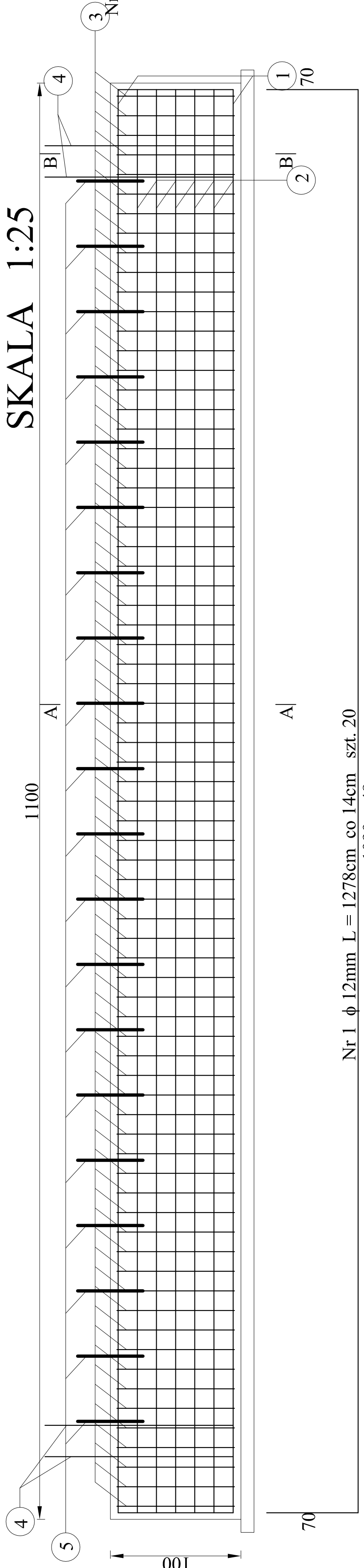


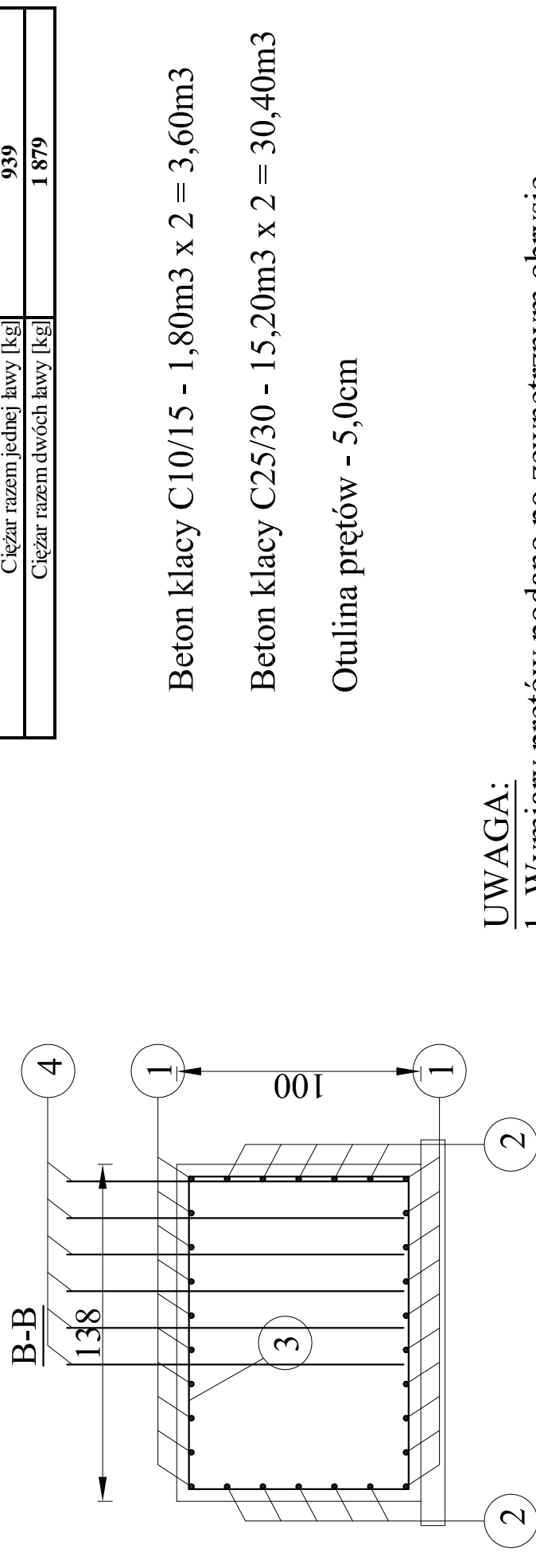
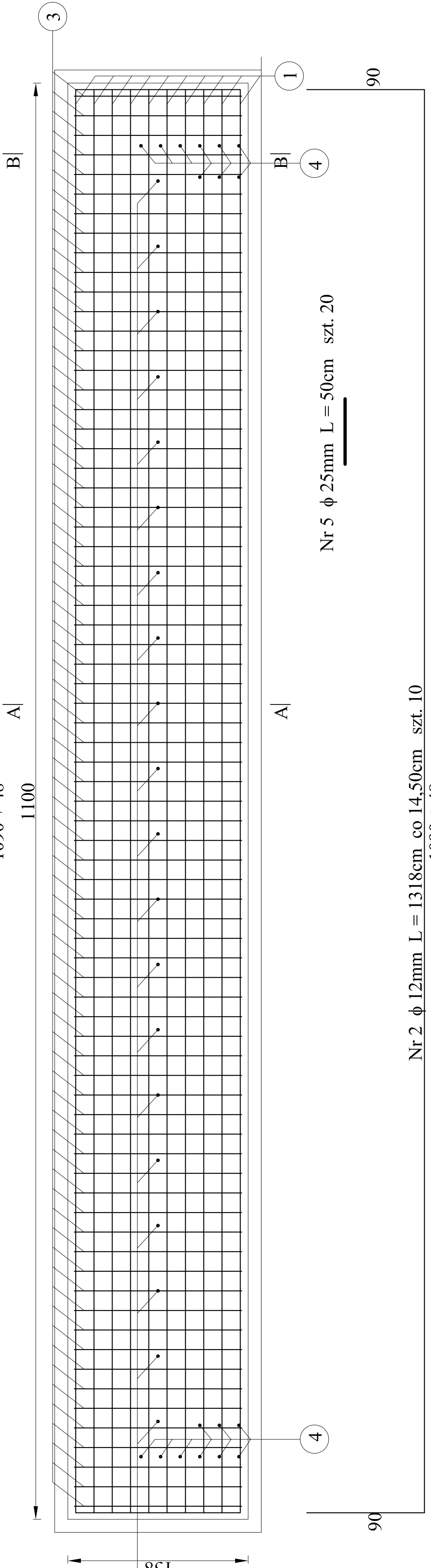
ZBROJENIE ŁAWY FUNDAMENTOWEJ

SKALA 1:25



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DLA ŁAW FUNDAMENTOWYCH

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość elementu [m]	Ilość sztuk	Długość łączna			
				A - IIIIN		Długość łączna	
		ϕ 12	ϕ 16	ϕ 25			
1	12	12,78	20	255,60	x	x	x
2	12	13,18	10	131,80	x	x	x
3	16	4,56	73	x	332,88	x	x
4	12	1,94	18	34,92	x	x	x
5	25	0,50	20	x	x	x	10,00
		Długość razem [m]		422,32	332,88		10,00
		Ciążar jednostkowy [kg/m]		0,888	1,580		3,850
		Ciążar wg średnic [kg]		375,02	525,95		38,50
		Ciążar razem jednej ławy [kg]					939
		Ciążar razem dwóch ław [kg]					1 879

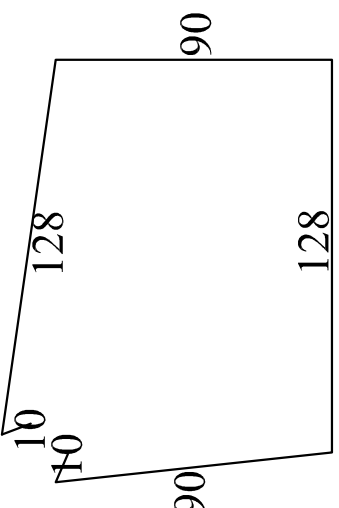


Beton klasy C10/15 - 1,80m³ x 2 = 3,60m³

Beton klasy C25/30 - 15,20m³ x 2 = 30,40m³

Otulina prętów - 5,0cm

UWAGA:
1. Wymiary prętów podano po zewnętrznym obrysie.
2. Pręty nr5 dopasować do rozstawu otworów w prefabrykacjach.



Biuro Projektowo - Konsultingowe "MOSTY PŁOŃSK" s.c. 09-100 Płońsk ul. Galileusza 26	PROJEKT PRZEBUDOWY PRZEPUSTU NA MOST NA ROWIE BEZ NAZWY W KM 2 + 484,80 DROGI POWIATOWEJ GŁADCZYN - ZATORY - POPOWO	Nr rys. 5
Projektował: mgr inż. Tomasz Korciak-upr. MAZ/0183/P00M/04	Zbrojenie ławy fundamentowej	Skala 1:25
Opracował: mgr inż. Maciej Komatowski -upr. MAZ/0126/OWOM/05		
Sprawdził: mgr inż. Leszek Juszczyk-upr. ONBI/907371/67		
Kierownik zespołu: mgr inż. Jan Flis-UAN-4224/86/75/84		