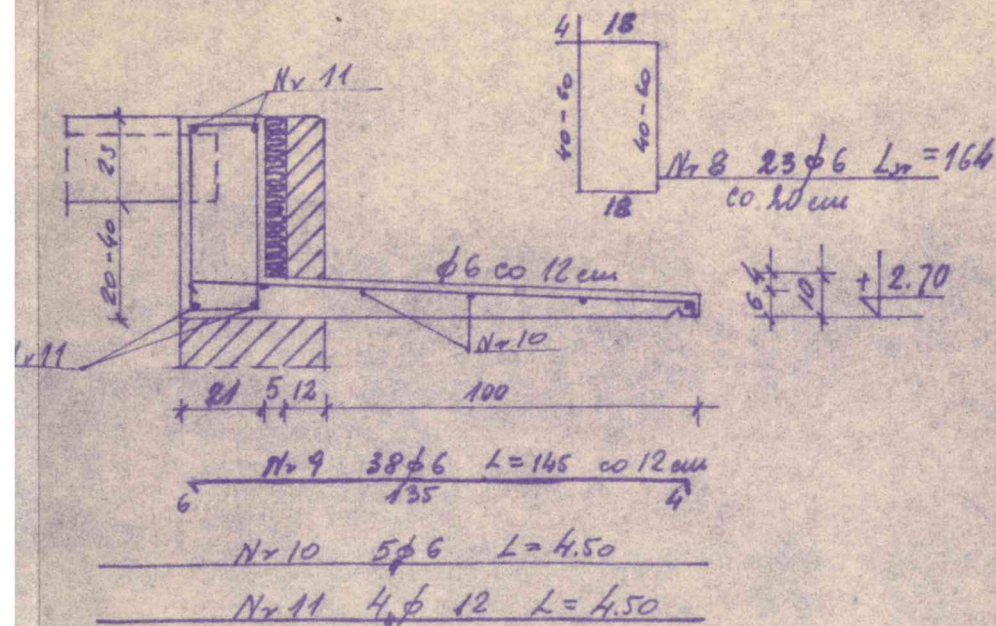
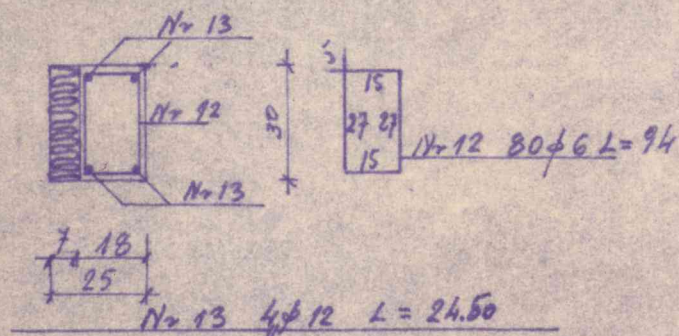


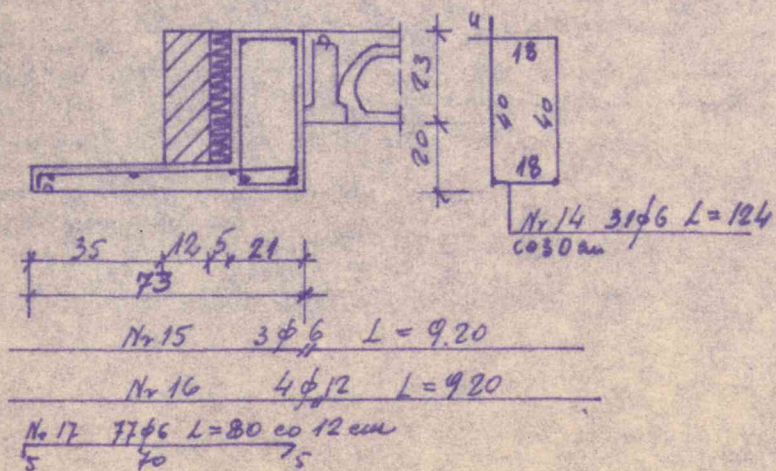
6. Daszek $L=4.50m$



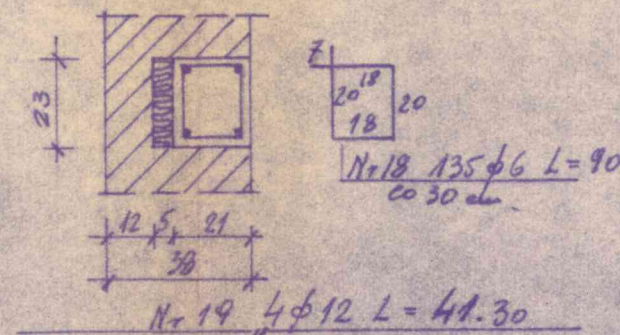
Poz. 3 Nadprozie $L=24.00m$



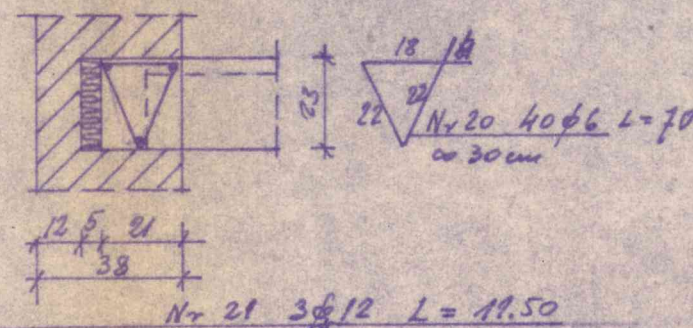
Poz. 4. Wieniec $L=9.20m$



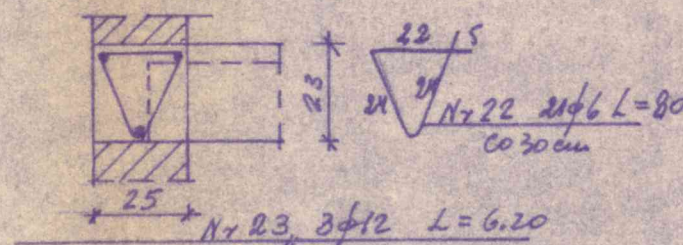
Wieniec $L=40.30m$



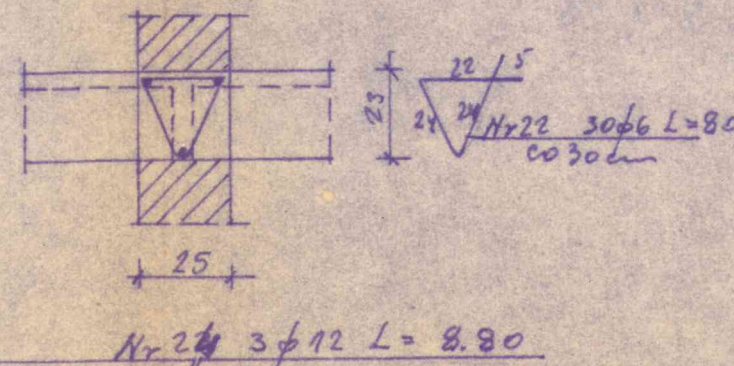
Wieniec $L=11.50m$



Wieniec $L=6.20m$



Wieniec $L=8.80m$



$\sigma = 2500at.$ Stal 34GS o $Q_s = 4200at.$

Zestawienie stali

Poz. obł.	Nr prz.	Gat. stali		Długość prz. m.	Ilość prz. szt.			Długość m			
		St0	34-GS		helm	elem	resem	Stal St0 φ 6	Stal 34GS φ 6	φ 12	φ 18
7	1		6	470	2	7	14		65.8		
"	2		18	550	1	7	7				38.5
"	3		18	470	2	7	14				65.8
"	6	6		120	24	7	168	201.6			
8	4		6	460	2	2	4		18.4		
"	5		18	460	2	2	4				18.4
"	7	6		100	24	2	48	48.0			
6	8	6		164	23	1	23	37.7			
"	9		6	145	38	1	38		55.1		
"	10	6		450	5	1	5	22.5			
"	11		12	450	4	1	4			18.0	
4	12	6		94	80	1	80	75.2			
"	13		12	24.50	4	1	4			98.0	
"	14	6		124	31	1	31	38.5			
"	15	6		920	3	1	3	27.6			
"	16		12	920	4	1	4			36.8	
"	17	6		80	77	1	77	61.6			
"	18	6		90	135	1	135	121.4			
"	19		12	41.30	4	1	4			165.2	
"	20	6		70	40	1	40	28.0			
"	21		12	1150	3	1	3			84.5	
"	22	6		80	21	1	21	16.8			
"	23		12	620	3	1	3			18.6	
"	22	6		80	30	1	30	24.0			
"	24		12	880	3	1	3			26.4	
								702.9	139.3	397.5	122.70
								0.222	0.222	0.89	2.00
								156	31	354	246
								156		631	
								787			

Zestawienie prefabrykatów

Płyty korytkowe zamknięte Typ: 300x60 szt = 88
 Belki DL-3 Nr 5 $L_{calc} = 4.46m$ szt = 28
 Nadprozia L-19 L-2-150 szt 16
 L-5-250 szt 6

Biuro Projektów i Budownictwa		BI	407/70
OBIEKT	Bud. garażowo-warsztatowy KPMO w Hajnówce	Nr rysunku	21
SKALA	1:20 RY LINEI KONSTRUKCYJNE	Data oprac.	1.7.71
Nazwa Rysunku	Poz. 3, 4, 6, 7, 8 + wieniec		
Autor Projektu	imi A. Batakier	AB/L	1.71
Opracował	— " —	AB/L	1.71
Kierownik Pracowni	mgr inż. T. Lemiech		
Kontroler			
Data	14.01.71		
Podpis			