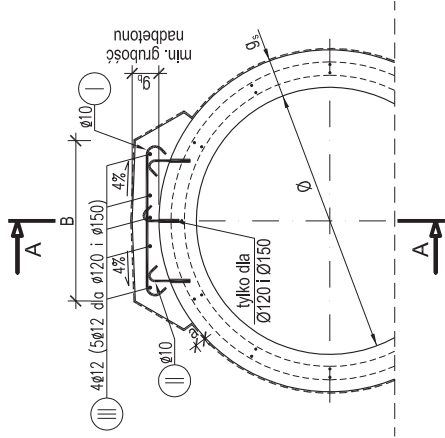
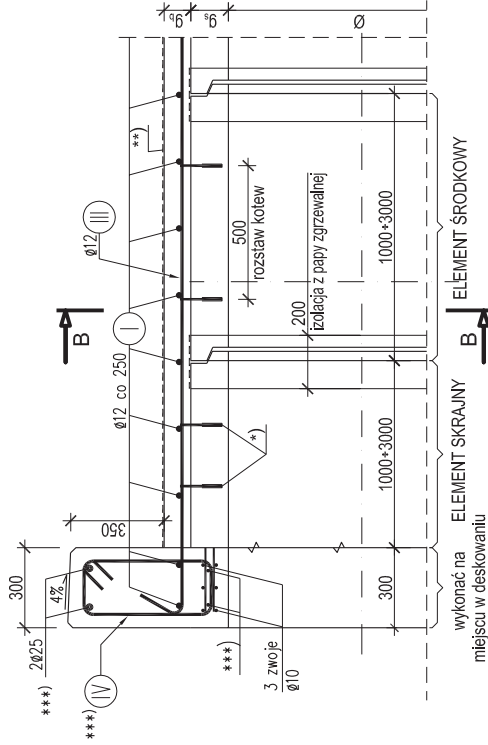


1:20

PRZEKRÓJ POPRZECZNY B-B

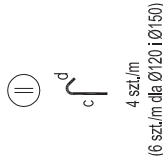
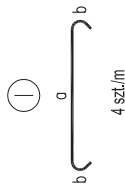


PRZEKRÓJ PODŁUŻNY A-A



Żelbetowa płyta zespalająca L=1m						
Typ	B	g <sub>b</sub>	a	z	V <sub>b</sub>	G <sub>b</sub>
	[mm]				[m <sup>3</sup> ]	[t]
ø60	420	100	40	160	0,069	0,186
ø80	500	100	40	190	0,079	0,213
ø100	600	100	40	225	0,092	0,248
ø120	700	100	40	280	0,107	0,289
ø150	850	100	40	350	0,133	0,359

IV (strzeżniona na szerokości B)



- \*) Pręty Ø10 wklejone za pomocą kleju epoksydowego o otworach Ø12, głęb. 7cm
- \*\*) Izolacja - cienka
- \*\*\*) Elementy zbrojenia ściany skrzydła wg indywidualnego opracowania

Typ	I	a	b	II	c	d	e	f
Ø60	540	340	100	200	120	80	1000	1000
Ø80	620	420	100	200	120	80	1000	1000
Ø100	700	500	100	210	130	80	1000	1000
Ø120	800	600	100	220	140	80	1000	1000
Ø150	950	750	100	230	150	80	1000	1000

Typ	I	II	III	G <sub>s</sub>
Ø60	Ø10/4szt	Ø10/4szt	Ø12/4szt	5,4kg
Ø80	Ø10/4szt	Ø10/4szt	Ø12/4szt	5,6kg
Ø100	Ø10/4szt	Ø10/4szt	Ø12/4szt	5,8kg
Ø120	Ø10/4szt	Ø10/6szt	Ø12/5szt	7,2kg
Ø150	Ø10/4szt	Ø10/6szt	Ø12/5szt	7,6kg

- 1. Beton klasy B30 (C25/30)
- 2. Stal zbrojeniowa klasy A-IIIN, dopuszczona do stosowania w budownictwie mostowym
- 3. Minimalna otulina prętów - 4 cm