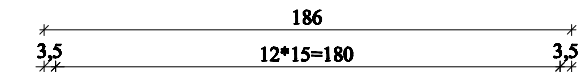
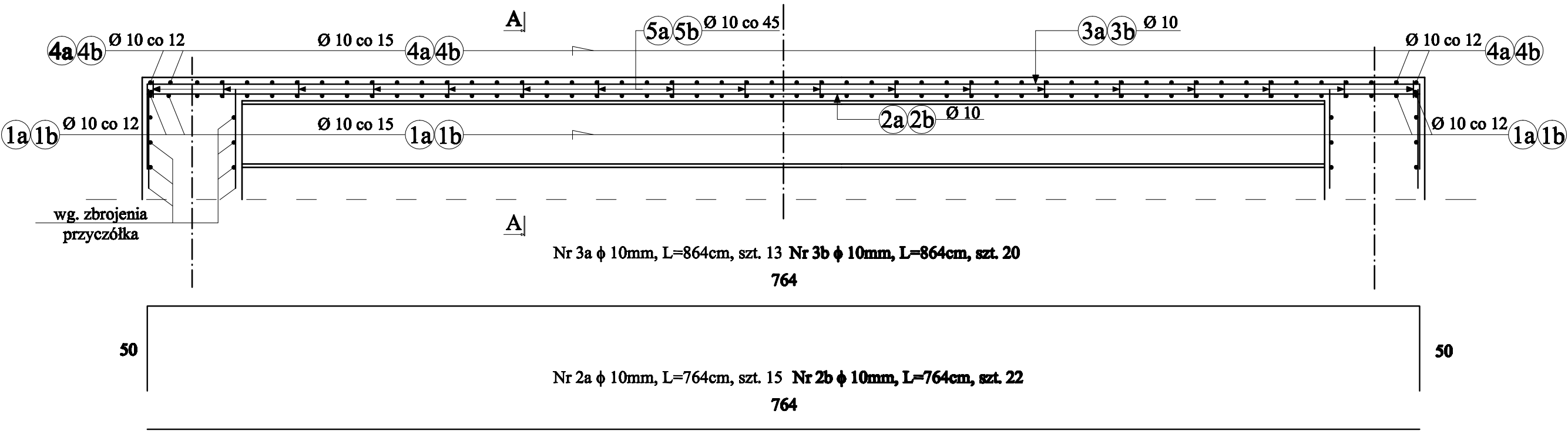
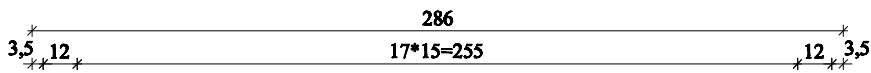
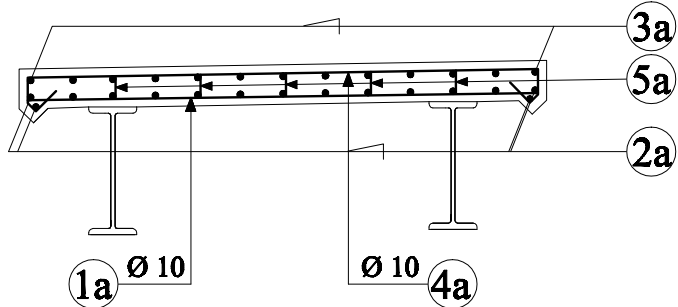


# ZBROJENIE SKALA 1:25

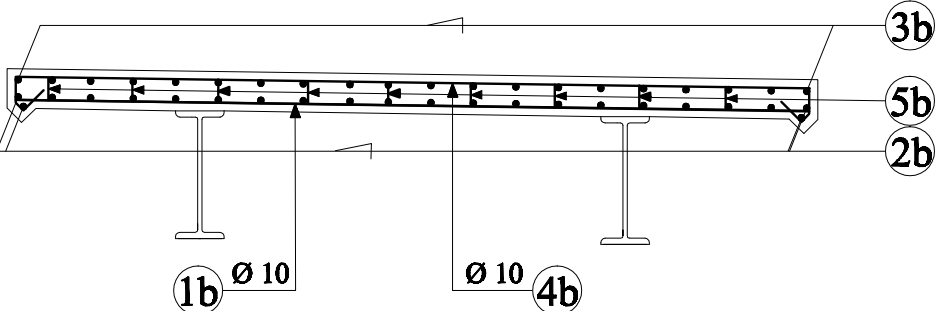
## ZBROJENIE PŁYTY POMOSTU



A - A



A - A



Nr 5a φ 10mm, L=8cm, szt. 90

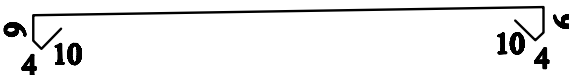
| 8

Nr 5b φ 10mm, L=8cm, szt. 18x9=162

| 8

Nr 4a φ 10mm, L=226cm, szt. 52

180

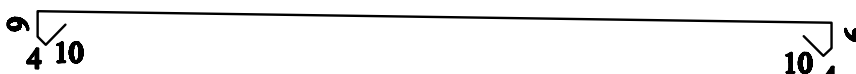


Nr 1a φ 10mm, L=180cm, szt. 52

180

Nr 4b φ 10mm, L=326cm, szt. 52

280



Nr 1b φ 10mm, L=280cm, szt. 52

280

### UWAGA:

Wymiary zbrojenia po zewnętrznych krawędziach

STAL A-IIIIN (Bst 500)

Minimalna grubość otuliny 2,5cm

Beton B30

Płyta - 1szt.x2,60=2,6m3

Płyta - 1szt.x1,70=1,7m3

### ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Nr pręta	Średnica pręta [mm]	Długość pręta [m]	Ilość prętów [szt]	Długość całkowita [m]		
				A-IIIIN ( Bst 500 )		
				φ 10 mm	φ 12 mm	φ 22 mm
1a	10	1,80	52	93,60	x	x
2a	10	7,64	15	114,60	x	x
3a	10	8,64	13	112,32	x	x
4a	10	2,26	52	117,52	x	x
5a	10	0,08	90	7,20	x	x
1b	10	2,80	52	145,60	x	x
2b	10	7,64	22	168,08	x	x
3b	10	8,64	20	172,80	x	x
4b	10	3,26	52	169,52	x	x
5b	10	0,08	162	12,96	x	x
Łączna długość prętów [m]				1 020,60	0,00	0,00
Ciężar jednostkowy pręta [kg/m]				0,617	0,888	2,470
Ciężar całkowity pręta [kg]				629,71	0,00	0,00
Łączny ciężar prętów [kg]				1 259		

Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowe Budownictwa "PROMOST" 09-100 Płońsk ul. Płocka 86e/11		PRZEBUDOWA MOSTU ORAZ BUDOWA KŁADEK DLA PIESZYCH W CHORZELACH NA KANALE WODNYM		Nr rys.7
Projektował: mgr inż. Sławomir Leszczyński- MAZ/0124/PWOM/05		Opracował: inż. Paweł Osiecki		Skala 1:25
Sprawdził: mgr inż. Tomasz Kordjak-Maz/0183/POCM/04		Kierownik zespołu: mgr inż. Jan Flis-UAN-4224/86/75/84		Zbrojenie płyty pomostu