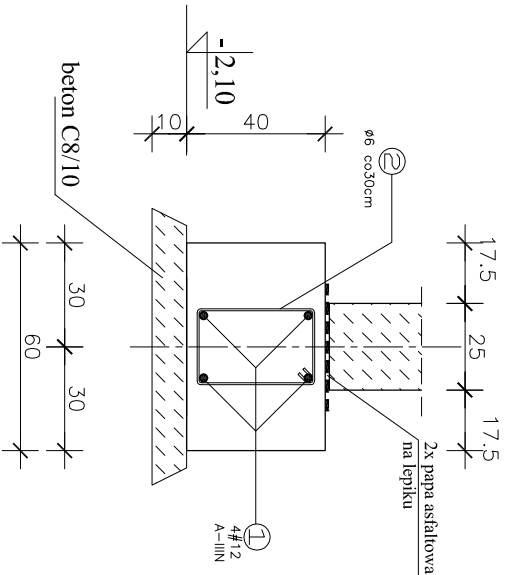
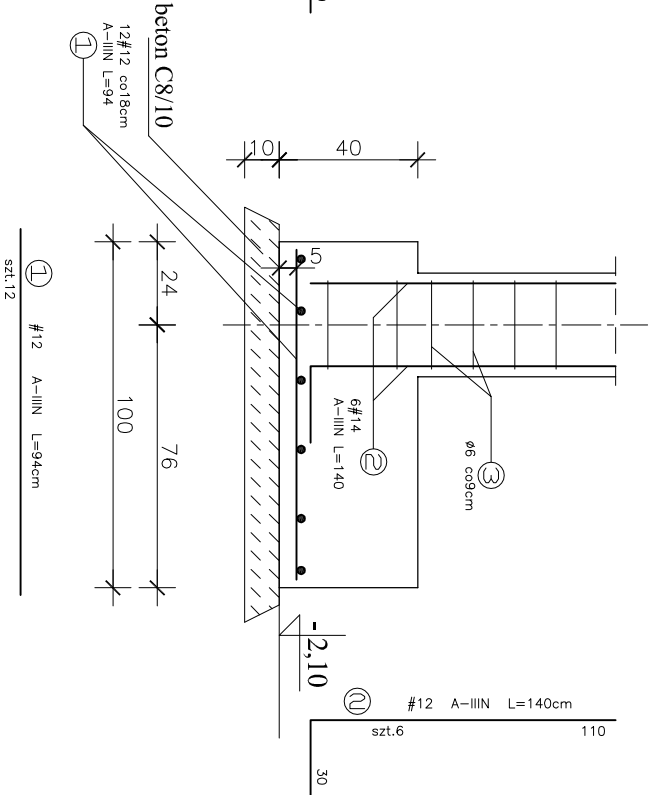
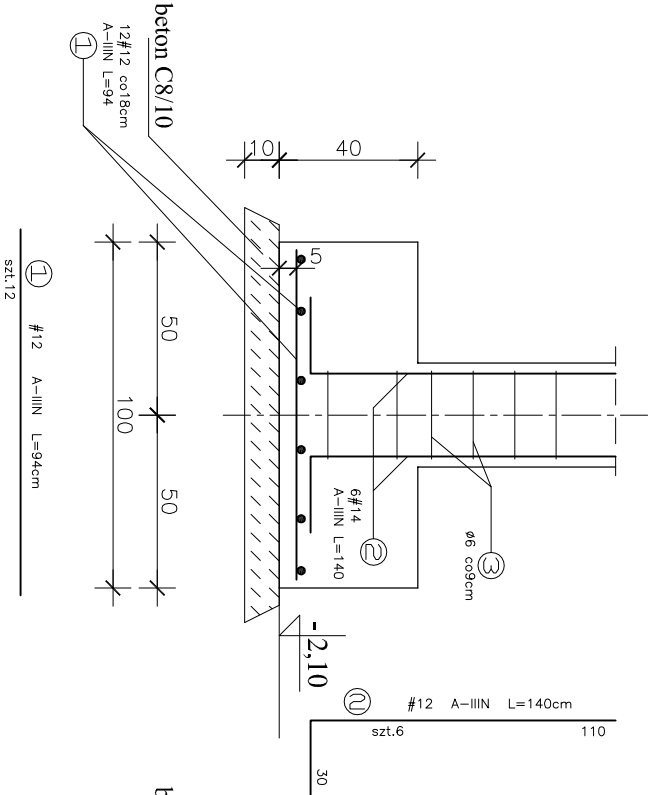
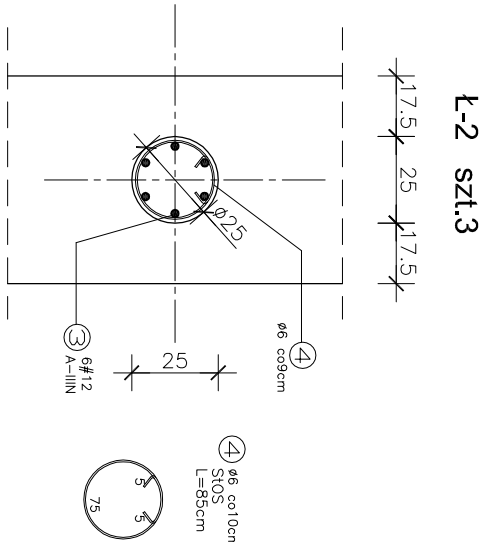
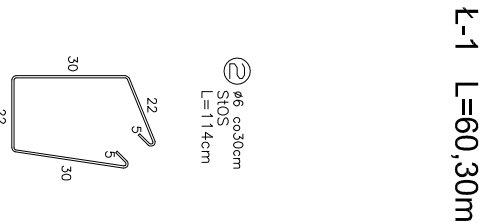
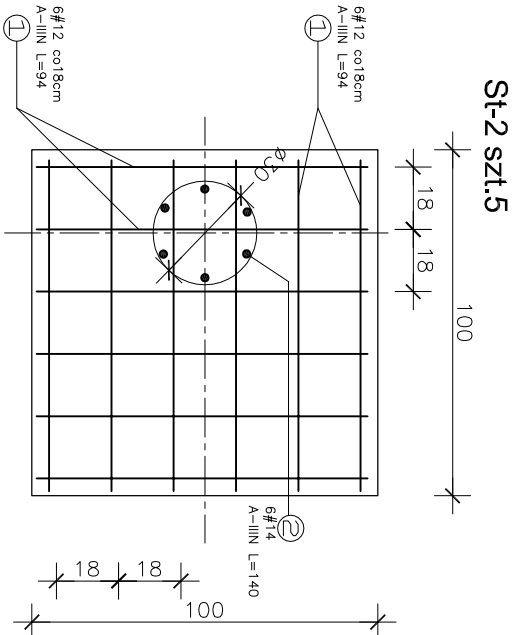
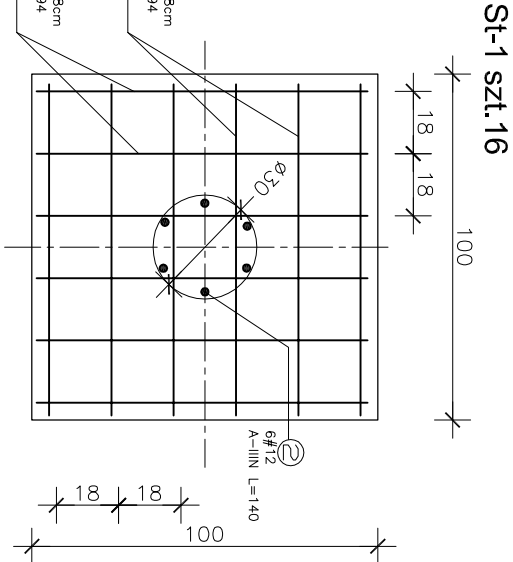


PRZEKROJE ŁAW I STOP FUNDAMENTOWYCH 1:20



ELEMENT	NR		DLUGOSĆ PRETA PRETA	ILOŚĆ PRETÓW	DL. OGÓŁEM	A-0	A-IIN
	PRETA	PRETA					
1	#12	0,94	12	ø6	#12		
2	#12	1,40	6		11,28		
3	ø6	1,02	3		8,40		
DLUGOŚCI WG. ø		m	3,10		19,70		
MASA JEDNOSTKOWA		kg	0,222		0,888		
MASA WG. ø		kg	0,70		17,50		
MASA RAZEM					18,20		
MASA OGÓŁEM		x szt.	16		291,20		

ELEMENT	NR		DLUGOSĆ PRETA PRETA	ILOŚĆ PRETÓW	DL. OGÓŁEM	A-0	A-IIN
	PRETA	PRETA					
1	#12	0,94	12	ø6	#12		
2	#12	1,40	6		11,28		
3	ø6	1,02	3		8,40		
DLUGOŚCI WG. ø		m	3,10		19,70		
MASA JEDNOSTKOWA		kg	0,222		0,888		
MASA WG. ø		kg	0,70		17,50		
MASA RAZEM					18,20		
MASA OGÓŁEM		x szt.	5		91,00		

ELEMENT	NR		DLUGOSĆ PRETA PRETA	ILOŚĆ PRETÓW	DL. OGÓŁEM	A-0	A-IIN
	PRETA	PRETA					
1	#12	70,00	4		280,0		
2	ø6	1,14	200		228,0		
3	#12	1,10	6		6,60		
4	ø6	0,85	4		3,40		
DLUGOŚCI WG. ø		m	232,0		286,6		
MASA JEDNOSTKOWA		kg	0,222		0,888		
MASA WG. ø		kg	52,0		255,0		
MASA RAZEM					307,0		

BETON C8/10 (podkład)
BETON C20/25 (fundamenty)
STAL A-IIN (RB500W)
A-0 (SIOS)

"DOM-BUD" Suwałki		SPECIAL. KONSTRUKCYJNO	
TEMAT:	Rozbudowa i przebudowa budynku ZSO	STADIUM: PB	NR RYS.: K/3
ADRES:	Łomża, ul. Bernatowicza 4 dz. nr 10146	SKALA: 1:20	
SPECIALNOŚĆ:	PROJEKTANT:	NR UPR.	DATA
PROJEKTANT:	inż. Artur Potocki	PDL/0047/	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Robert Nagoński	PDL/0046/	
		PWOK/05	28.11.2018