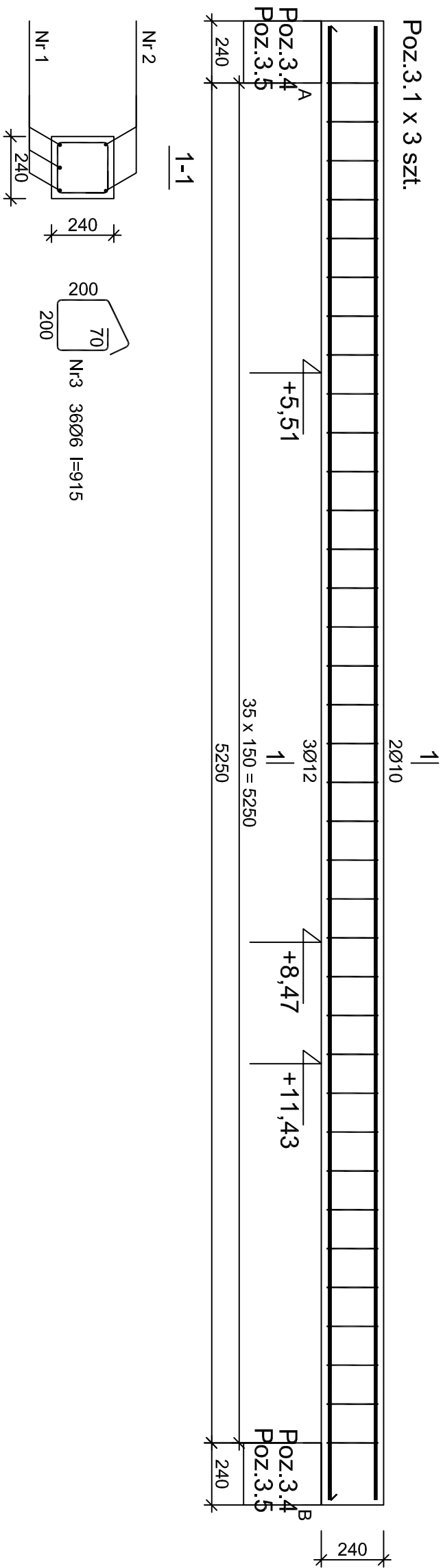


Poz.3.1 x 3 szt.



Nr2	2Ø10	l=5690
	5690	
Nr1	3Ø12	l=5690
	5690	

UWAGA!
Belka w poziomie +8,47m
opiera się na ścianie.

Wykaz zbrojenia

				Długość całkowita [m]		
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	RB500W		
				Ø6	Ø10	Ø12
dla jednej belki						
1	12	5690	3			17,07
2	10	5690	2		11,38	
3	6	915	36	32,94		
Długość całkowita wg średnic			[m]	33,0	11,4	17,1
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222	0,617	0,888
Masa prętów wg średnic			[kg]	7,3	7,0	15,2
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	29,5		
Masa całkowita x3			[kg]	90		

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} =15+5=20 mm

TEMAT INWESTYCJI	Budowa budynku wieloprodzinnego 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	Społeczna 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 Sawick	WKP/0027/PBOOK/22 w spec. konstr. - bud. bez ograniczeń,	
TREŚĆ RYS.			
Poz.3.1 _podciąg żelbetowy			SKALA
DATA	MARZEC 2023	NR KONTRAKTU	1:20
BRANŻA	NR REWIZJI	NR RYSUNKU	299
K			

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