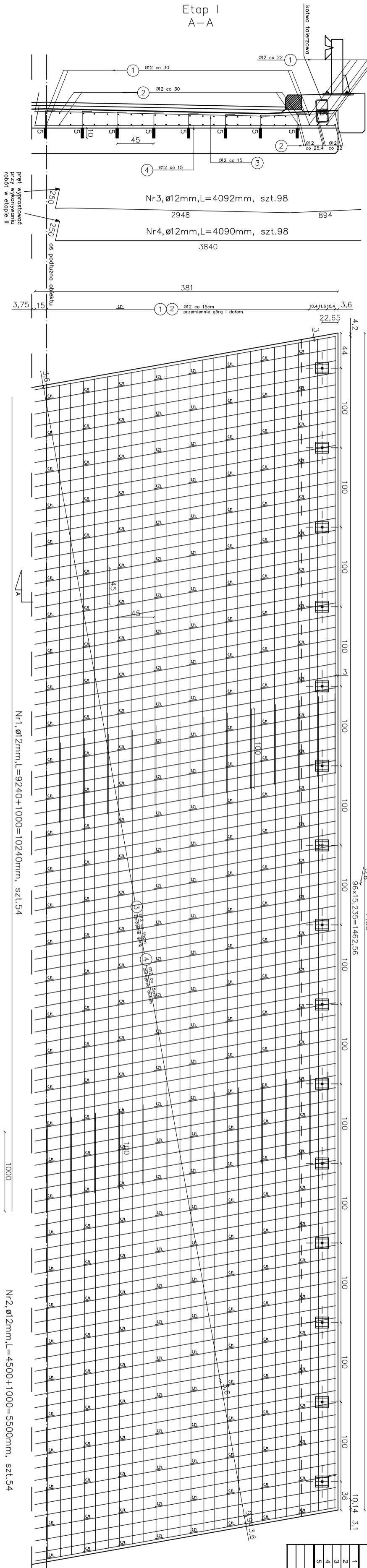


ZBROJENIE MASECZKI PRĘTY GŁÓWNEJ MOSTU - etap I
SKALA 1:25



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ			
Nr pręta	Średnica pręta [mm]	Długość prętów [m]	Ilość prętów [szt.]
1	12	10,240	54
2	12	5,500	54
3	12	4,092	98
4	12	4,092	98
5	12	4,500	54
Całkowita długość prętów [m]		1462,795	54
Ciężar całkowity prętów [kg]		1462,795	54

1. Słup żelbetonowy 14 x 14 cm (BET 500S lub podobny)
2. Beton B20 (C25/20)
3. Pręty nr 5 (25mm), osadzone w otworach w żelbetonie na głębokość 100mm -
na 5cmj do zaprawy łuskiwej

PRUB „PROJEKT” 09-100 PROJEKT UL. POLSKA 68/71		PROJEKT PRZEBUDOWY MOSTU W KŁASZCZOWIE PRZEBUDOWA MOSTU W KŁASZCZOWIE - MOST W KŁ. 71-04/9.XB		Rysunek nr : 5
Projektant: Opis: Sprawdził: Kierownik zespołu		mgr inż. Tomasz Kozłowski – mgr. MAZ/OTB/PCO/04 mgr inż. Agnieszka Polon mgr inż. Leszek Kuzicki – ONB1-97/27/427 mgr inż. Jan Filip – mgr. UAW-422/68/71/64		Skala : 1:25
		ZBROJENIE PRĘTY GŁÓWNE ETAP I		