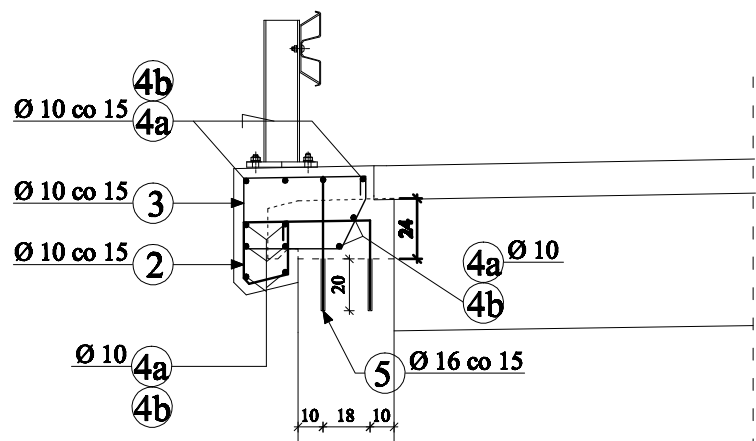
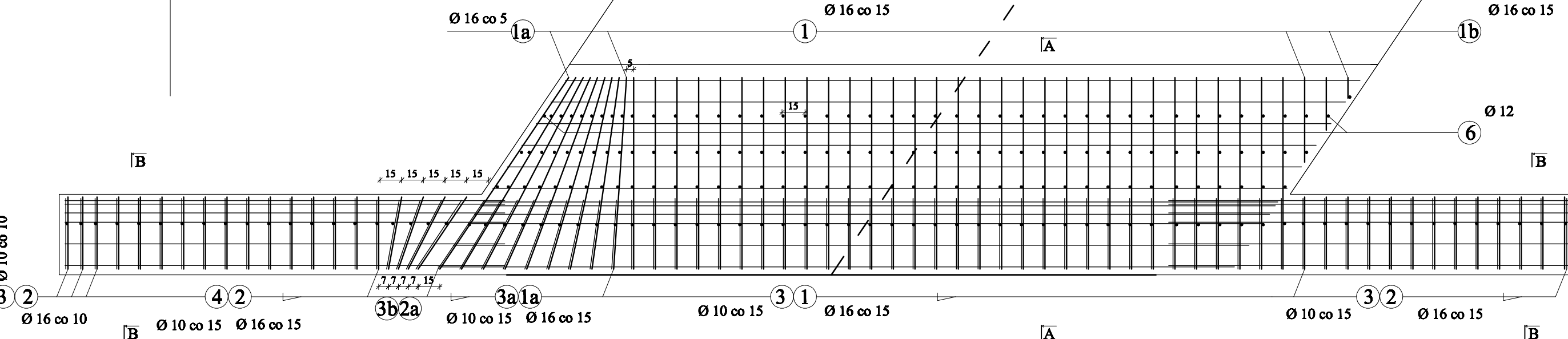
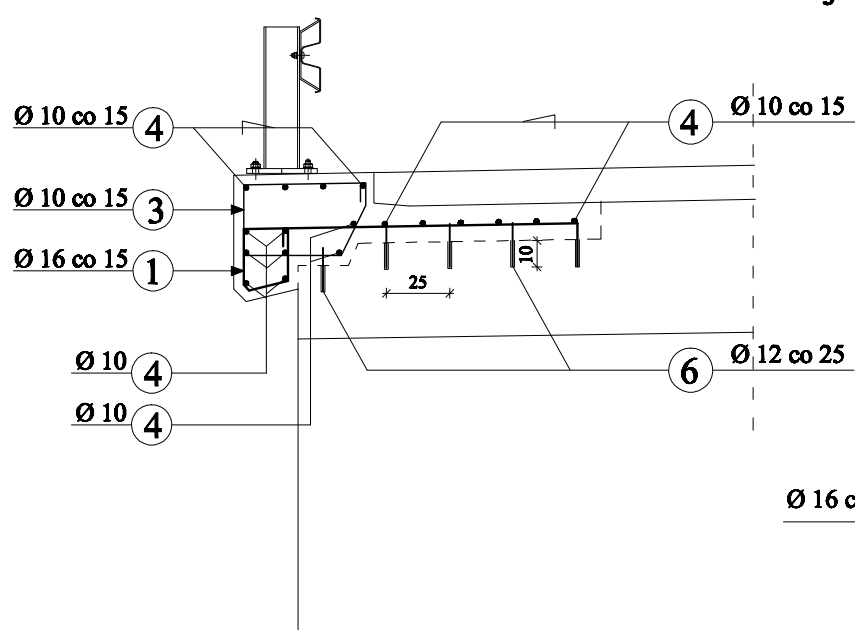


Nr 5 ϕ 16mm, L=52cm, szt.68



Nr 1 ϕ 16mm, L=221cm, szt.62



Nr 4a ϕ 10mm, L=305cm, szt.2x12=24

305

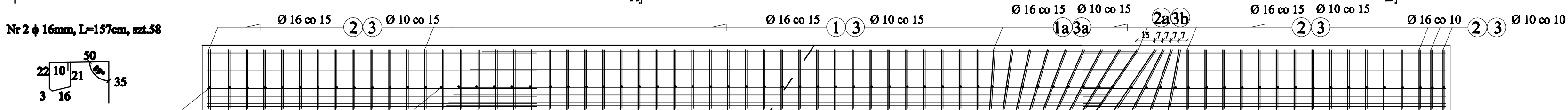
Nr 4 ϕ 10mm, L=550cm, szt. 2x18=36

550

Nr 4b ϕ 10mm, L=277cm, szt. 2x12=24

277

A



Ø 12

Ø 16 co 15 11

A

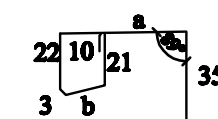
Ø 16 co 15 (1)

Ø 16 co 5

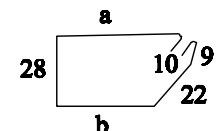
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Nr pręta	Średnica pręta [mm]	Długość pręta [m]	Ilość prętów [szt]	Długość całkowita [m]		
				A-IIIIN (Bst 500)		
				ø 10 mm	ø 12 mm	ø 16 mm
1	16	2,210	62	x	x	137,02
2	16	1,570	58	x	x	91,06
3	10	1,670	120	200,40	x	x
4	10	5,500	36	198,00	x	x
5	16	0,520	68	x	x	35,36
6	12	0,170	334	x	56,78	x
1a	16	2,375	18	x	x	42,75
1b	16	0,360	6	x	x	2,16
2a	16	1,640	8	x	x	13,12
3a	10	1,765	18	31,77	x	x
3b	10	1,770	8	14,16	x	x
4a	10	3,050	24	73,20	x	x
4b	10	2,770	24	66,48	x	x
Łączna długość prętów [m]				517,53	56,78	321,47
Ciężar jednostkowy y pręta [kg/m]				0,617	0,888	1,580
Ciężar całkowity pręta [kg]				319,32	50,42	507,92
Łączny ciężar prętów [kg]				1 705		

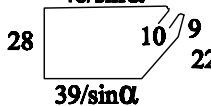
Nr 2a ϕ 16mm, L_{śr}=164,cm,
L_{zn}=158+170cm co 4 cm po 2szt,
szt. 2x4=8
a_m=51+60 skokowo co 3cm po 2szt.
b_m=16+19 skokowo co 1cm po 2szt.



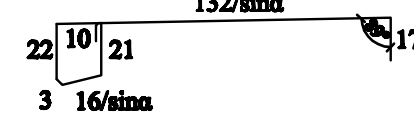
Nr 3b ϕ 10mm, Lśr=177,0cm,
Lzm=168+186cm co 4 cm po 2szt,
szt. 2x4=8
a_m=49+58 skokowo co 2cm po 2szt.
b_m=40+49 skokowo co 2cm po 2szt.



Nr 3a ϕ 10mm, L_{sr}=176,5cm,
L_{zm}=167÷186cm po 2szt, szt. 2x9=18



Nr 1a ϕ 16mm, L_{sr}=237,5cm
L_{zm}=222-253cm po 2szt. , szt.2x9=18



UWAGA:
Wymiary zbrojenia po zewnętrznej krawędzi
STAL A-IIIIN(Bst 500)
Minimalna grubość utuliny 4cm
Beton B30
Gzyms -2szt.x2,46=4,91 m3
Płyta - 2szt.x0,78=1,56 m3

Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowe Budownictwa "PROMOST"		PRZEBUDOWA MOSTU ORAZ BUDOWA ZŁAZIDKA DLA WYŚCIEG W CHOROBRZELACH NA KANAŁE WODNYM		Nr rya.8
09-100 Płońsk ul. Płocka 86e/11				Skala 1:25
Projektował:	mgr inż. Sławomir Leszczyński- MAZ/0124P/WM/05	Zbrojenie płyty pomostu Zbrojenie gzymsu		
Opracował:	inż. Paweł Osiecki			
Sprawdził:	mgr inż. Tomasz Kordejk-M 06183/PO/0004			
Kierownik zespołu:	mgr inż. Jan JUAN-622446/75/84			