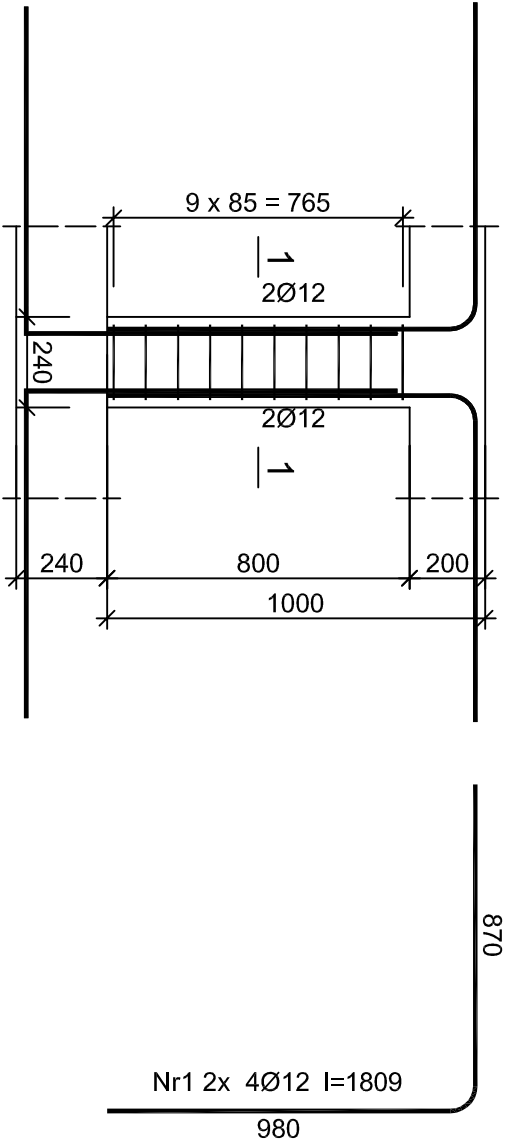


Trzpień attyki x61 szt.



Beton	B25 (C20/25)
Stal	RB500W
Otulina	c _{nom} =15+5=20 mm

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				RB500W	
				Ø6	Ø12
dla jednego słupa					
1	12	1809	8		14,48
2	6	915	10		9,15
Długość całkowita wg średnic			[m]	9,2	14,5
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic			[kg]	2,0	12,9
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	15	
Masa całkowita x61			[kg]	915	

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

TEMAT INWESTYCJI	Budowa budynku wieloprodzinnego 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	Społeczna Inicjatywa Mieszkaniowa "KZN- BYDGOSKI SP. Z O.O. ul. Słodzienna 12/14 lok. 22 88-100 Inowrocław		
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA	<div></div>		Archenika Sp. z o.o. ul. Jarochońskiego 51 60-248 Poznań tel.: +48 604 080 981; +48 602 981 331 biuro@archenika.pl www.archenika.pl
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. Małgorzata Żak	WKP/0027/POOK/22 w spec. konstr. - bud. bez ograniczeń,	
TREŚĆ RYS.			
SKALA			1:20
Trzpień attyki			
DATA	MARZEC 2023	NR KONTRAKTU	299
BRANŻA	NR REWIZJI	NR RYSUNKU	K-26

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