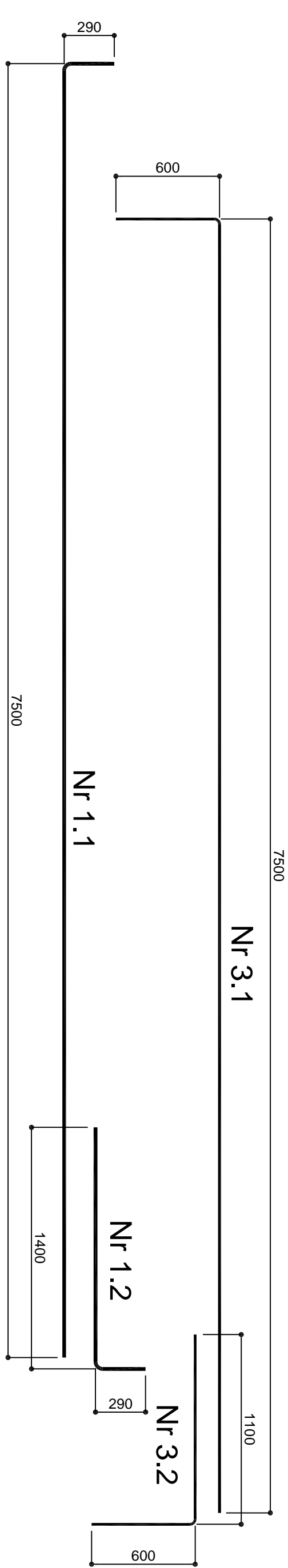
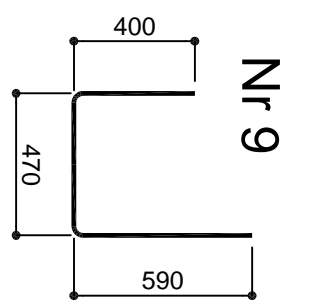
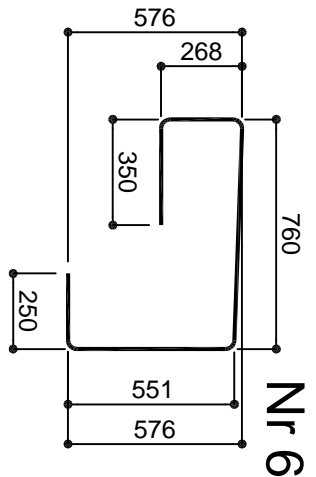
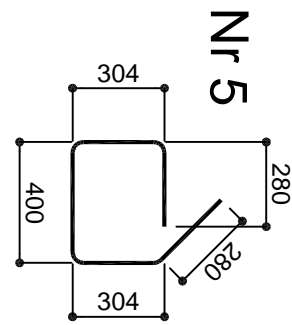


Beton B 45 (C 35 / 45)
Stal: BSi500S
Otulina 35 mm

UWAGA:

- Rozpatrywać łącznie z rysunkami:
- Przekroje i układ zbrojenia dolnego ustroju nośnego - rzut z góry
- Rysunek gabarytowy ustroju nośnego
Wymiary prętów podano w ich osiach.



Nr 1.1

Nr 1.2

Nr 2

Nr 4

Nr 7

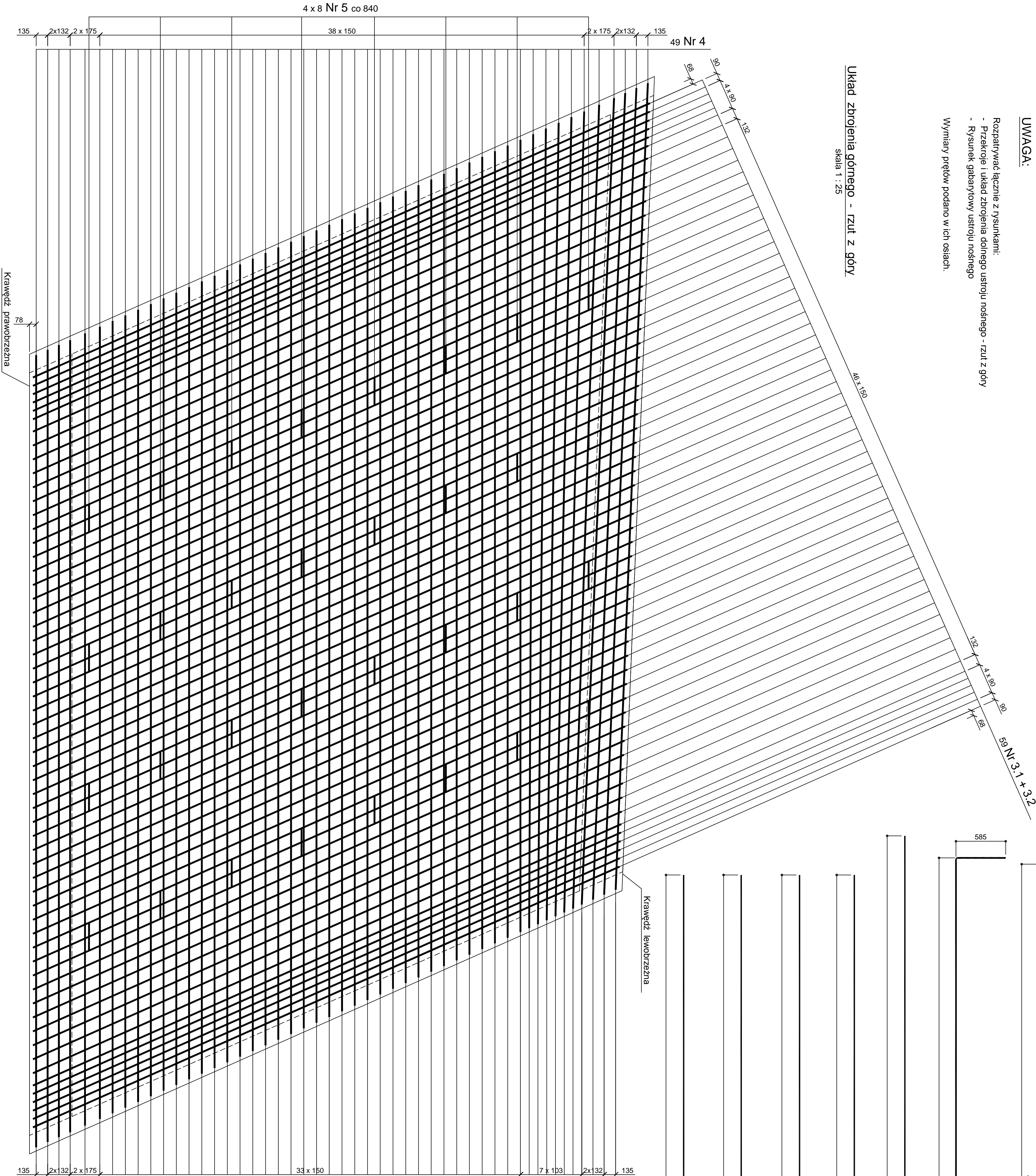
Nr 8

Nr 10

Nr 11

Układ zbrojenia górnego - rzut z góry

Skala 1 : 25



Krawędź lewobrzeczna

Zestawienie stali zbrojenia ustroju nośnego

Nr pręta	Ø [mm]	Ilość sztuk	Długość [m]	Długość łączna [m]		
				Ø 14	Ø 16	Ø 22
1.1	22	83	7.77			644.91
1.2	22	83	1.67			138.61
2	22	55	10.03			551.65
3.1	16	59	8.09			477.31
3.2	16	59	1.69			98.71
4	16	49	9.33			457.17
5	14	32	1.52			48.64
6	14	119	2.13			253.47
7	14	13	7.93			103.09
8	14	13	7.57			98.41
9	16	118	1.44			169.92
10	14	10	9.00			90.00
11	14	10	8.85			88.50
RAZEM [kg]						6708
Długość łączna wg Ø [m]				682.11	1204.11	1335.17
Ciężar jednostkowy wg Ø [kg/m]				1.21	1.58	2.98
Masa łączna wg Ø [kg]				826	1903	3979

DOMOST		Pracownia Usług Budowlanych „DOMOST”	
Termin		58 - 500 Jelenia Góra, ul. Morcinka 13	
Lokalizacja		SZCZYLARSKA PORĘBA przez pokć Kamienny, ul. Turystyczna	
Typul rys.		UKŁAD ZBROJENIA GÓRNEGO USTROJU NOŚNEGO RZUT Z GÓRY	
Inwestor		GMINA - MIASTO SZCZYLARSKA PORĘBA 36 - 3805Księża Pałecia ul. Budowa 2	
Projektant		mgr inż. Przemysław Pradnicki	
Sprawdził		mgr inż. Zbigniew Niekoci	
Nr rys.		191 / 98 / UW	
Nr rys.		9	