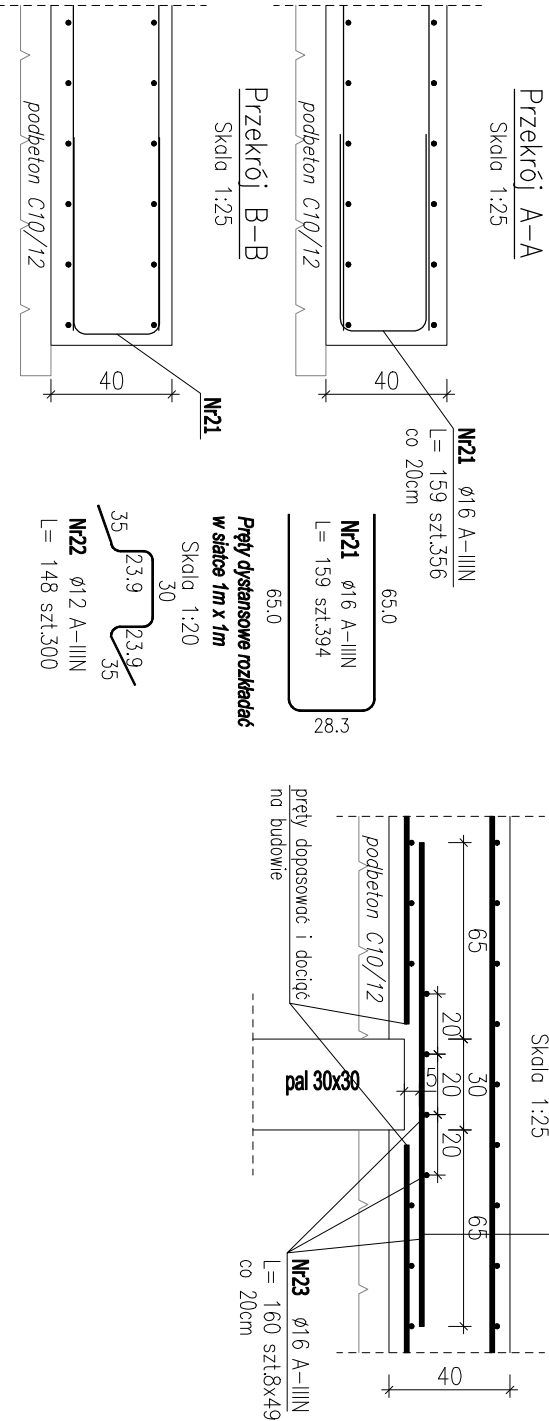
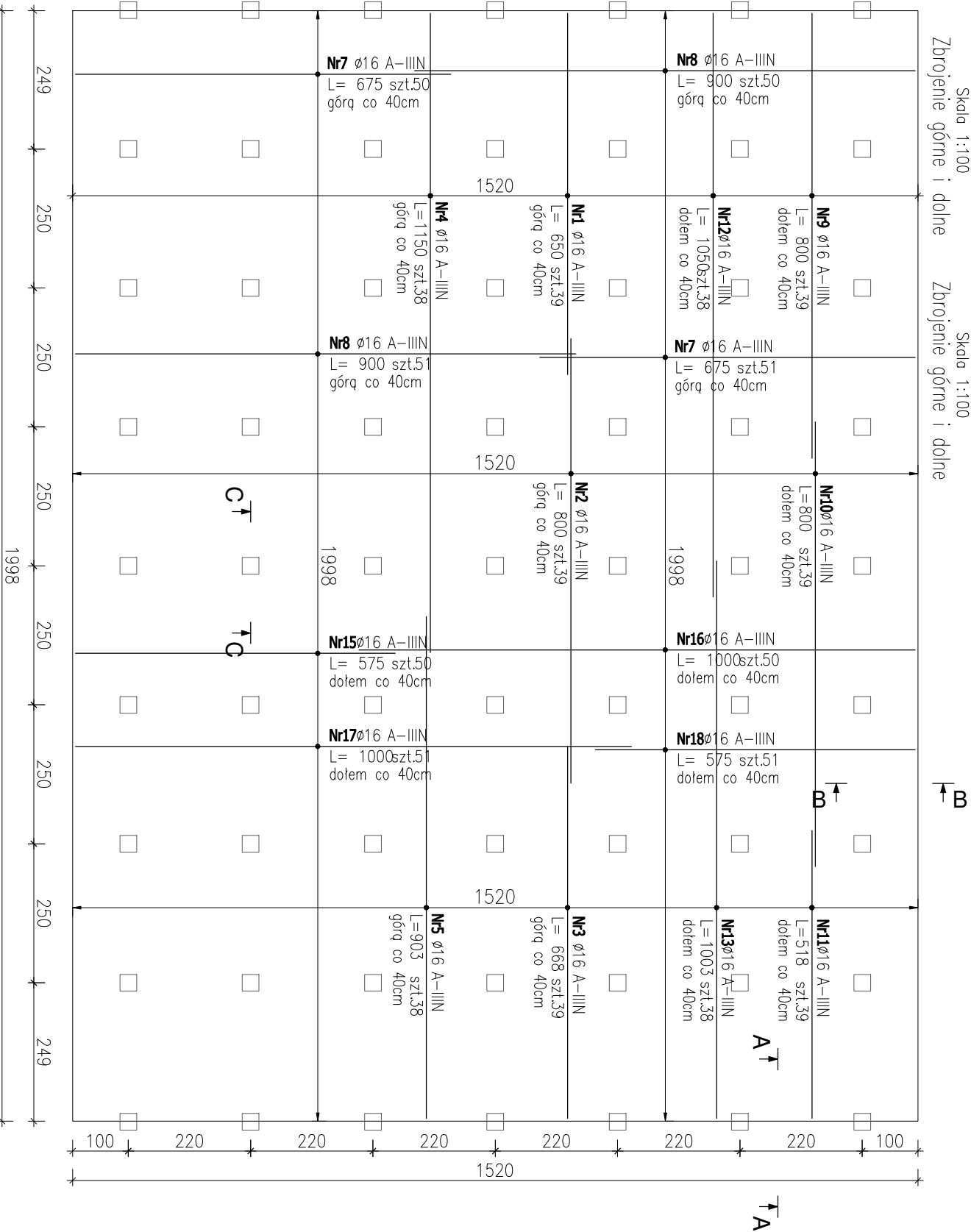



Poz. PL 1.4 – szt.1 Poz. PL 1.5 – szt.1
Skala 1:100 Skala 1:100
Zbrojenie górne i dolne Zbrojenie górne i dolne



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	× POZ.	RAZEM	A-IIIIN ø12ø16	
Poz. PL 1.4 + PL 1.5 – 2 szt.								
PL 1.4 PL 1.5	1	16	6.500	39	2	78		507.00
	2	16	8.000	39	2	78		624.00
	3	16	6.680	39	2	78		521.04
	4	16	11.500	38	2	76		874.00
	5	16	9.030	38	2	76		686.28
	7	16	6.750	101	2	202		1363.50
	8	16	9.000	101	2	202		1818.00
	9	16	8.000	39	2	78		624.00
	10	16	8.000	39	2	78		624.00
	11	16	5.180	39	2	78		404.04
	12	16	10.500	38	2	76		798.00
	13	16	10.030	38	2	76		762.28
	15	16	5.750	50	2	100		575.00
16	16	10.000	50	2	100		1000.00	
17	16	10.000	51	2	102		1020.00	
18	16	5.750	51	2	102		586.50	
21	16	1.590	356	2	712		1132.08	
22	12	1.480	300	2	600		888.00	
23	16	1.600	392	2	784		1254.40	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							888.00	15174.12
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.888	1.578
MASA [kg]							788.54	23944.76
MASA CAŁKOWITA [kg]								24733.31

1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osiowo)

Jednostka projektowa:		PRO-ROAD Krzysztof Buk	
		60-175 Poznań ul.Przebiśniewowa 17 tel. 608 684 927 biuro@pro-road.pl	
Inwestor:		POWIAT LESZCZYŃSKI Pl. Kościuszki 4b, 64-100 LESZNO ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W LESZNIE Pl. Kościuszki 4c, 64-100 LESZNO	
Nazwa inwestycji:			
Ekspertyza wraz z projektem naprawy przebudowy drogi powiatowej nr 4767P na odcinku Osieczna-Gonimblce			
Tom:		Projekt przebudowy drogi powiatowej nr 4767P na odcinku Osieczna-Gonimblce	
2c		BRANŻA KONSTRUKCYJNA	
Rysunek:		PŁYTA POZ. PL 1.4; PL.1.5 - ZBROJENIE	
Stanowisko		Imię i nazwisko	
Projektant		mgr inż. Waldemar Wawrocki	
Sprawdzający		mgr inż. Piotr Zalisz	
Branża		Stadium	
DRO		PW	
		nr umowy	
		28/ZDP/2024 z dnia 23.04.2024r.	
		Skala	
		1:100	