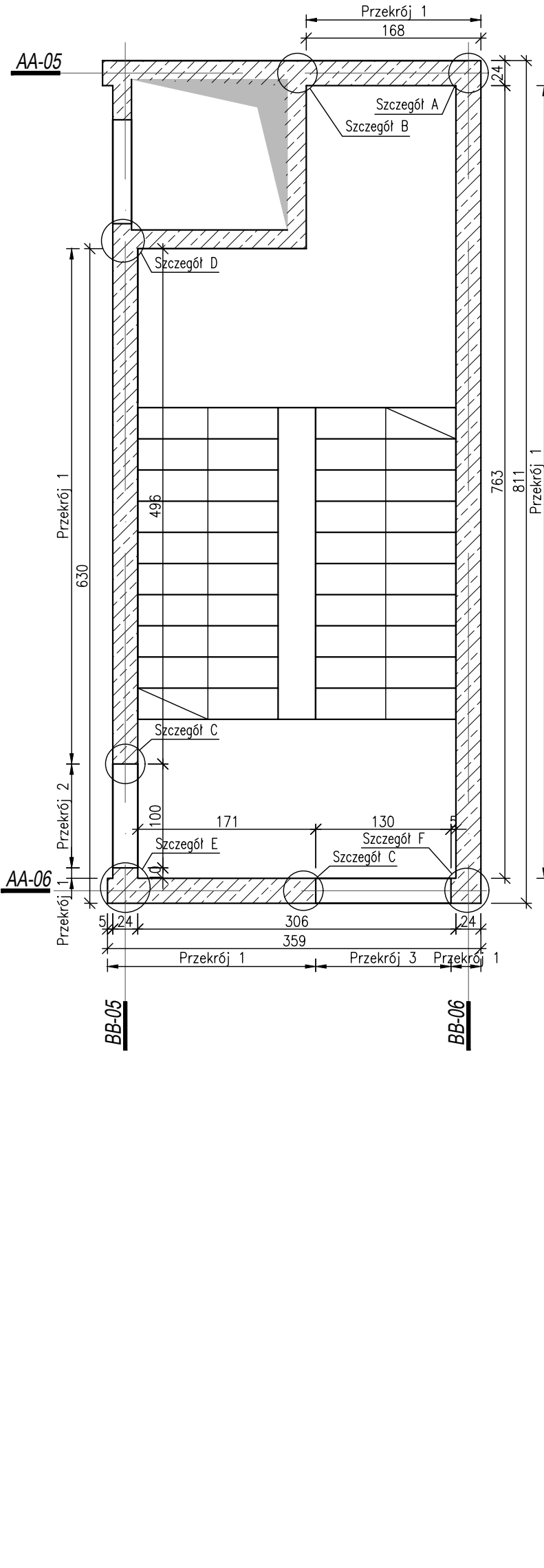
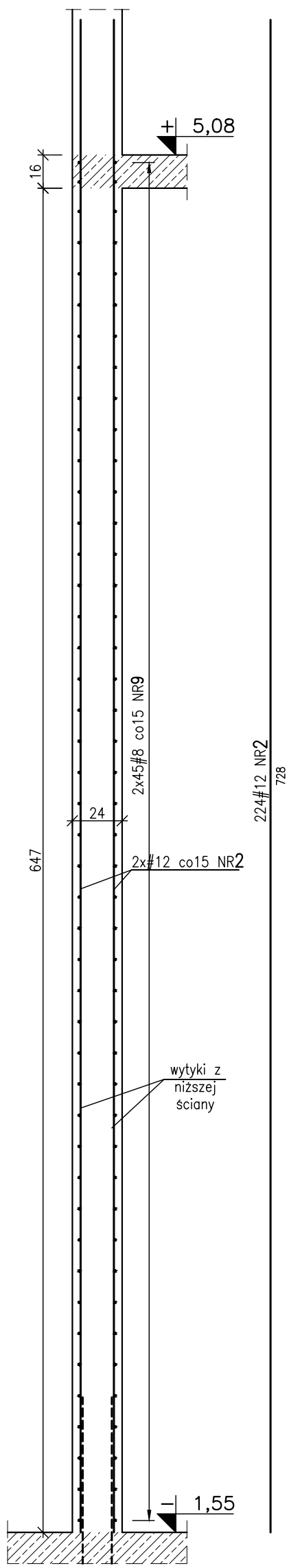


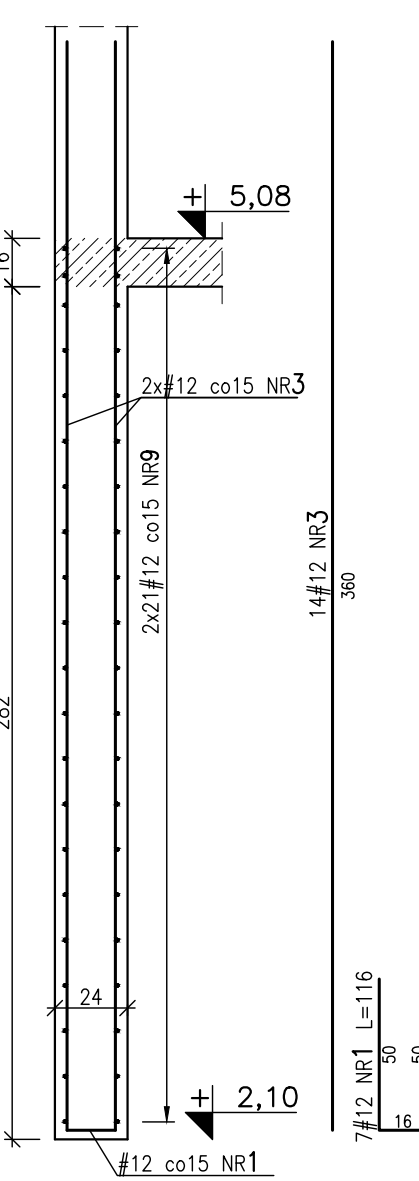
Rzut ścian parteru
klatki schodowej K-2
Skala 1:50



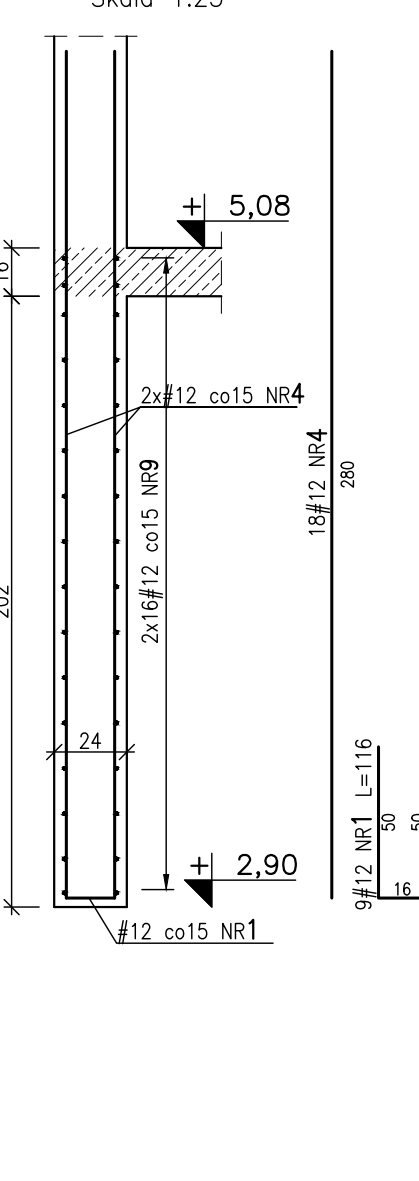
Przekrój 1
Lcałk.=16,66mb.
Skala 1:25



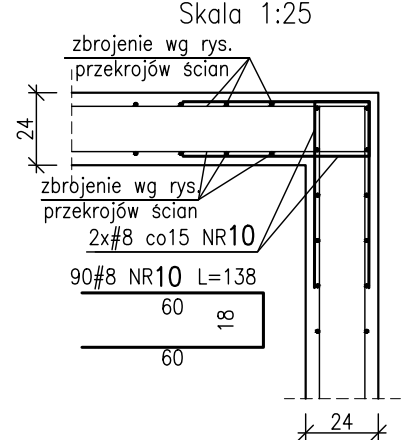
Przekrój 2
Lcałk.=1,00mb.
Skala 1:25



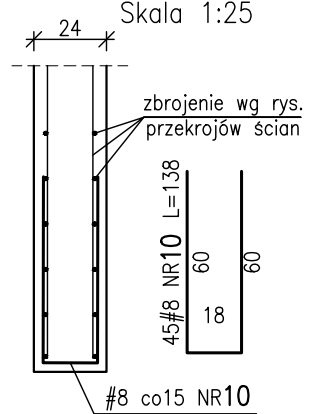
Przekrój 3
Lcałk.=1,30mb.
Skala 1:25



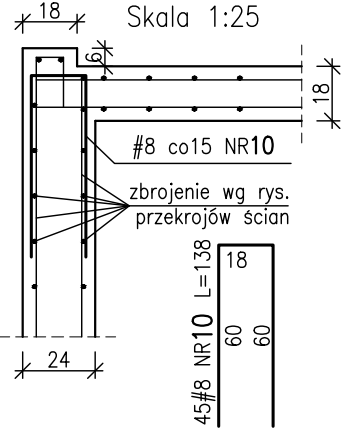
Szczegół "A"



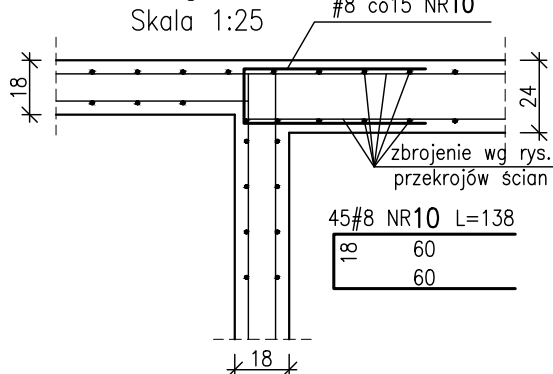
Szczegół "C" (x2)



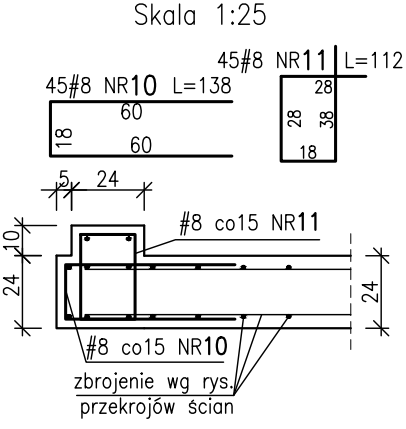
Szczegół "D"



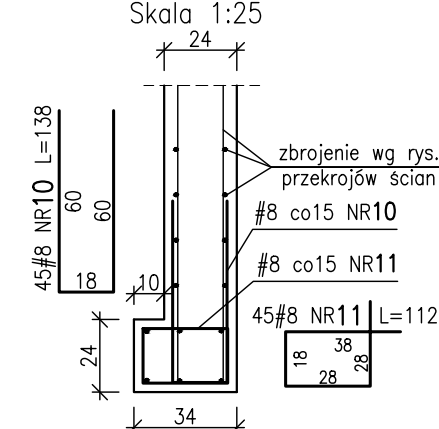
Szczegół "B"



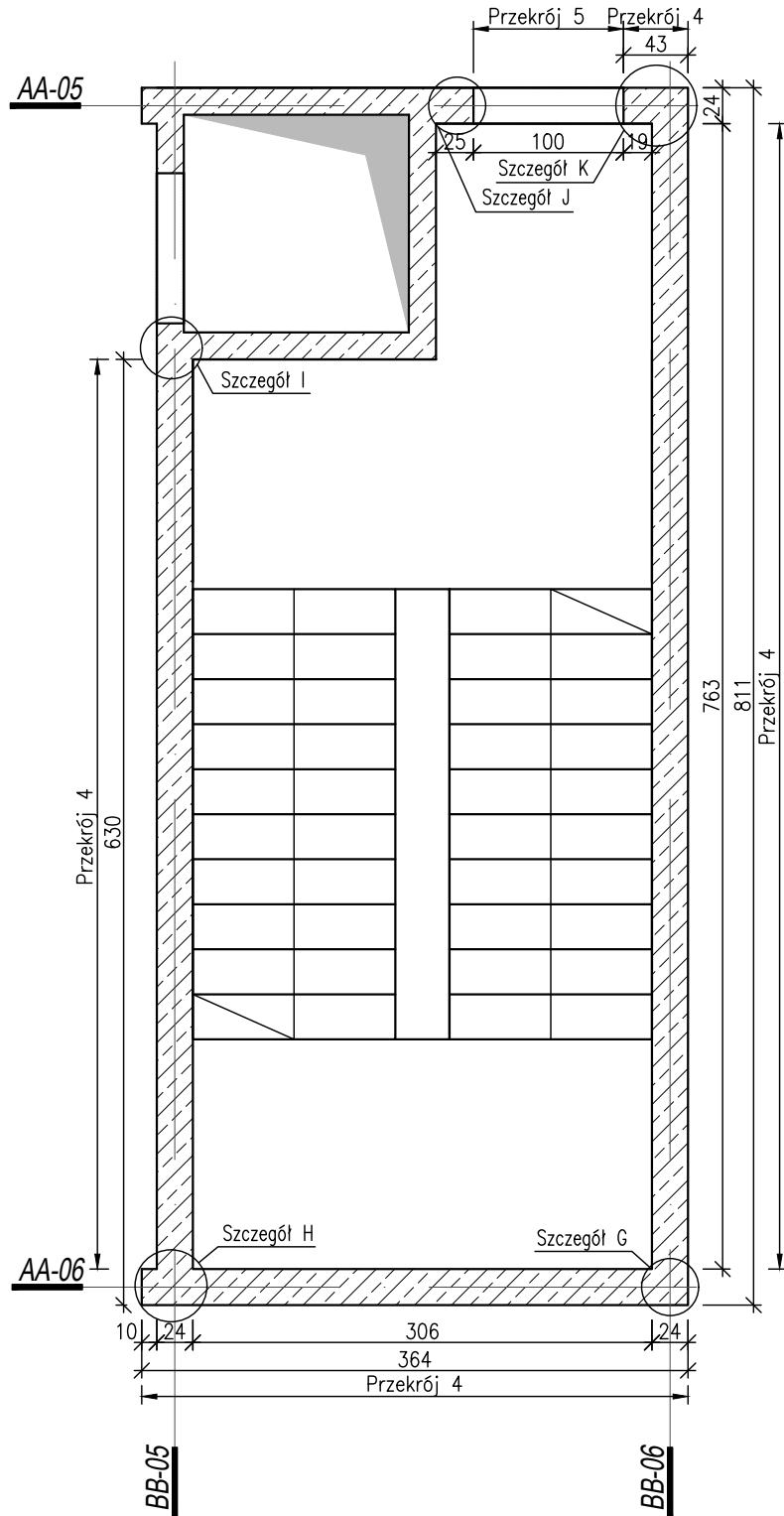
Szczegół "E"



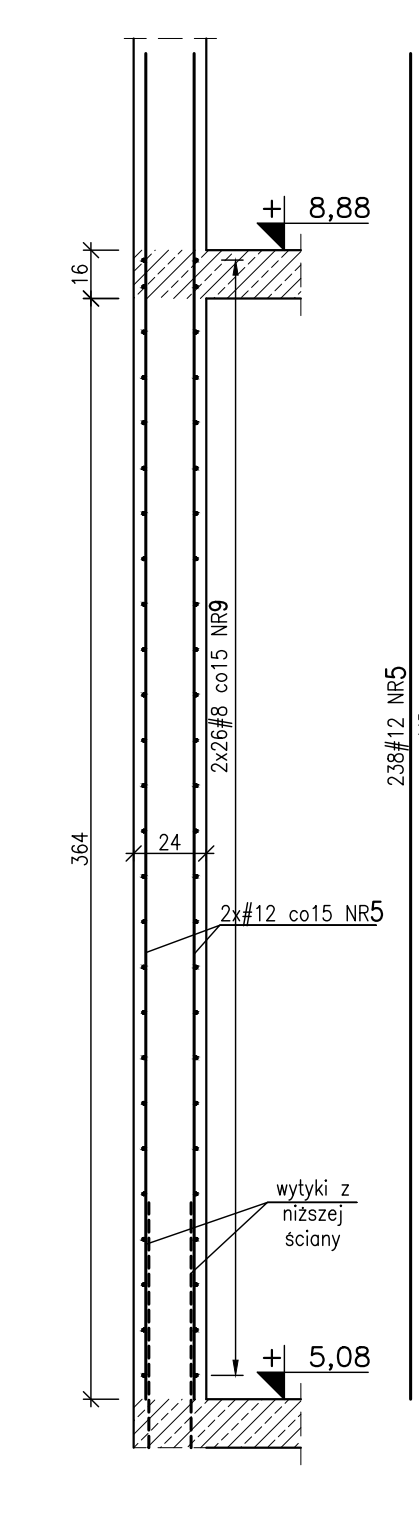
Szczegół "F"



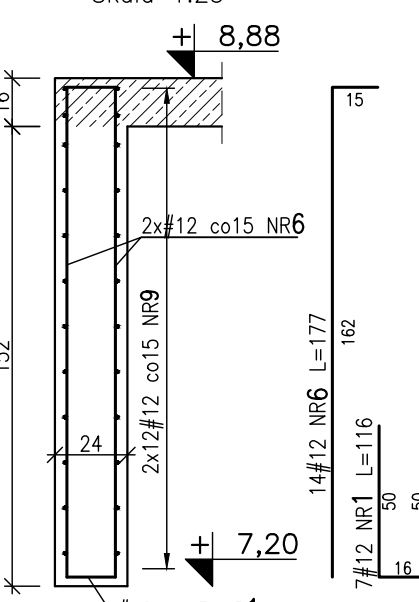
Rzut ścian kondygnacji +1
klatki schodowej K-2
Skala 1:50



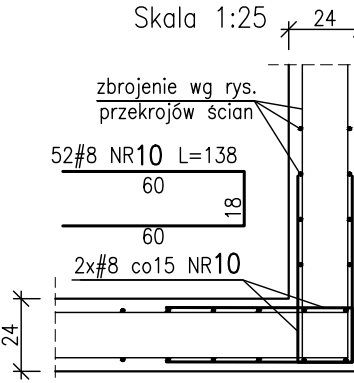
Przekrój 4
Lcałk.=17,76mb.
Skala 1:25



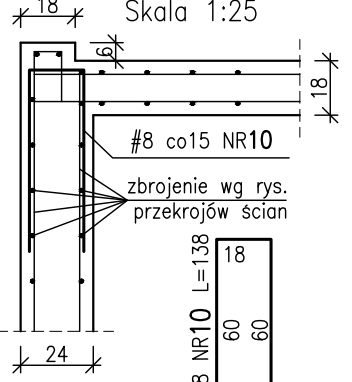
Przekrój 5
Lcałk.=1,00mb.
Skala 1:25



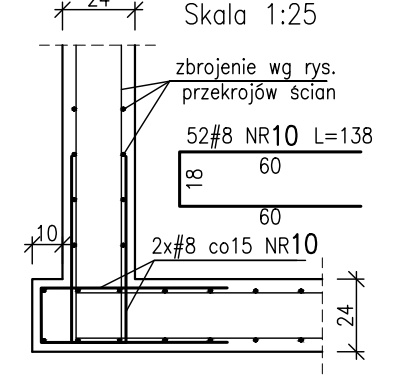
Szczegół "G"



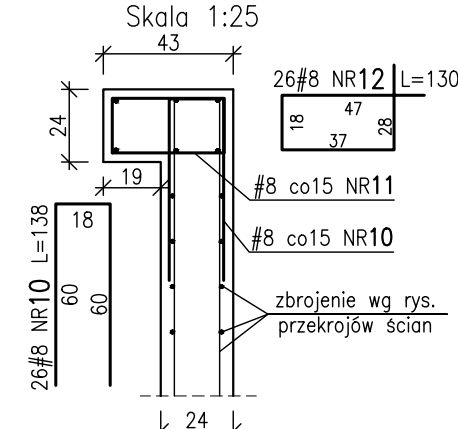
Szczegół "I"



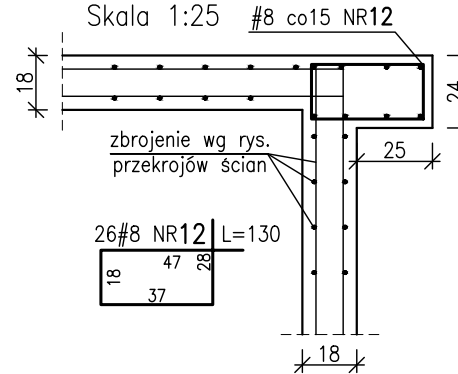
Szczegół "H"



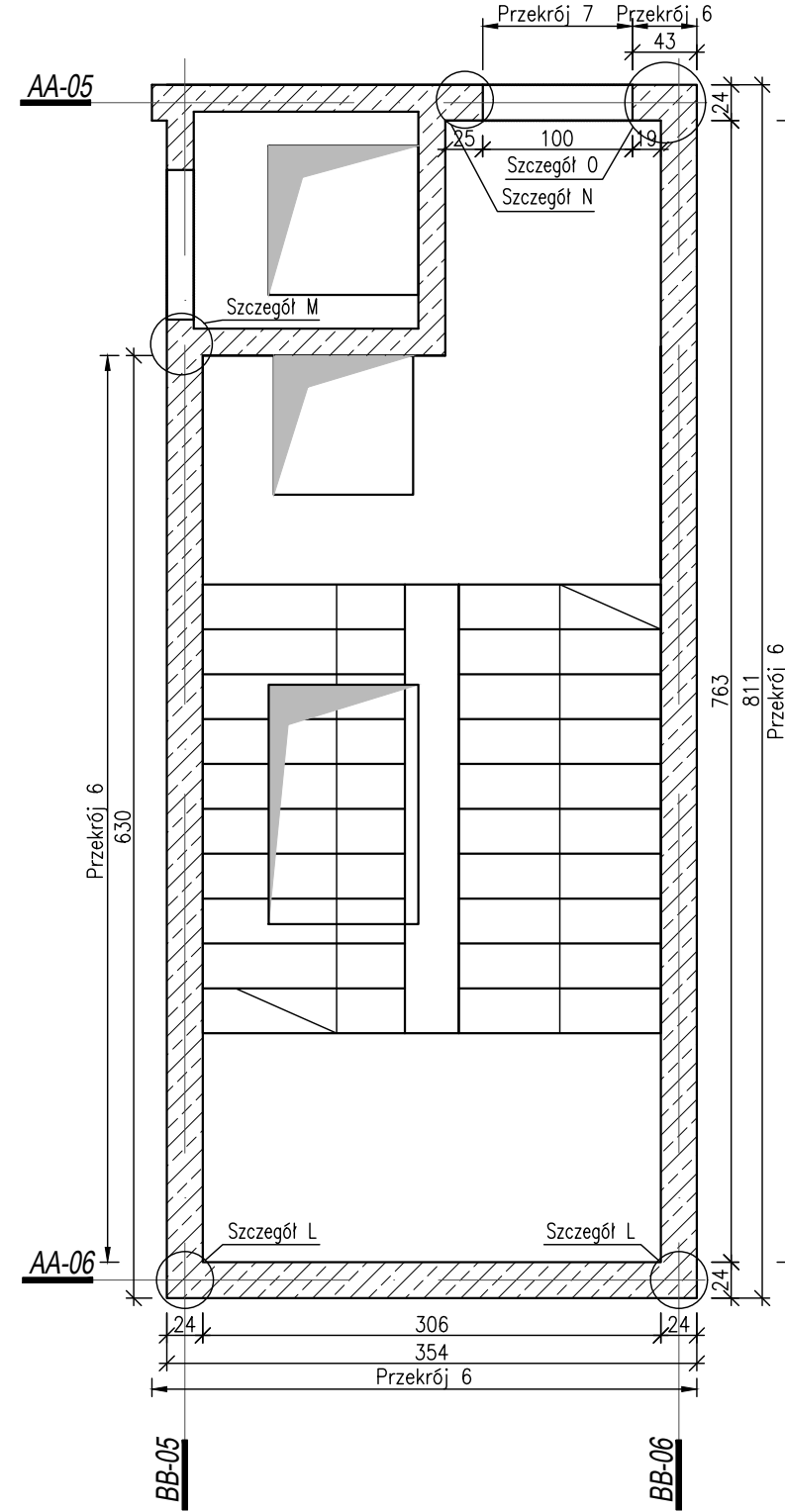
Szczegół "K"



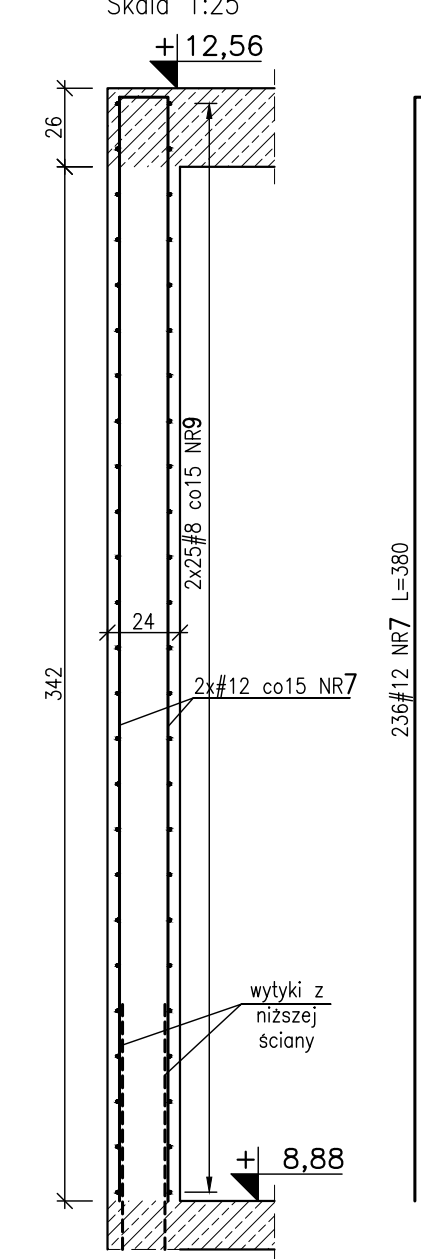
Szczegół "J"



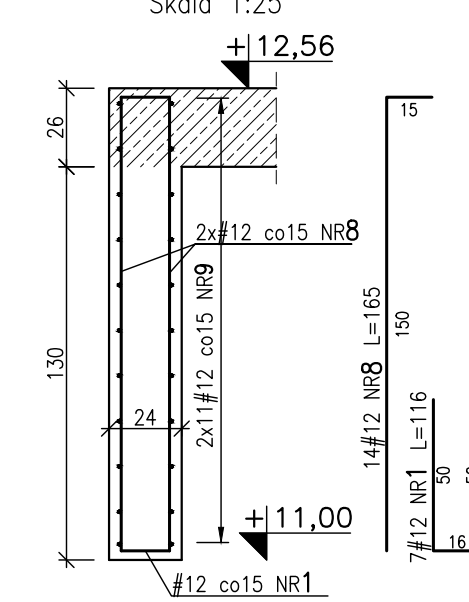
Rzut ścian kondygnacji +2
klatki schodowej K-2
Skala 1:50



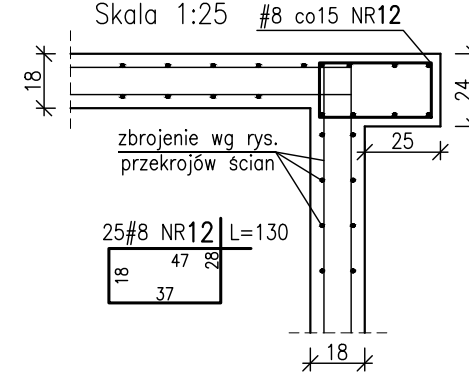
Przekrój 6
Lcałk.=17,66mb.
Skala 1:25



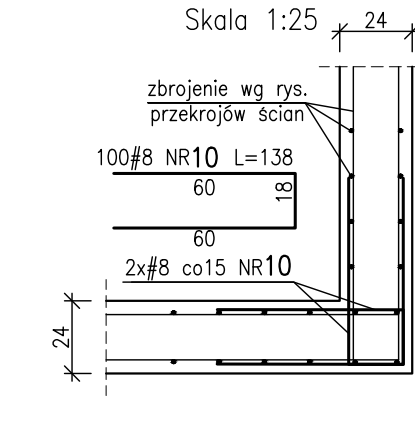
Przekrój 7
Lcałk.=1,00mb.
Skala 1:25



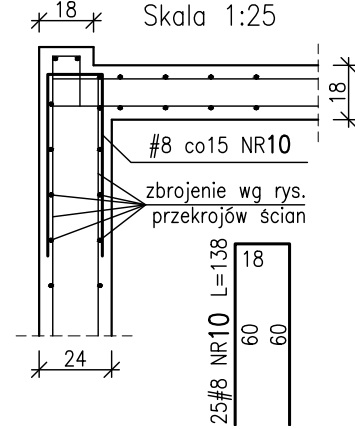
Szczegół "N"



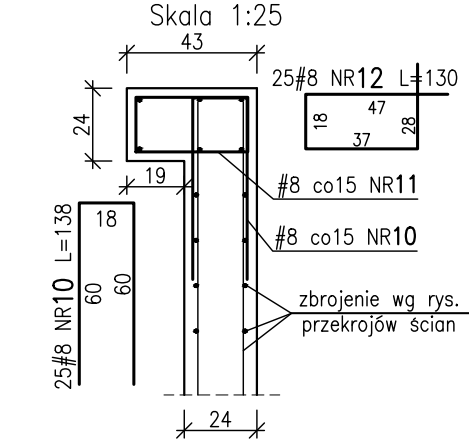
Szczegół "L" (x2)



Szczegół "M"



Szczegół "O"



Zestawienie stali zbrojeniowej

NR PRETA	φ	DŁUGOŚĆ [m]	LICZBA [szt.]	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
				A-IIIIN	# 8
1	12	1.16	30	-	34,80
2	12	7.28	224	-	1630,72
3	12	3.60	14	-	50,40
4	12	2.80	18	-	50,40
5	12	4.45	238	-	1059,10
6	12	1.77	14	-	24,78
7	12	3.80	236	-	896,80
8	12	1.65	14	-	23,10
9	8	3610,00	-	3610,00	-
10	8	1.38	621	856,98	-
11	8	1.12	90	100,80	-
12	8	1.30	102	132,60	-
		DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]		4700,38	3770,10
		MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]		0,395	0,888
		MASA ŁĄCZNA [kg]		1856,65	3347,85
		OGÓŁEM GAT. [kg]		5204,50	
		OGÓŁEM [kg]		5204,50	

UWAGI:

- Wymiary podano w cm, rzędne wysokościowe w m
- Wymiary prętów podano dla zewnętrznych gabarytów
- Wszystkie wymiary, poziomy sprawdzać i ewentualnie korygować z rysunkami pozostałych branż oraz stanem istniejącym
- Uwagi i opisy zamieszczone w części rysunkowej oraz opisowej stanowią integralną część całego opracowania projektowego
- Wszystkie rozwiązania technologiczne i materiałowe winny mieć odpowiednie certyfikaty i atesty oraz należy je realizować dokładnie wg wytycznych i zaleceń producenta
- Isolacje wg opisu technicznego
- Rozpatrywać łącznie z pozostałymi rys. konstr. oraz innych branż

Beton: C30/37
Klasa ekspozycji: XC1
Stal zbrojeniowa: A-IIIN
Otulina: 3,0cm

Minimalna średnica gięcia		d _{br}
	Średnica pręta d _s (mm)	Haki, strzemiona
	< 20	4 d _s
	20 + 28	7 d _s
	> 5 cm i > 3 d _s	15 d _s
Otulina przelotowa do powierzchni gięcia		Pręty odgięte i zbrojenie ramowe
≤ 5 cm lub ≤ 3 d _s		20 d _s



50-321 WROCŁAW | UL. S. ŻEROMSKIEGO 6/2
NIP: 7621982398 | REGON: 160341636
TEL. 800 756 739 | EMAIL: INFO@SEPAGROUP.NET

CEKRAKOWSKIE

CENTRALNY OŚRODEK SPORTU W GŁĘBYKU
11-600 GŁĘBYKO | UL. MONIUSZKI 22
NIP: 7010273950 | REGON: 142733356-00067
TEL. 87 44 17 100 | EMAIL: INWESTYCJE.GLYCYKO@COS.PL

WYKONAWCA

SCANY ŻELBETOWE KLATKA AA-05/06 BB-05/06
PWL K. 5/08

PROJEKT WYKONAWCZY
1:50, 1:25

BRANŻA KONSTRUKCYJNA
MGR INŻ. GRZEGORZ KOSIUT
NR LPR. PROJ. 152005/10

PROJEKTANT
MGR INŻ. JAKUB WYSOCKI

OPRACOWANIE
MGR INŻ. ADAM MALINOWSKI
NR LPR. PROJ. 152005/10

SPRACOWUJĄCY
PZP