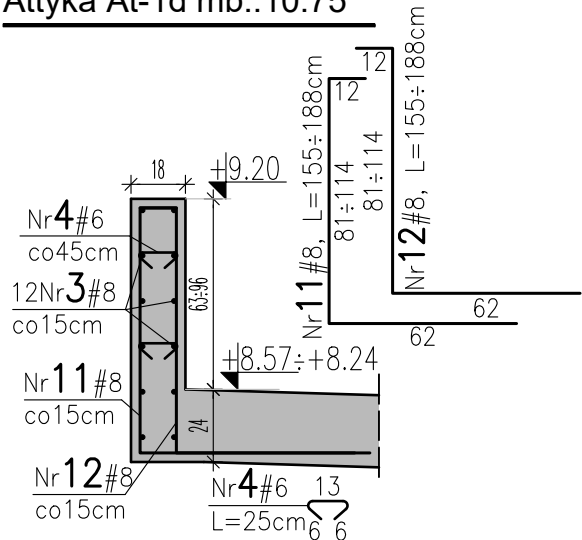
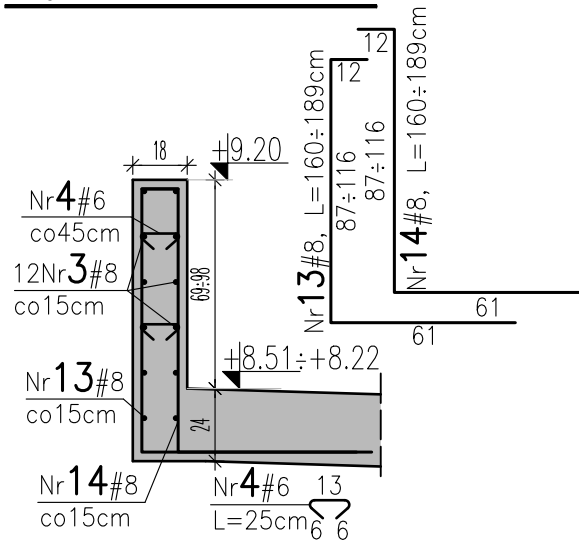


Rys.				Obiekt:		Nr rys.		Strona 1		Data		Wsk.	
Atyki				Klasa		Szuk		Kształt		Długość		Długość całkowita	
Nr				[mm]		[mm]		[cm]		[cm]		[m]	
1				#8		A-IIIIN		74		150		6	
2				#8		A-IIIIN		12		150		330	
3				#8		A-IIIIN		12		1200		330	
4				#6		A-IIIIN		12		25		109	
5				#8		A-IIIIN		81		155		35.65	
6				#8		A-IIIIN		12		155		35.65	
7				#8		A-IIIIN		12		160		41.6	
8				#8		A-IIIIN		87		160		38.4	
9				#8		A-IIIIN		12		175		392	
10				#8		A-IIIIN		12		175		392	
11				#8		A-IIIIN		12		176.5		169.44	
12				#8		A-IIIIN		12		176.5		169.44	
13				#8		A-IIIIN		12		174		113.1	
14				#8		A-IIIIN		12		174		113.1	
								Długość ogólna [m]		109 3468.38			
								Ciężar 1mb [kg]		0.222 0.395			
								Ciężar ogólny [kg]		24.2 1370			
								Ciężar wg klas stali [kg]		(A-IIIIN) 1394.2			
								Ciężar razem [kg]		1394.2			

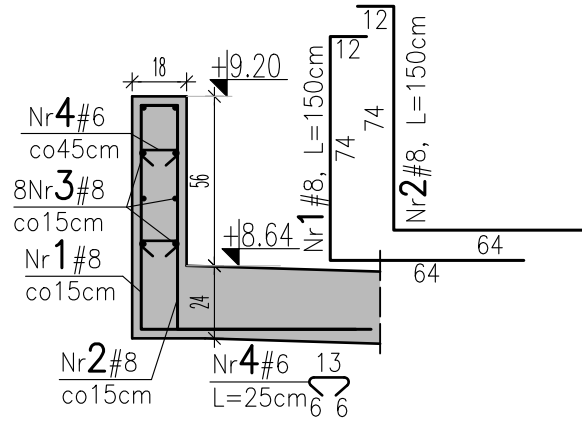
Attyka At-1d mb.:10.75



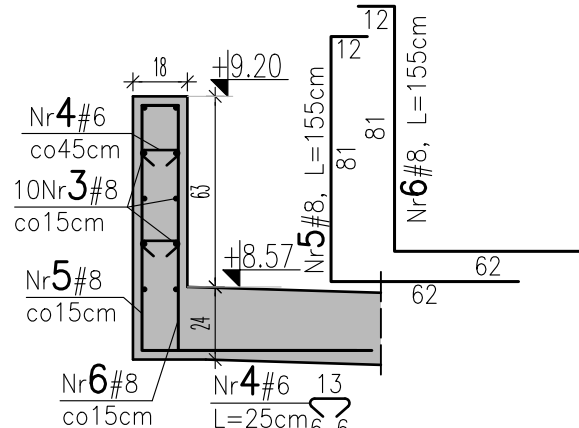
Attyka At-1e mb.:9.75



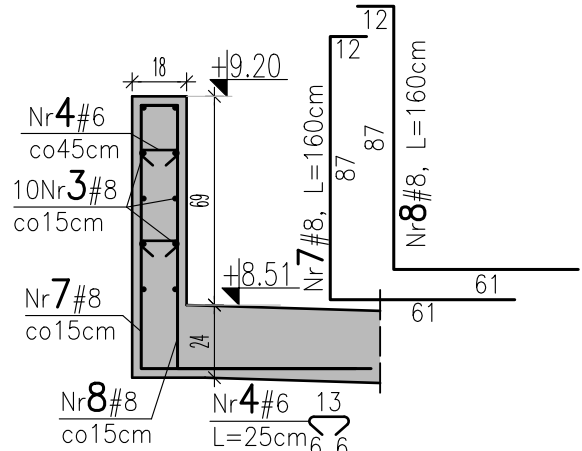
Attyka At-1 mb.:32.50



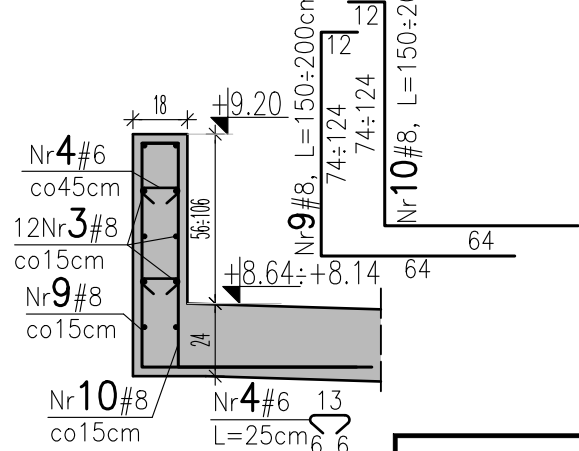
Attyka At-1a mb.:3.20



Attyka At-1b mb.:3.65



Attyka At-1c mb.:33.40



- UWAGI:
- * BETON C30/37 (B37)
 - * # STAL A-IIIIN: B500SP, B500B
 - * Zbrojenie Attyk zakotwić w stropie nad kond.+2
 - * Otulina zbrojenia 2.5cm
 - * Wymiary zbrojenia podano osiowo.
 - * Pręty dopasować do rzędnych spadku stropu.

BUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU KOMUNIKACJI
STAROSTWA POWATOWEGO
W WOŁOMINIE

PROJEKT WYKONAWCZY
TOM II KONSTRUKCJE BUDOWLANE

Inwestor:



Powiat Wołomiński
ul. Ignacego Prądzyńskiego 3
05-200 Wołomin

Jednostka projektowa:



AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY CAD SP. Z O.O.
ul. Zamieniecka 46, 04-158 Warszawa
tel. 22 740 11 45, 22 740 11 50

Projektant:

Konstrukcja mgr inż. Bronisław Karcz MAZ/0281/PWOK/13
w specjalności konstrukcyjno- budowlanej

Sprawdzający:

Konstrukcja mgr inż. Marek Czapski Wa-70/97
w specjalności konstrukcyjno- budowlanej

Rysunek:

Nazwa rysunku:
ATTYKI

K18