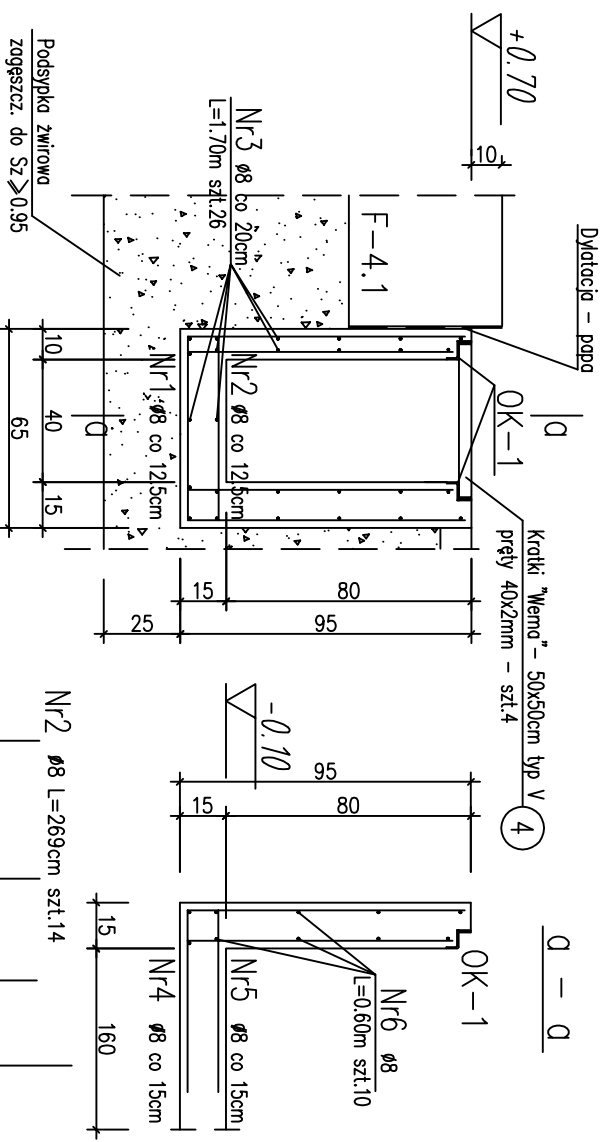
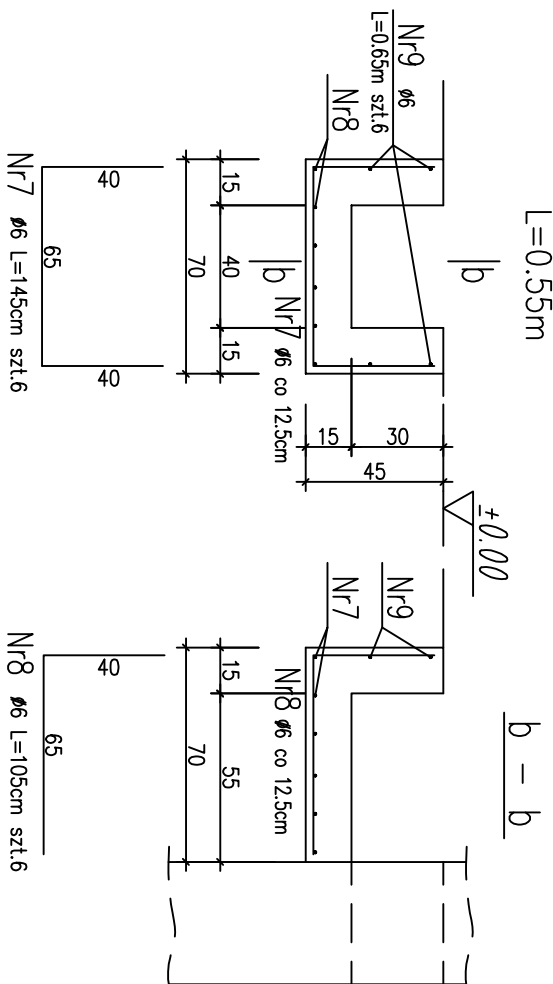


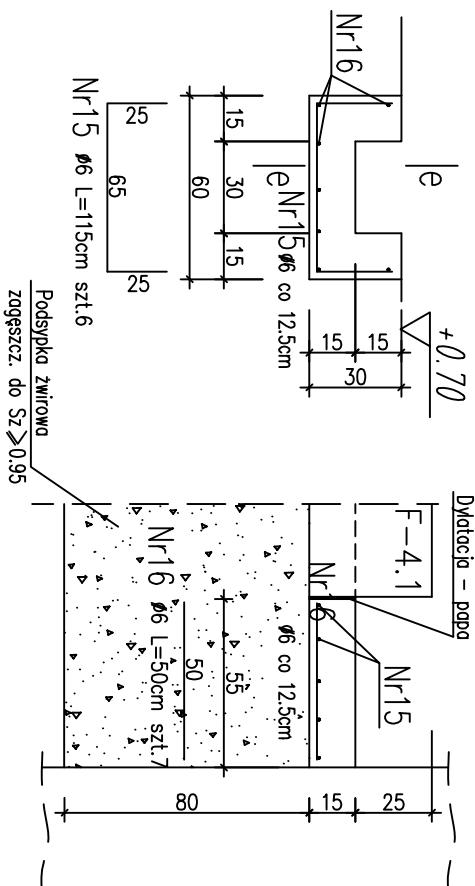
KANAL K0 Poz. 4.1

 $L = 1.60\text{m}$ 

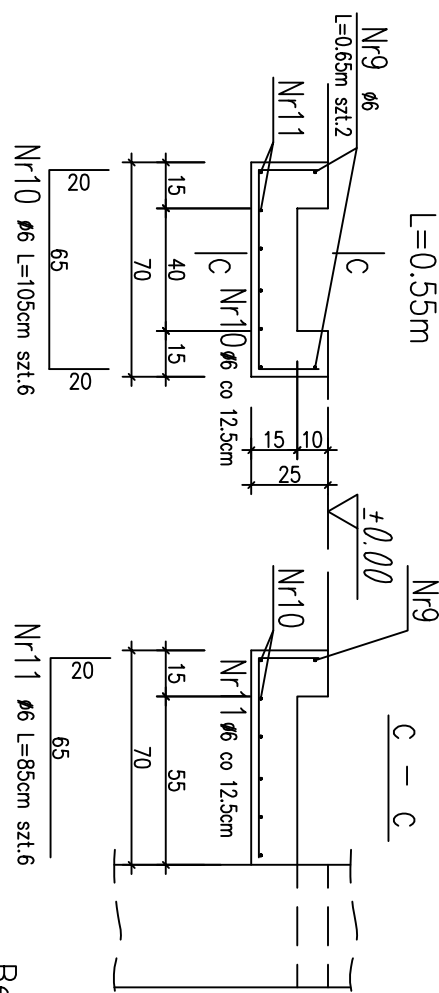
KANAK K1 Poz. 4.2

 $L=0.55\text{m}$ 

KANAK K4 Poz. 4.2

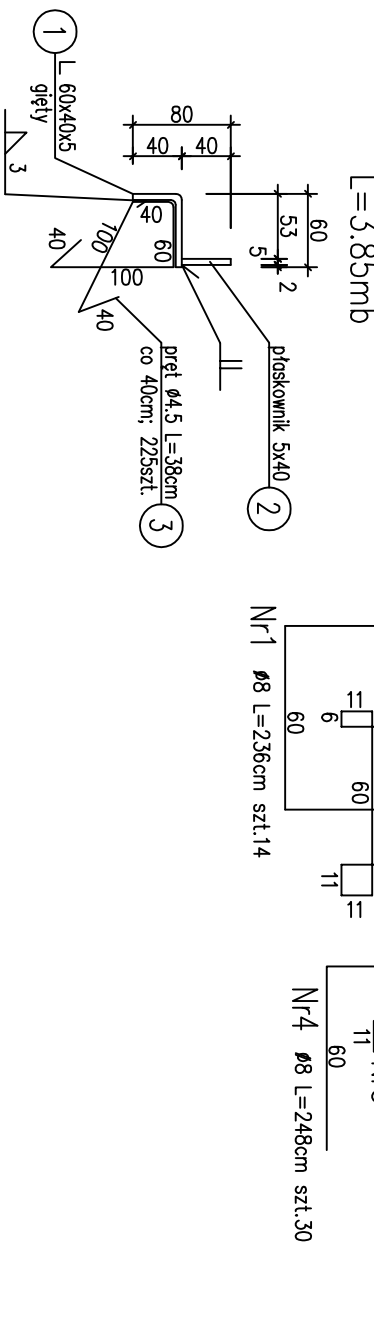
 $L=0.55\text{m}$ 

KANAK K2 Poz. 4.2

 $L=0.55m$ 

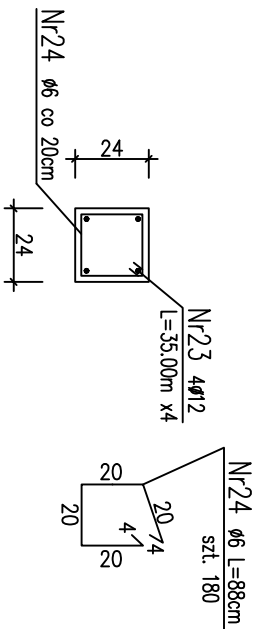
OKUCIE OK-1

$L=5.85\text{mb}$



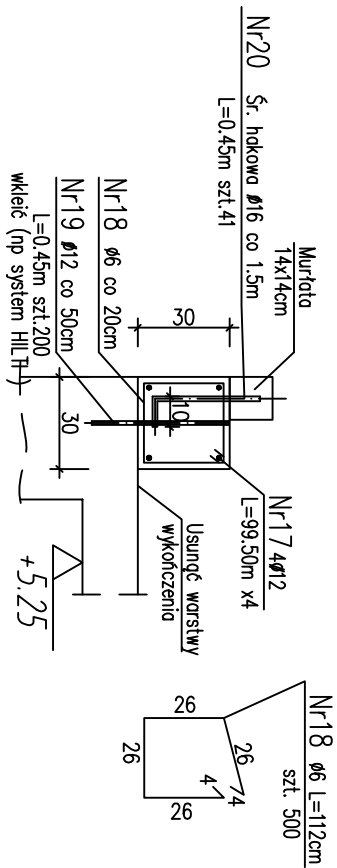
WIENIEC-RDZEN WR-1 L=35.00mb
(w ścianach szczytowych poddasza)

(w ścianach szczytowych poddasza)



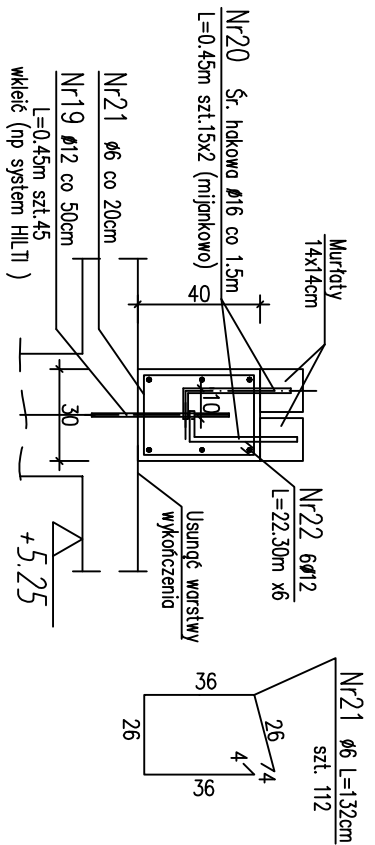
Poz. 1.1.8 WIENIEC PODWALINOWY WN-1

$L=98.20\text{mb}$

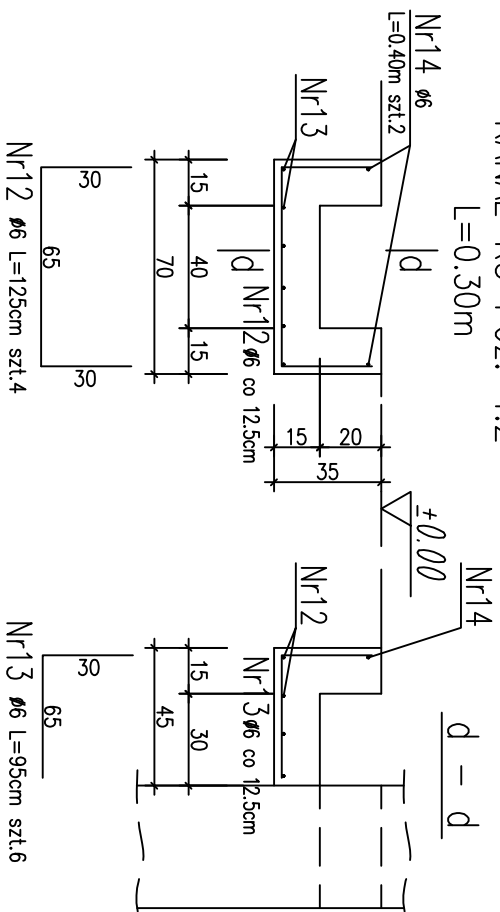


Poz. 1.1.9 WIENIEC PODWALINOWY WN-2

$L=22.30\text{mb}$



KANAL K3 Poz. 4.2

 $L=0.30\text{m}$ 

WYKAZ ZBROJENIA

№ прѣто	Šredina [mm]	Liczba [szt]	Długość [cm]	Długość ogólna [m]					Lłwoji
				40	46	48	412	416	
1	48	14	236			33,04			
2	48	14	269			37,66			
3	48	26	170			44,20			
4	48	30	248			74,40			
5	48	30	267			80,10			
6	48	10	60			6,00			
7	46	6	145		8,70				
8	46	6	105		6,30				
9	46	6+2	65	5,20					
10	46	6	105		6,30				
11	46	6	85		5,10				
12	46	4	125		5,00				
13	46	6	95		5,70				
14	46	2	40	0,80					
15	46	6	115		6,90				
16	46	7	50		3,50				
17	412	4	995,00			398,00			
18	46	500	112	560,00					
19	412	200+45	45			110,25			
20	416	41+30						31,95	
21	46	112	132	147,84					
22	412	6	2230				133,80		
23	412	4	3500				140,00		
24	46	180	88	158,40					
Długość rozem									
Maso jednokstkow				713,84	47,50	275,40	782,05	31,95	
Maso rozem				158,47	0,222	0,395	0,888	1,58	
Maso wg szcłi					10,55	108,78	634,46	50,48	
Maso ogólna				159		865			
					1024				

Beton B20

Stal zbroj. AO i All N

Stal profilowa St3S

WYKAZ STALI						
Nr	Profil	Długość	Liczba	Dł.ciek.	C.pchn.	C.cołk.
		[mm]	[szt]	[m]	[kg/m]	[kg]
1	Kotownik 60x40x5	3850	1	3,85	3,76	14,48
2	Płotownik 50x40	3850	1	3,85	1,57	6,05
3	Pręt 4x4,5	380	225	85,50	0,125	10,69
4	Kotła WMAA przew. 40x2mm 500x500			-		
Ciężar roweru		[kg]	4		8,1	32,40
						64

[illegible]