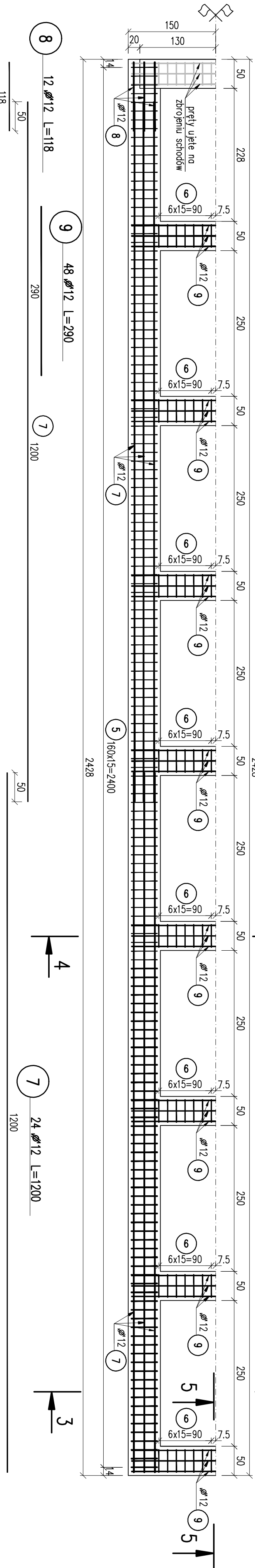
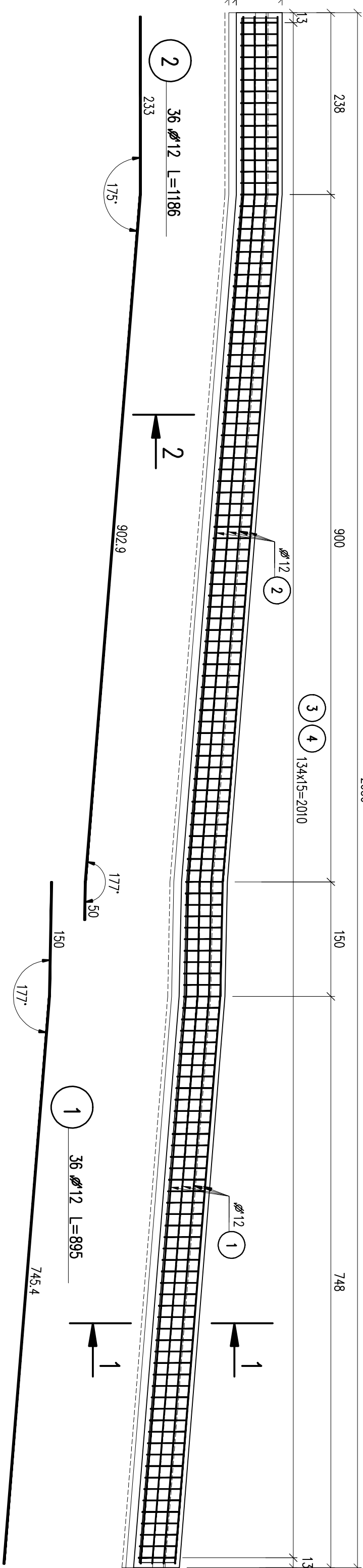


SEGMENT
W2

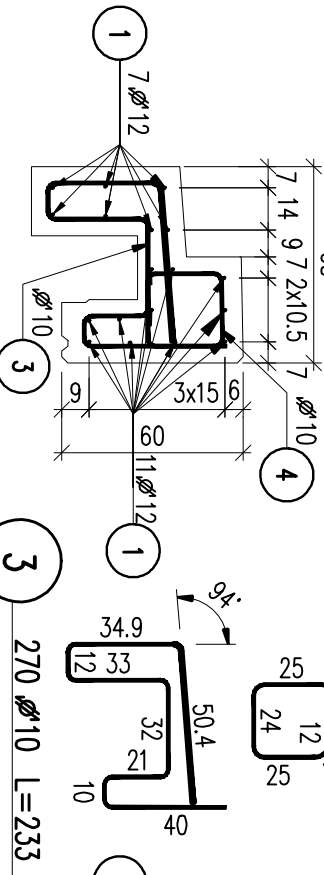
RZUT FUNDAMENTU
skala 1:50



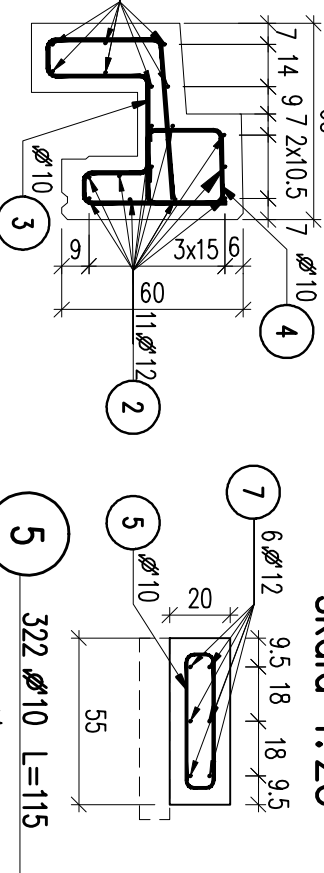
WIDOK Z BOKU NA KAPĘ
skala 1:50



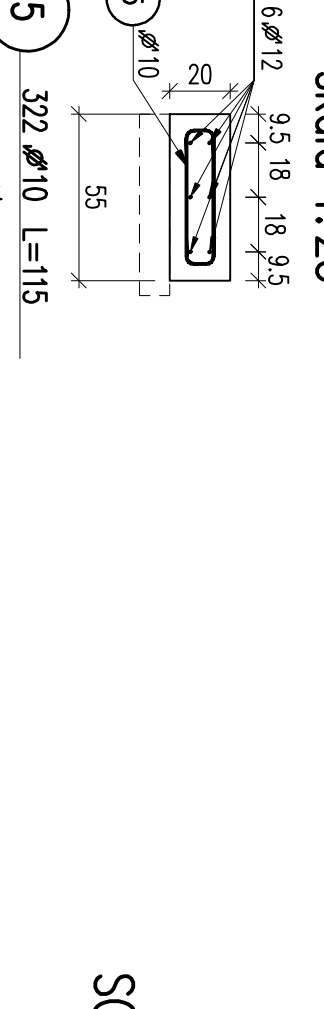
PRZĘKRÓJ 1-1
skala 1:25



PRZĘKRÓJ 2-2
skala 1:25



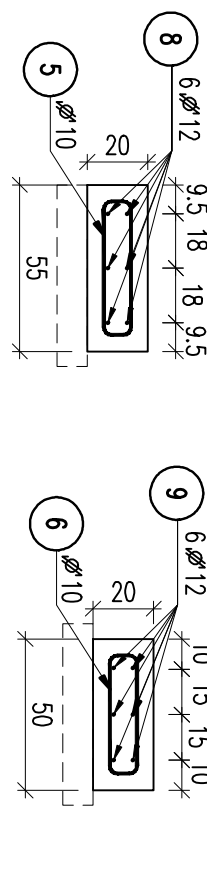
PRZĘKRÓJ 3-3
skala 1:25



Zestawienie stali: SEGMENT W2

Nr pręta	Średnica	Długość jedn.	Ilość	Długość całkowita
				Stal A-IIIIN
				Stal A-IIIIN
[m]	[mm]	[cm]	[szt.]	[m]
1	12	895	36	322,20
2	12	1386	36	478,56
3	10	233	270	629,10
4	10	233	270	629,10
5	10	116	322	370,50
6	10	106	112	117,80
7	12	1200	12	14,16
8	12	118	12	14,16
9	12	290	48	139,20
Długość razem			48	1419,40
Masa stali				0,85
Masa żelaza				1057,2
Masa ogólna				1933

PRZĘKRÓJ 4-4
skala 1:25

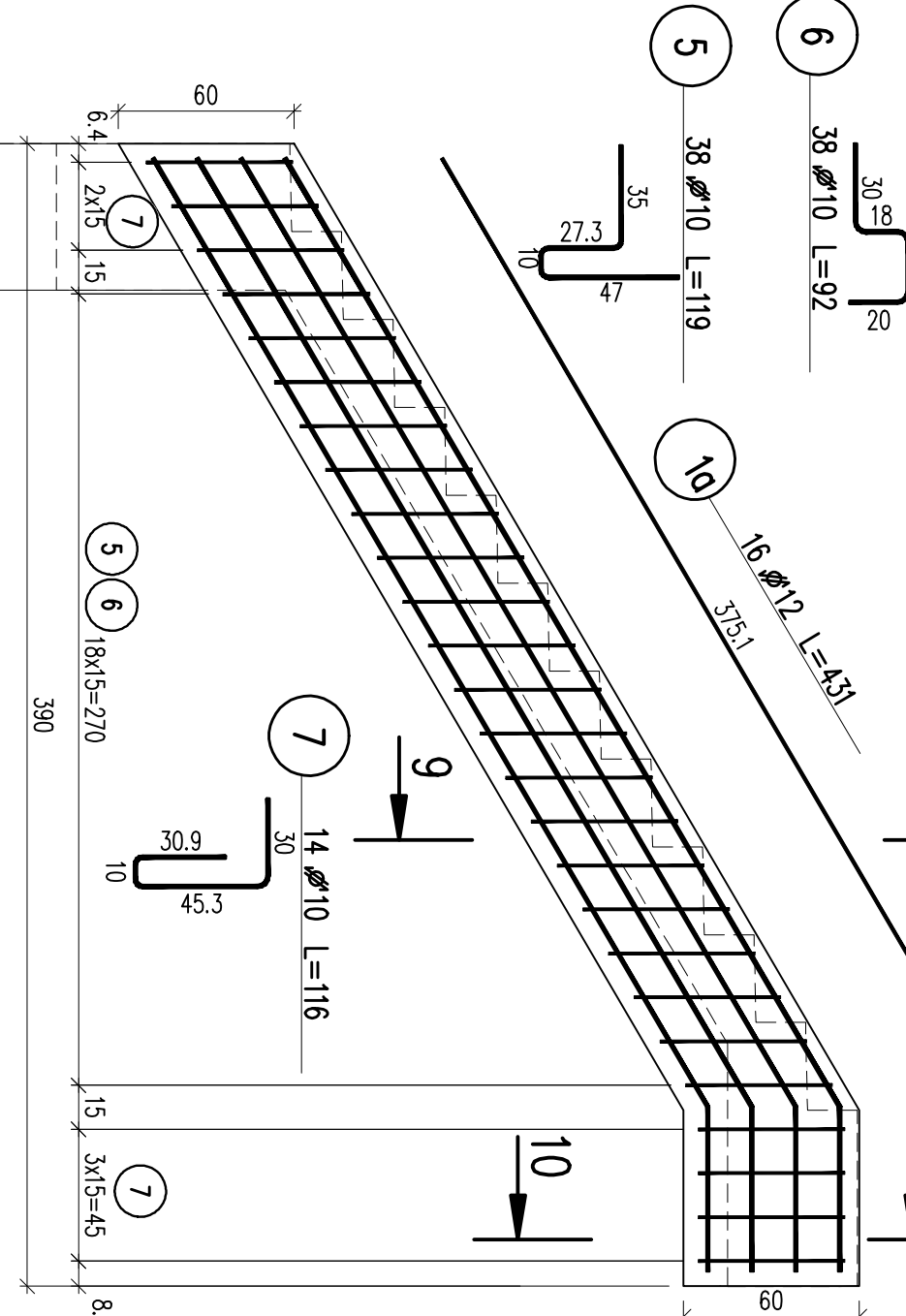


PRZĘKRÓJ 5-5
skala 1:25

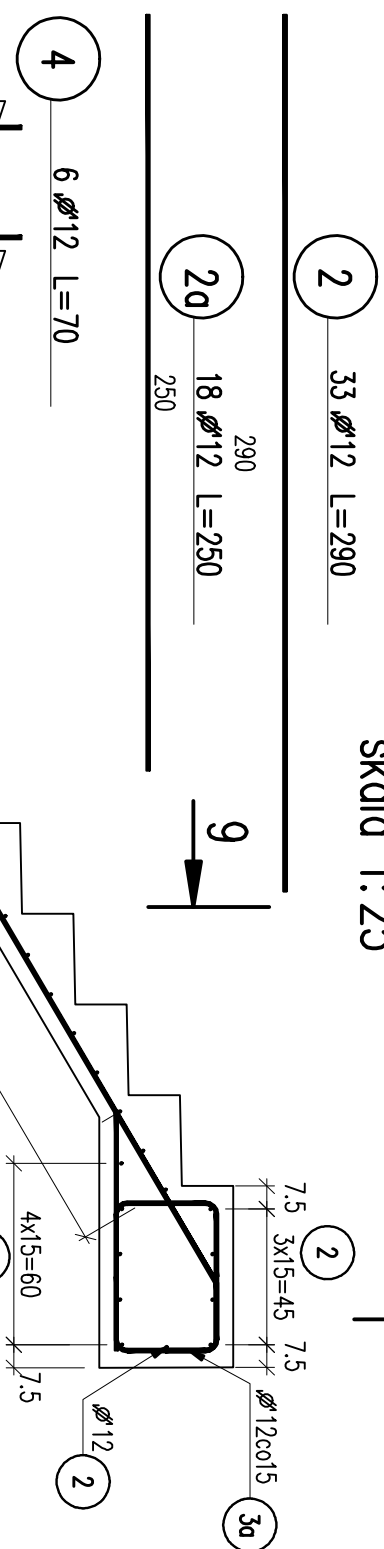


SCHODY

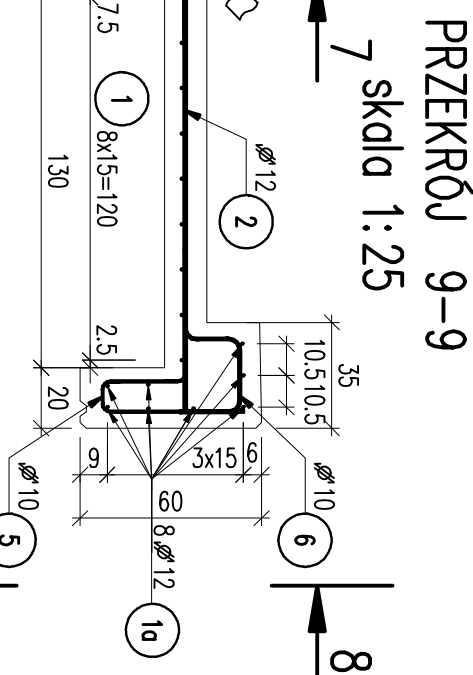
WIDOK Z BOKU 8-8
skala 1:25



PRZĘKRÓJ 7-7
skala 1:25



PRZĘKRÓJ 9-9
skala 1:25



Zestawienie stali: Schody

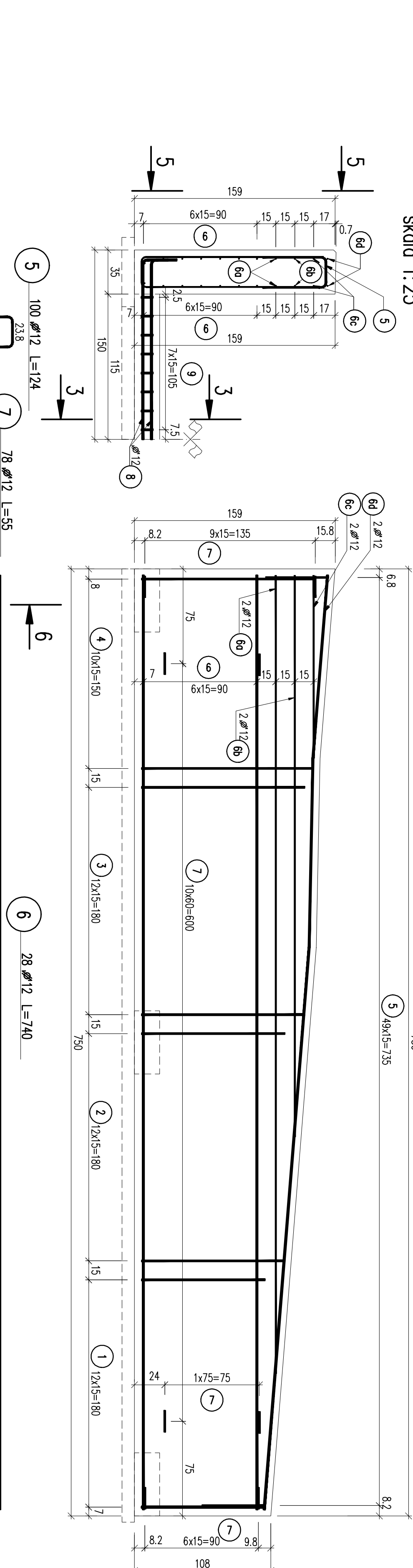
Nr pręta	Średnica	Długość jedn.	Ilość	Długość całkowita
				Stal A-IIIIN
				Stal A-IIIIN
				Stal A-IIIIN
[m]	[mm]	[cm]	[szt.]	[m]
1	12	503	18	90,54
2	12	431	16	68,96
3	12	290	33	95,70
4	12	250	18	45,00
5	12	188	16	30,08
6	12	116	6	6,96
7	12	116	6	6,96
8	12	116	6	6,96
9	12	116	6	6,96
10	12	116	6	6,96
11	12	116	6	6,96
12	12	116	6	6,96
13	12	116	6	6,96
14	12	116	6	6,96
Długość razem			14	384,48
Masa stali				0,89
Masa żelaza				341,4
Masa ogólna				401

schody C30/37 (B35) – $V_b=4.7 m^3$
wyrownawczy C12/15 (B15) – $V_b=0.5 m^3$

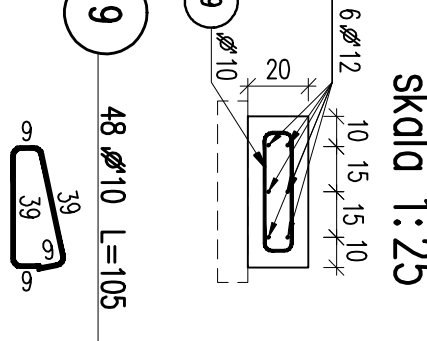
PRZĘKRÓJ 6-6
skala 1:25

SEGMENT
W1

WIDOK 5-5
skala 1:25



PRZĘKRÓJ 3-3
skala 1:25



Zestawienie stali: SEGMENT W1

Nr pręta	Średnica	Długość jedn.	Ilość	Długość całkowita
				Stal A-IIIIN
				Stal A-IIIIN
				Stal A-IIIIN
[m]	[mm]	[cm]	[szt.]	[m]
1	12	230	26	59,80
2	12	230	26	59,80
3	12	262	26	68,12
4	12	262	22	58,12
5	12	124	100	124,00
6	12	740	28	207,20
7	12	631	4	25,24
8	12	444	4	17,76
9	12	145	4	5,80
10	12	742	4	29,68
11	12	35	78	42,90
12	12	324	18	58,32
13	12	105	48	50,40
Długość razem			48	774,14
Masa stali				0,89
Masa żelaza				680,4
Masa ogólna				719

ściana C30/37 (B35) – $V_b=7.9 m^3$
wyrownawczy C12/15 (B15) – $V_b=1.2 m^3$

UWAGI OGÓLNE:

- Wymiary podane w centymetrach.
- Numeracja widoków i przekrojów jest jednolita dla poszczególnych elementów.
- Wszystkie materiały i wyroby muszą być zgodne z normą PN-91/S-10042.
- Odniesienie do: 5.0cm – schody 5.0cm

"BUDMOST"		Mi	PW	№ 272-13.2011
Biuro Projektowo-Consultingowe		Biuro	Stołm	Nr zlecenia
Nazwa zlecenia: Projekt budowlany i wykonawczy Mostu dla pieszych i rowerzystów w miejscowości: ...		Projektant: mgr inż. P. Stachurski		
Nazwa inwestycji: ...		Sprawdził: mgr inż. J. Szczygiel		
Data: 10.2011		Data: 10.2011		
Skala: 1:50/1:25		Skala: 1:50/1:25		
Data: 10.2011		Data: 10.2011		
Data: 10.2011		Data: 10.2011		