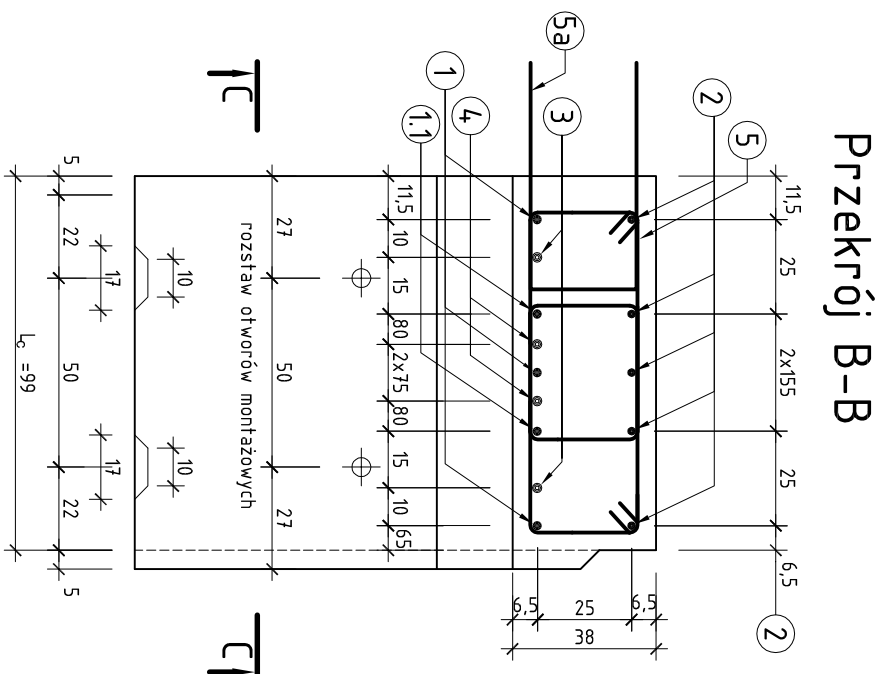
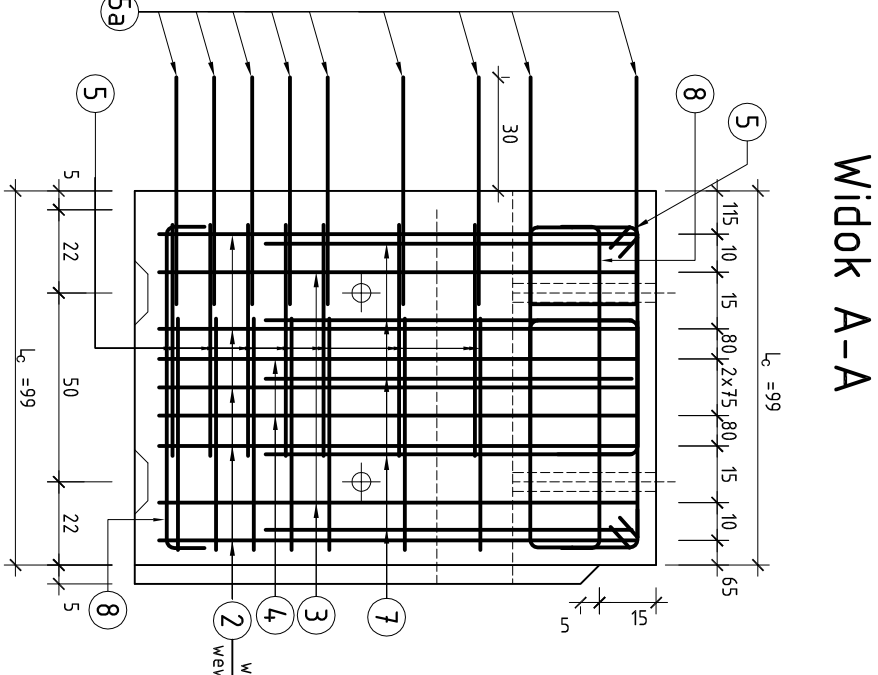
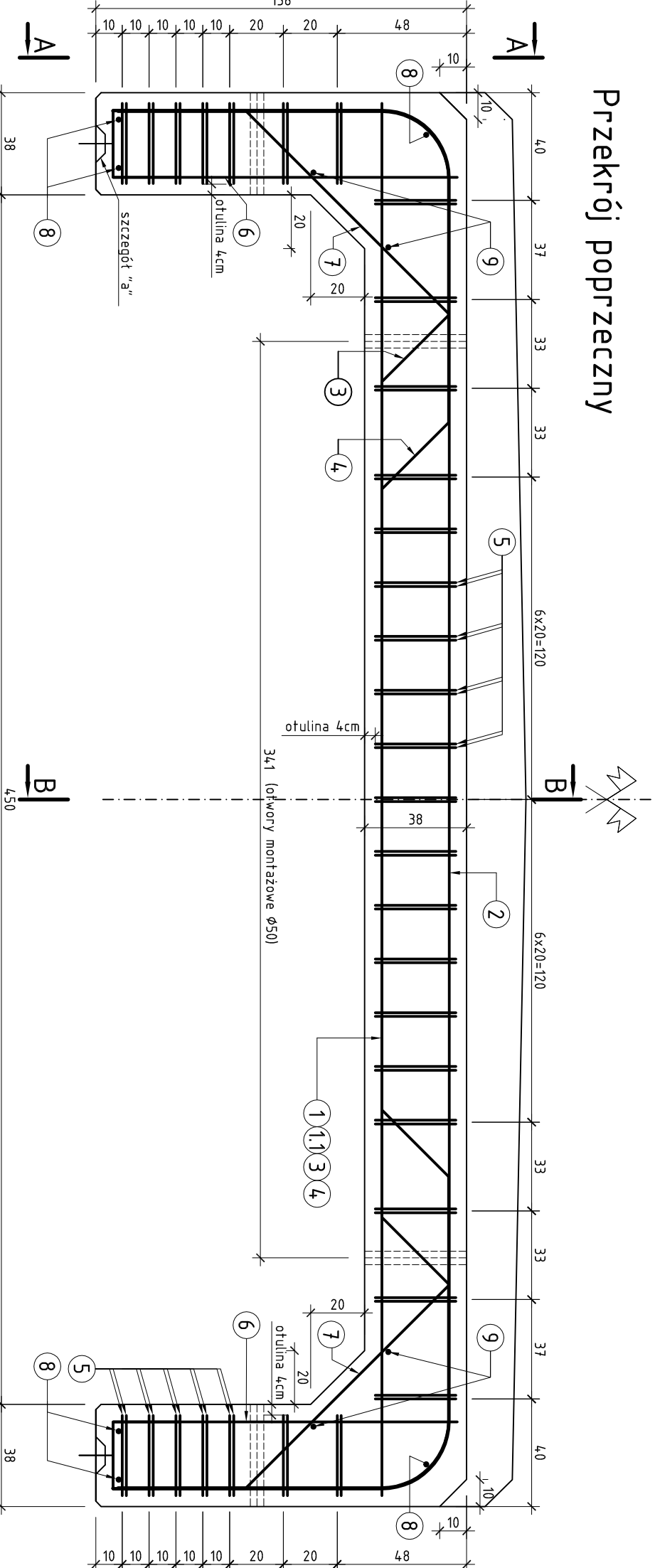
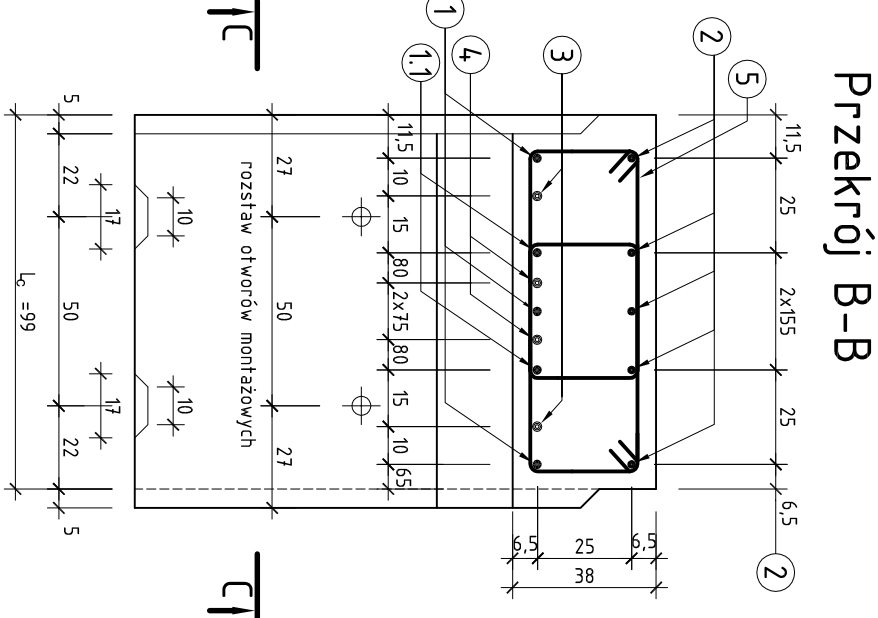
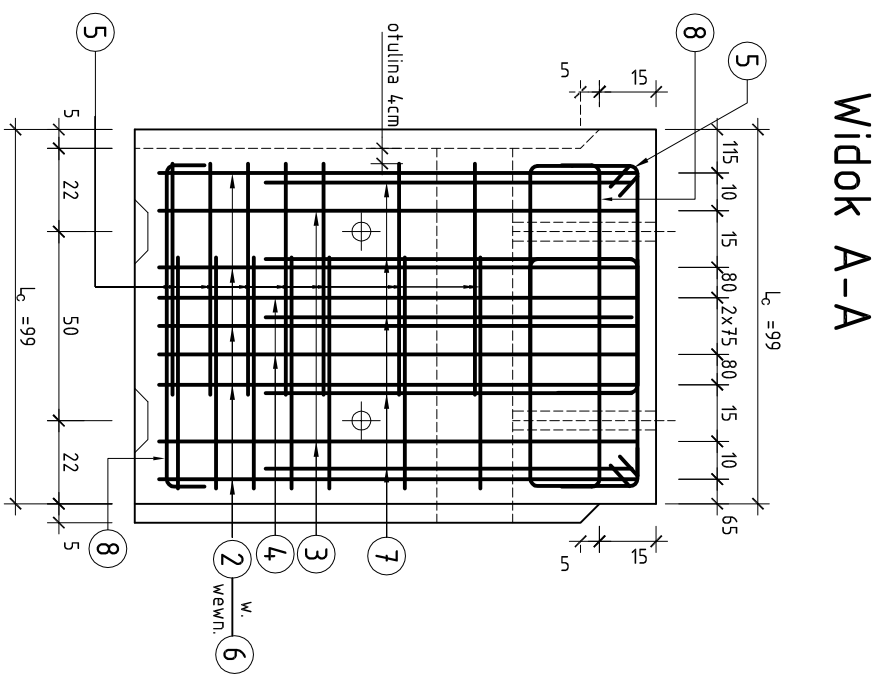
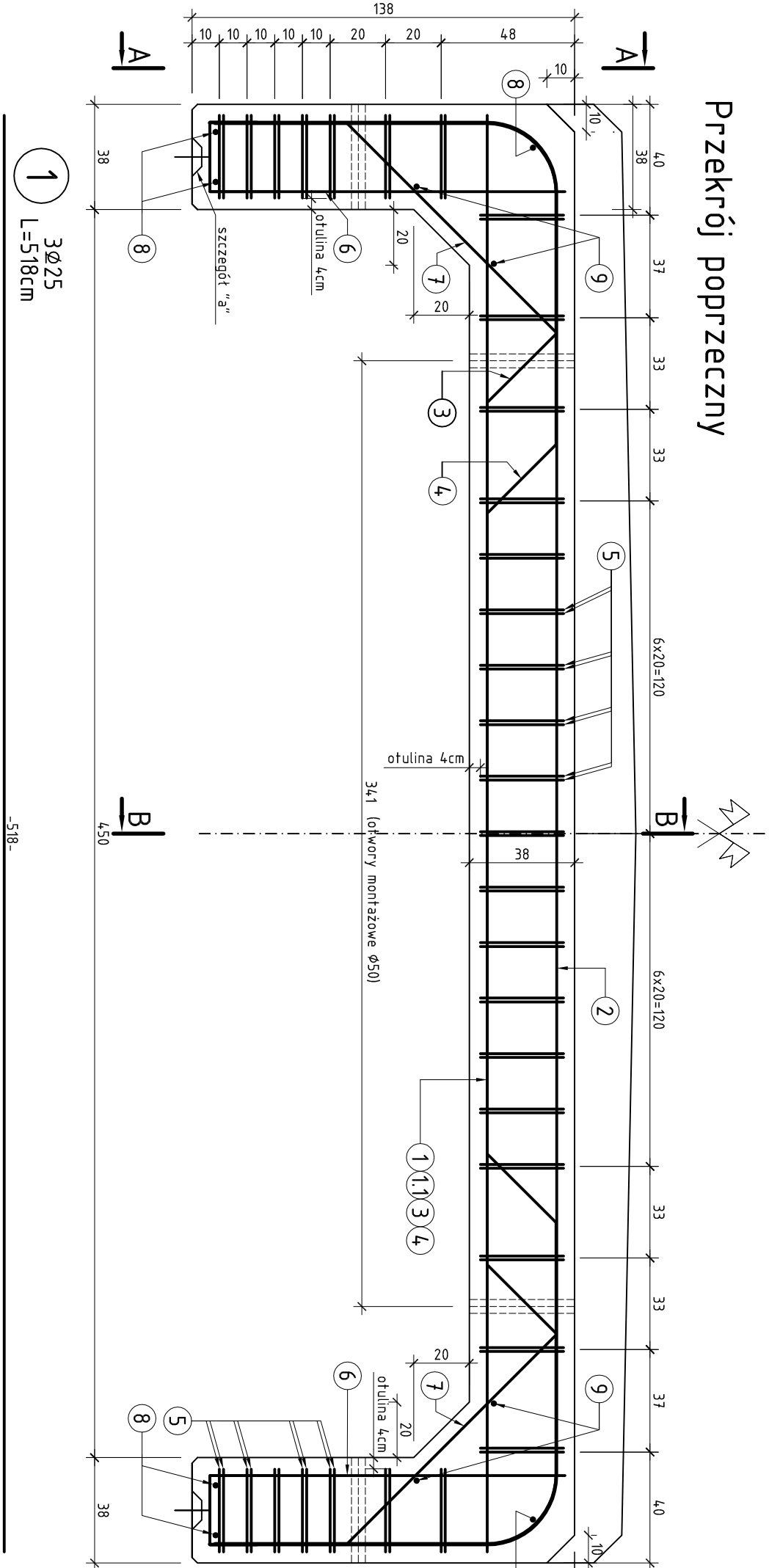
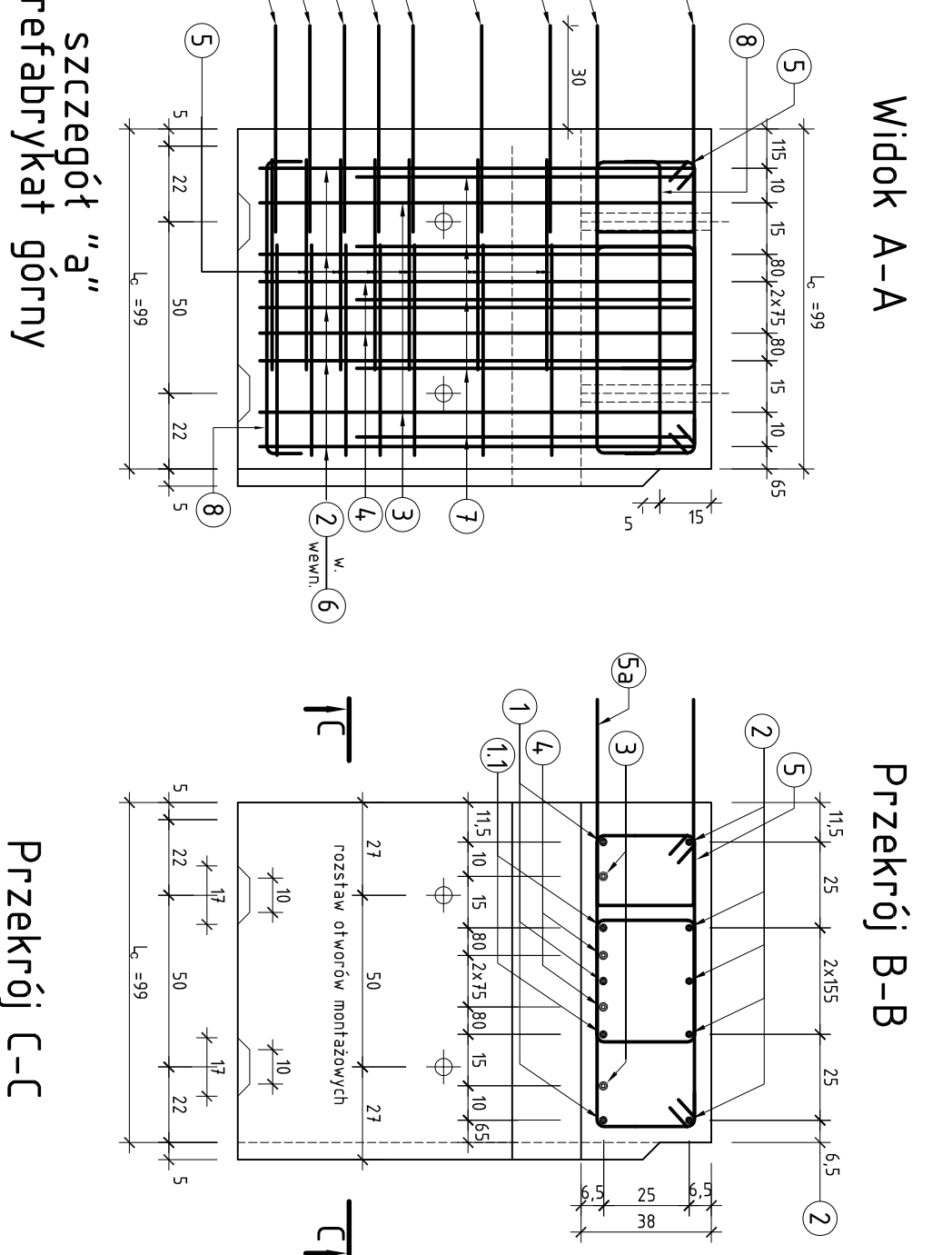


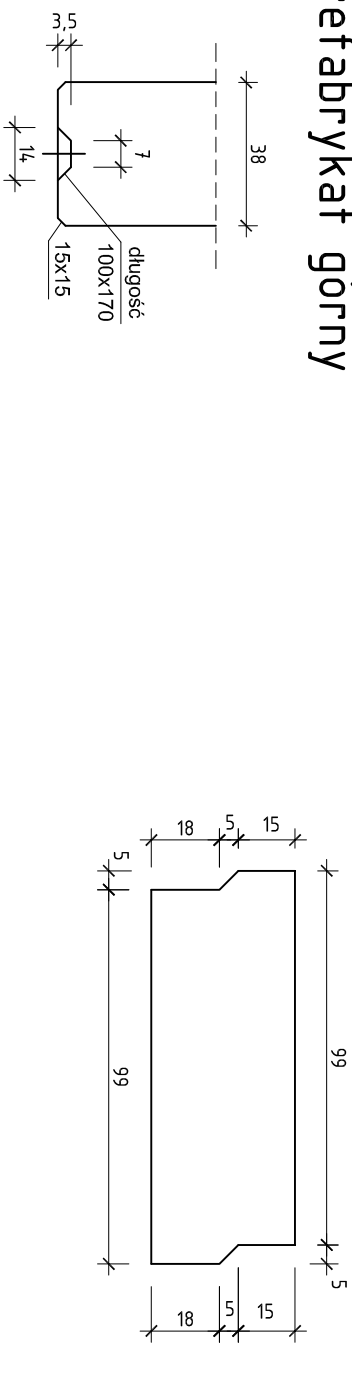
Prefabrykat górny 450x100 pośredni



Prefabrykat górny 450x100 skrajny



szczegół "a"



Zestawienie zbrojenia dla jednego prefabrykatu o Lc=0,99cm

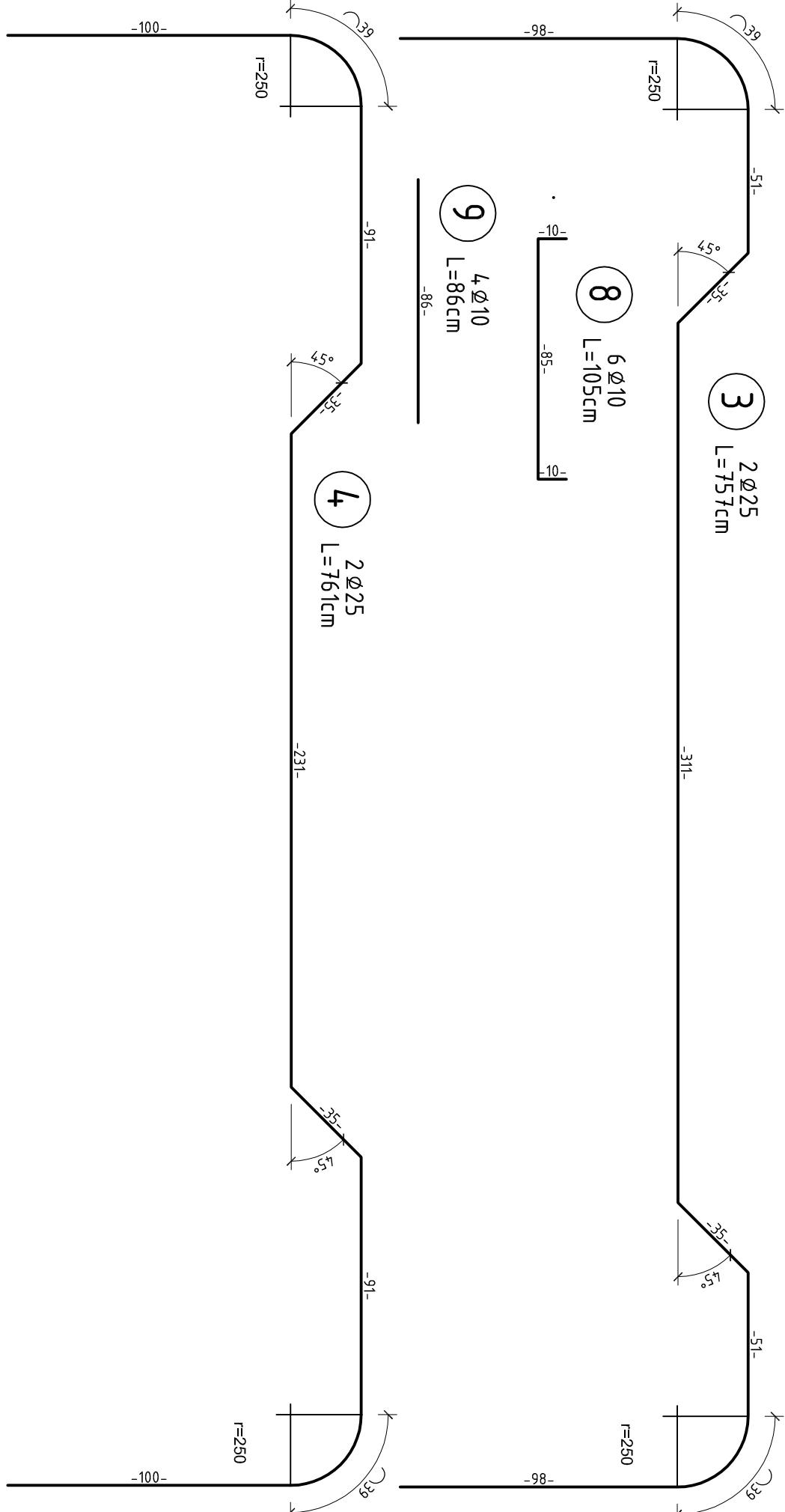
Nr	przekrój	ilość	średnica	średnica łączna	średnica łączna [m]
mm	średnica	średnica	średnica	średnica	średnica
1	25	2	400	800	800
1.1	25	2	400	800	800
2	25	2	400	800	800
3	25	2	400	800	800
4	25	2	400	800	800
5	10	68	202	133,32	15,14
6	16	10	170	17,00	15,22
7	16	10	170	17,00	15,22
8	10	4	86	3,44	14,90
9	10	4	86	3,44	14,90
długość razem		m	191,80	31,80	42,00
masa stali		kg	0,617	1,88	2,47
masa całkowita zbrojenia		kg	88,30	50,40	103,80
					207,50

Zestawienie materiałów dla jednego prefabrykatu o Lc=0,99cm

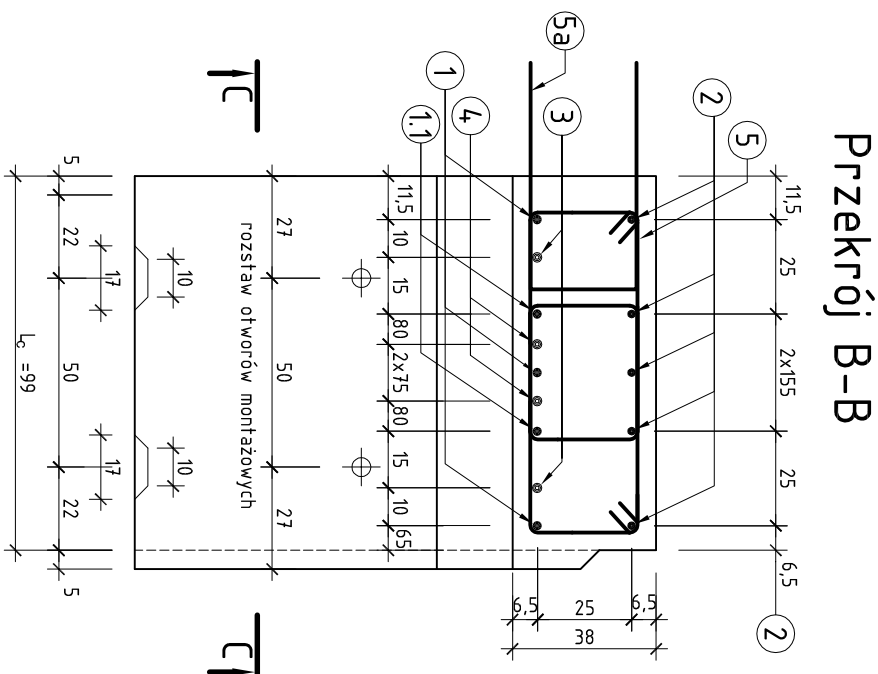
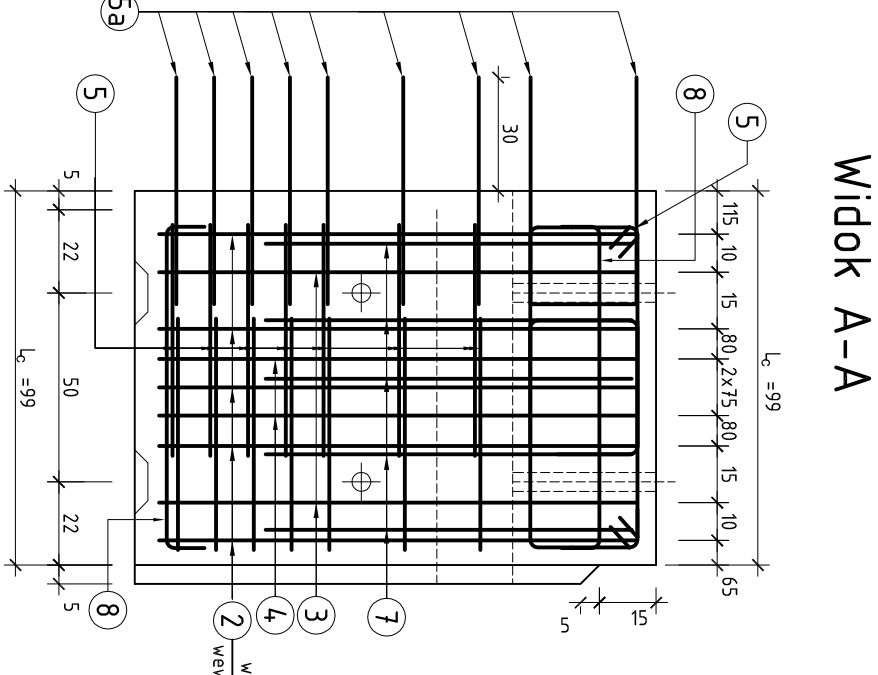
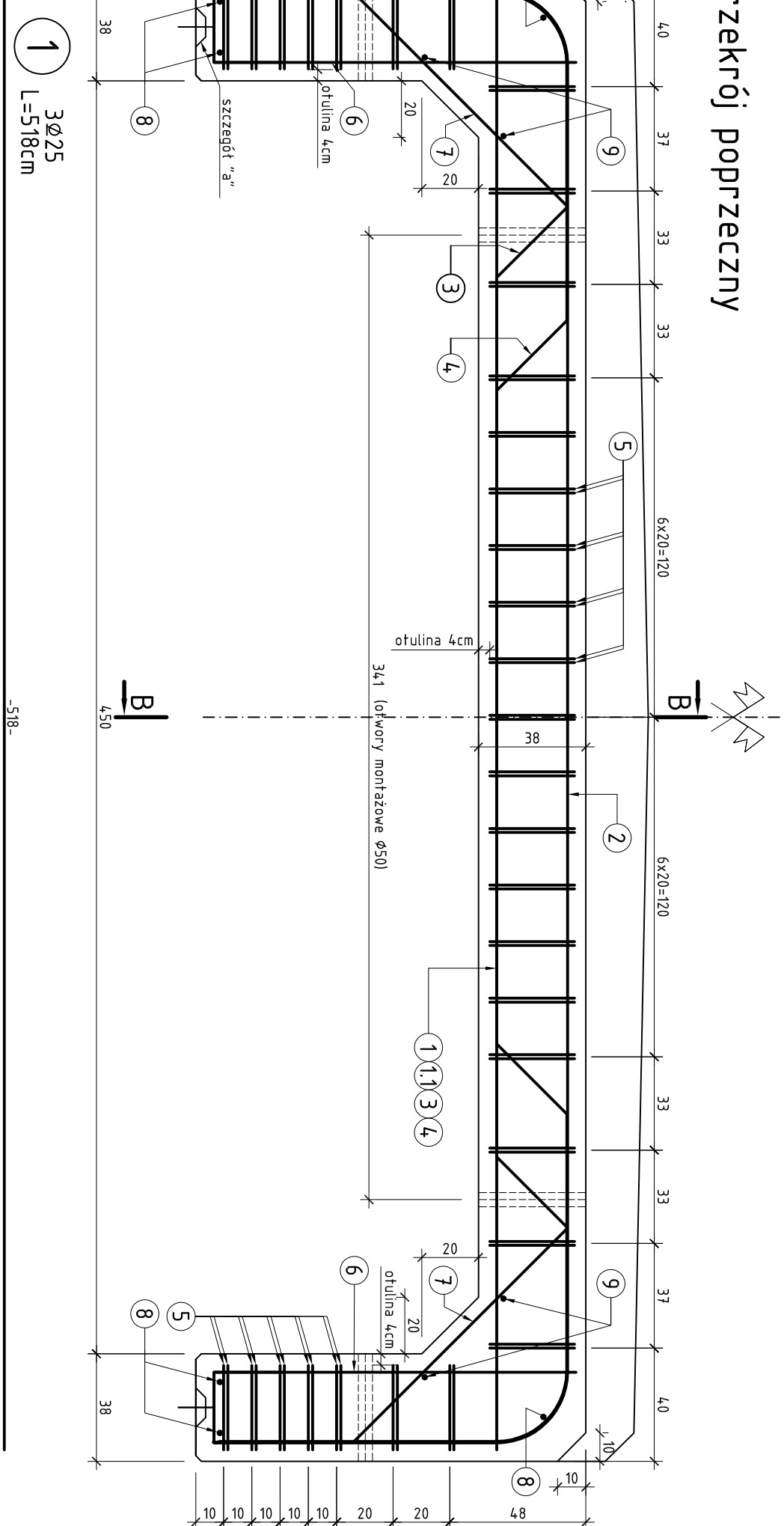
Beton B4,5 (C35/45)	V <sub>bet</sub> = 2,76m³
Stal A-IIIIN B500SP	wg tabeli

Wbudować 8 prefabrykatów

- Beton klasy B4,5 (C35/45)
- Stal zbrojeniowa klasy A-IIIIN, dopuszczona do stosowania w budownictwie mostowym
- Minimalna otulina przętów - 4 cm



Przekrój poprzeczny



szczegół "a"



Zestawienie zbrojenia dla jednego prefabrykatu o Lc=0,99cm

Nr	przekrój	ilość	średnica	średnica łączna	średnica łączna [m]
mm	średnica	średnica	średnica	średnica	średnica
1	25	2	400	800	800
1.1	25	2	400	800	800
2	25	2	400	800	800
3	25	2	400	800	800
4	25	2	400	800	800
5	10	68	202	133,32	15,14
6	16	10	170	17,00	15,22
7	16	10	170	17,00	15,22
8	10	4	86	3,44	14,90
9	10	4	86	3,44	14,90
długość razem		m	191,80	31,80	42,00
masa stali		kg	0,617	1,88	2,47
masa całkowita zbrojenia		kg	88,30	50,40	103,80
					207,50

Zestawienie materiałów dla jednego prefabrykatu o Lc=0,99cm

Beton B4,5 (C35/45)	V <sub>bet</sub> = 2,76m³
Stal A-IIIIN B500SP	wg tabeli

Wbudować 2 prefabrykaty

- Beton klasy B4,5 (C35/45)
- Stal zbrojeniowa klasy A-IIIIN, dopuszczona do stosowania w budownictwie mostowym
- Minimalna otulina przętów - 4 cm

