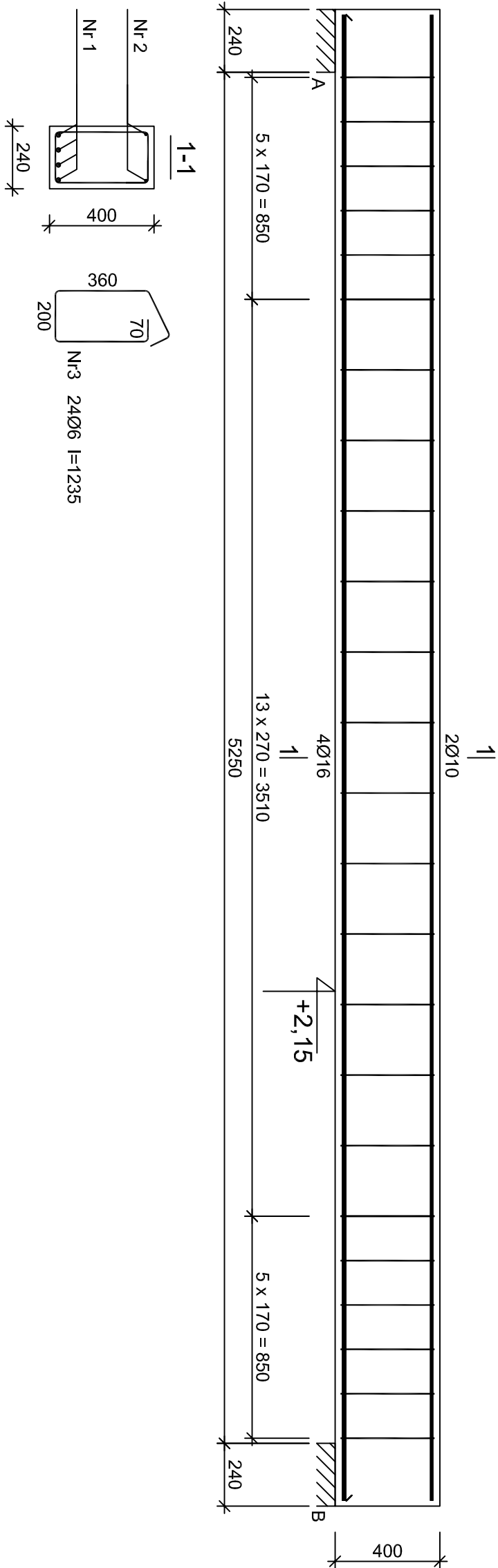


Poz.3.3x 1 szt.



Nr2 2Ø10 l=5690	
5690	
Nr1 4Ø16 l=5690	
5690	

Wykaz zbrojenia

				Długość całkowita [m]		
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	RB500W		
				Ø6	Ø10	Ø16
dla jednej belki						
1	16	5690	4			22,76
2	10	5690	2		11,38	
3	6	1235	24	29,64		
Długość całkowita wg średnic			[m]	29,7	11,4	22,8
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222	0,617	1,578
Masa prętów wg średnic			[kg]	6,6	7,0	36,0
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	49,6		
Masa całkowita			[kg]	50		

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

Beton B25 (C20/25)
Stal RB500W
Otulina c_{nom} =30 mm

TEMAT INWESTYCJI	Budowa budynku wielorodzinnego wraz z infrastrukturą zewnętrzną i zagospodarowaniem terenu		
LOKALIZACJA	dz. nr 963/11, ark. 18, obręb 0001 Mrocza, iden. dz. 04/002_4, powiat nakielski, gmina Miasto Mrocza, 89-115 Mrocza		
INWESTOR	Spółeczna Inicjatywa Mieszkaniowa "KZN- BYDGOSKIE SP. Z O.O. ul. Słodzenna 12/14 lok. 22 88-100 Inowrocław		
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA	<div>Archentka Sp. z o.o. ul. Jarochońskiego 51 60-248 Poznań tel.: +48 604 080 981; +48 602 981 331 biuro@archentka.pl www.archentka.pl</div>		
FUNKCJA KONSTRUKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
OPRACOWAŁ	mgr inż. Magdalena Radola	upr. do proj. w spec. konstrukcyjnej nr 63387.Pw	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Mariyna Maria Żak Sawiak	MKP/0027/P00K/22 w spec. konstr. - bud. bez ograniczeń,	
TREŚĆ RYS.			
Poz.3.3_nadproże żelbetowe			SKALA
DATA	MARZEC 2023	NR KONTRAKTU	1:20
BRANŻA	NR REWIZJI	NR RYSUNKU	299
K		K-12	

Rysunek stanowi własność Archentka Sp. z o.o. i nie może być kopowany, rozpowszechniany, modyfikowany, i udostępniany osobom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody właściciela.