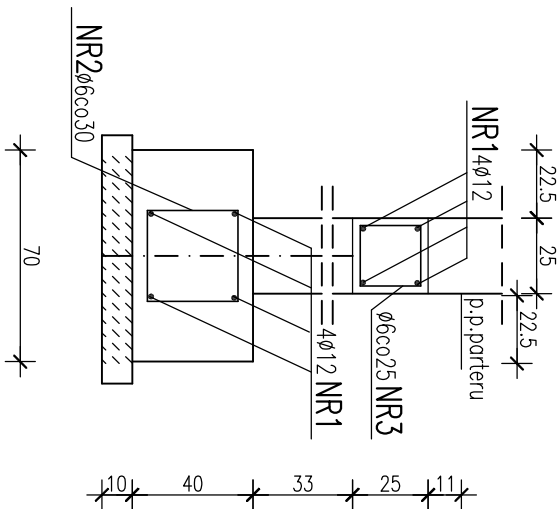
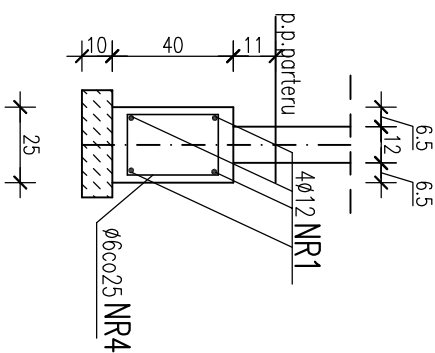
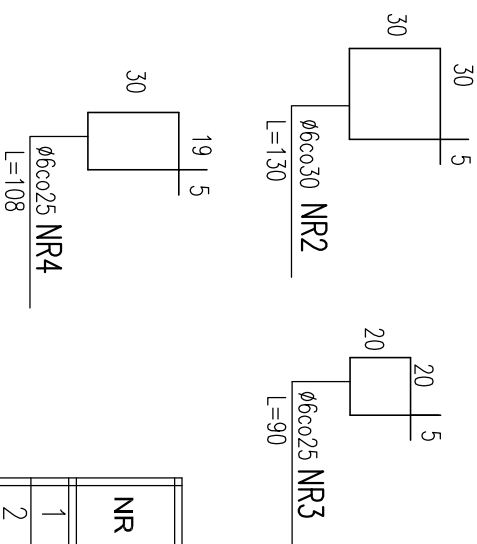
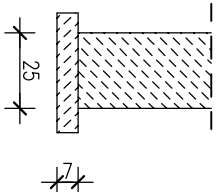


PRZEKROJE ŁAW I STÓP FUNDAMENTOWYCH skala 1:20

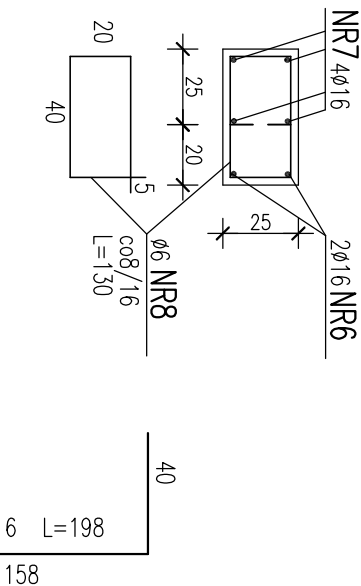
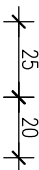
 $\mathbb{L}^{-1} \text{ mb}^{-1} 1,7$ k-2 mb-24,0

L-3 mb-13,0

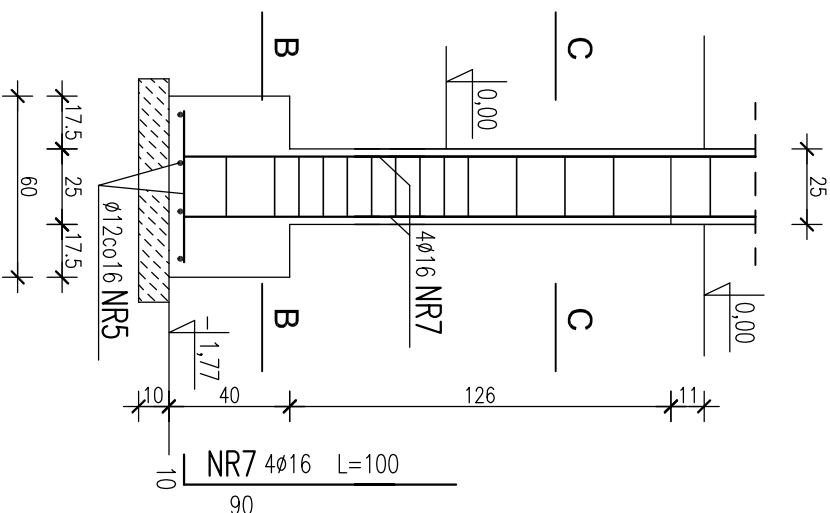
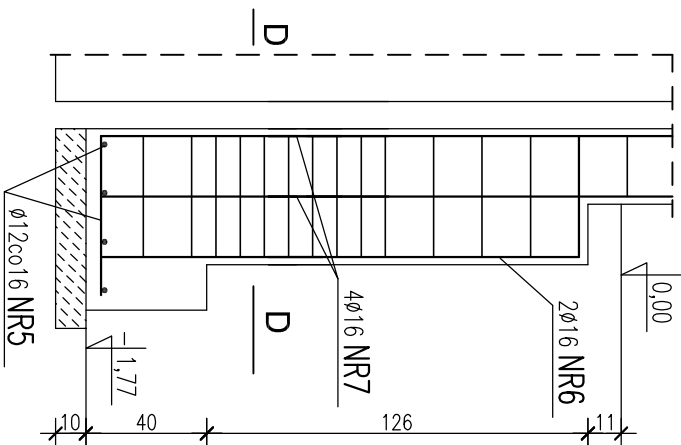
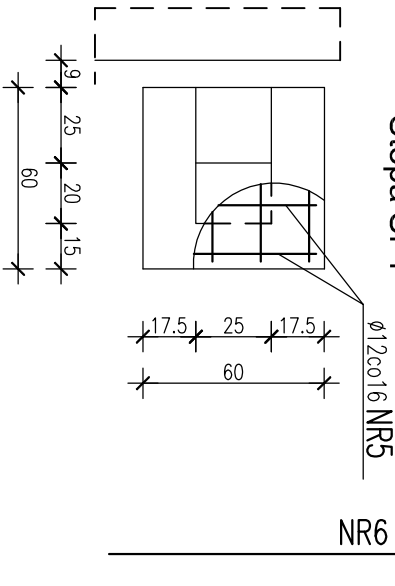


Wykaz stali

NR	Ø		DŁ./m/	SZT	Długość łączna		
	A-0	A-III			A-0 Ø 6	A-III Ø 12	Ø 16
1		12	≥	—		196,0	
2	6		1,30	40	52,0		
3	6		0,90	50	45,0		
4	6		1,08	100	108,0		
5		12	0,50	8		4,0	
6		16	1,98	2			3,96
7		16	1,0	4			4,0
8	6		1,30	13	16,9		

$$D \vdash D$$

$$\mathbb{B} : \mathbb{B}$$


Stopa Sf-1



BETON B20

BETON PODKŁADOWY B10

STAL A-III/34GS/

A-0 /St0S/

OBIEKT	PRZEBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ w TUROŚNI DOLNEJ		IX-2006	Nr rys. 2
			Skala	1:25
Nazwa rys.	Przekroje ław i stóp fundamentowych		Projekt wykonawczy konstrukcji	
Autor	mgr inż. S.SANEJKO	BL /138/93/		
Opracował	J.KAMIŃSKA			
Sprawił	mgr inż. H.SIECZKA	BL /93/84/		