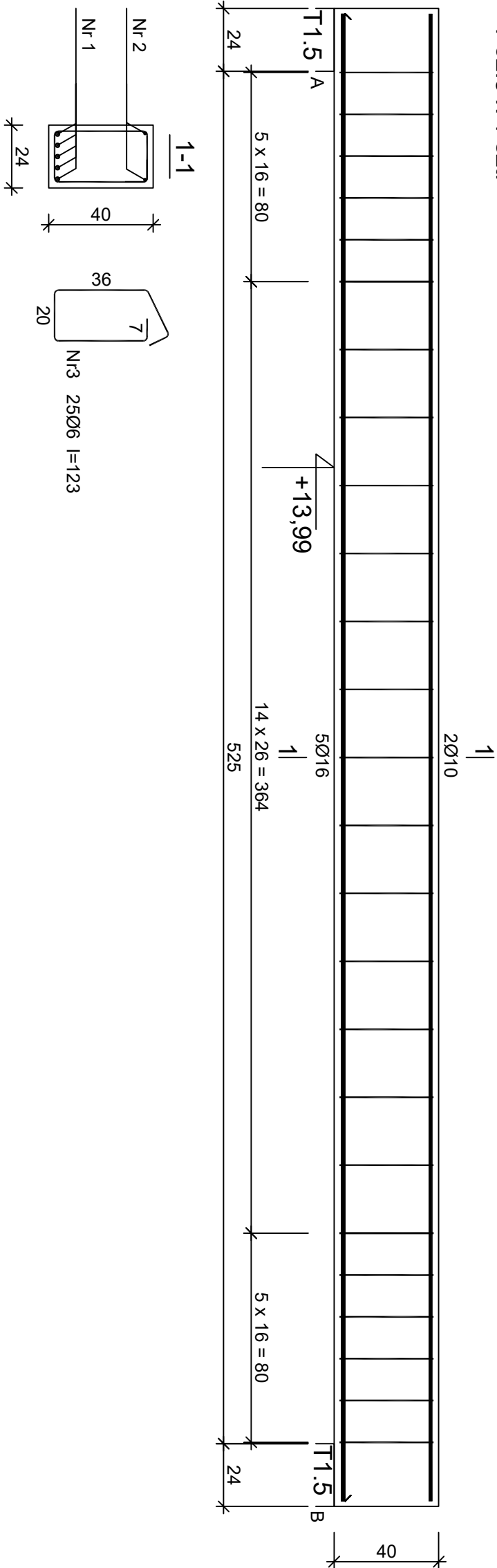


Poz.3 x 1 szt.



Nr2	2Ø10	l=569
Nr1	5Ø16	l=569
	569	

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

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				RB500W		
				Ø6	Ø10	Ø16
dla jednej belki						
1	16	569	5			28,45
2	10	569	2		11,38	
3	6	123	25	30,75		
Długość całkowita wg średnic			[m]	30,8	11,4	28,5
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222	0,617	1,578
Masa prętów wg średnic			[kg]	6,8	7,0	45,0
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	58,8		
Masa całkowita			[kg]	59		

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

TEMAT INWESTYCJI	Budowa budynku wielorodzinnego wraz z infrastrukturą zewnętrzną i zagospodarowaniem terenu		
LOKALIZACJA	dz. nr 963/1, ark. 18, obręb 0001 Mrocza, iden. dz. 04/002_4, powiat nakielski, gmina Miasto Mrocza, 89-115 Mrocza		
INWESTOR	Spółeczna Inicjatywa Mieszkaniowa "KZN- BYDGOSKI SP. Z O.O. ul. Studzienna 12/14 lok. 22 88-100 Inowrocław		
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA	<div>Architektka Sp. z o.o. ul. Jarocińskiego 60-248 Poznań tel.: +48 604 080 981; +48 602 881 biuro@archenik.pl www.archenik.pl</div>		
FUNKCJA KONSTRUKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODI
OPRACOWAŁ	mgr inż. Magdalena Radda	upr. do proj. w spec. konstrukcyjnej nr 633/87.Pw	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Marryna Maria Żak	WKP/0027/P00K/22 w spec. konstr. - bud. bez ograniczeń,	
TREŚĆ RYS.			
Poz.3_nadproże żelbetowe			SKAŁ
DATA	MARZEC 2023	NR KONTRAKTU	293
BRANŻA	NR REWIZJI	NR RYSUNKU	K-09

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