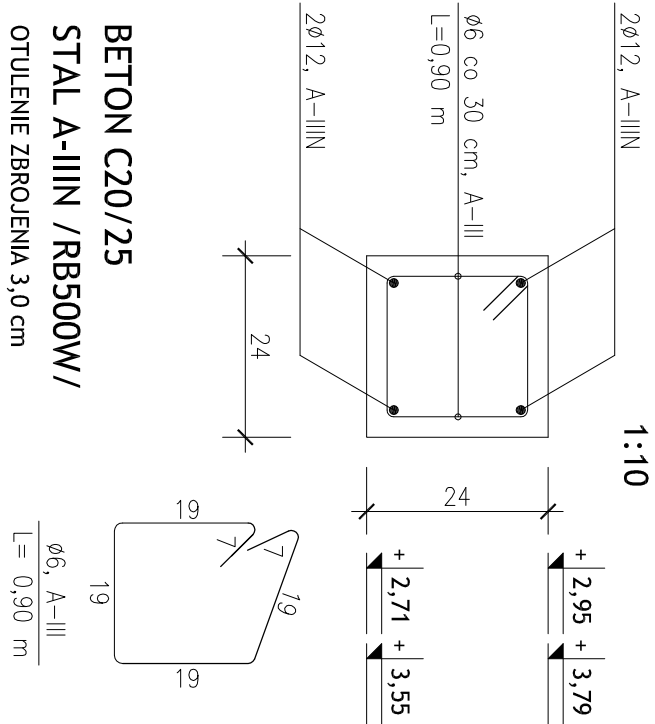


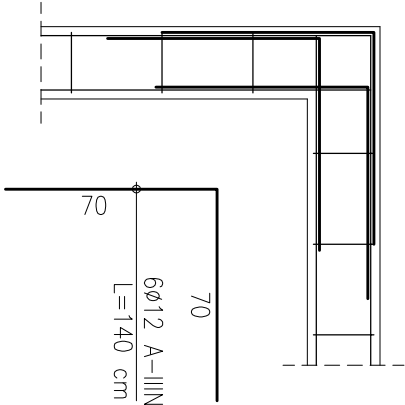
RDZEŃ ŻELBETOWY

RDZ-1 24×24 cm - 1 szt.

WIENIEC ŻELBETOWY  
WN-1: 24×24 cm



SZCZEGÓŁ ZBROJENIA  
NAROŻA WIENCÓW



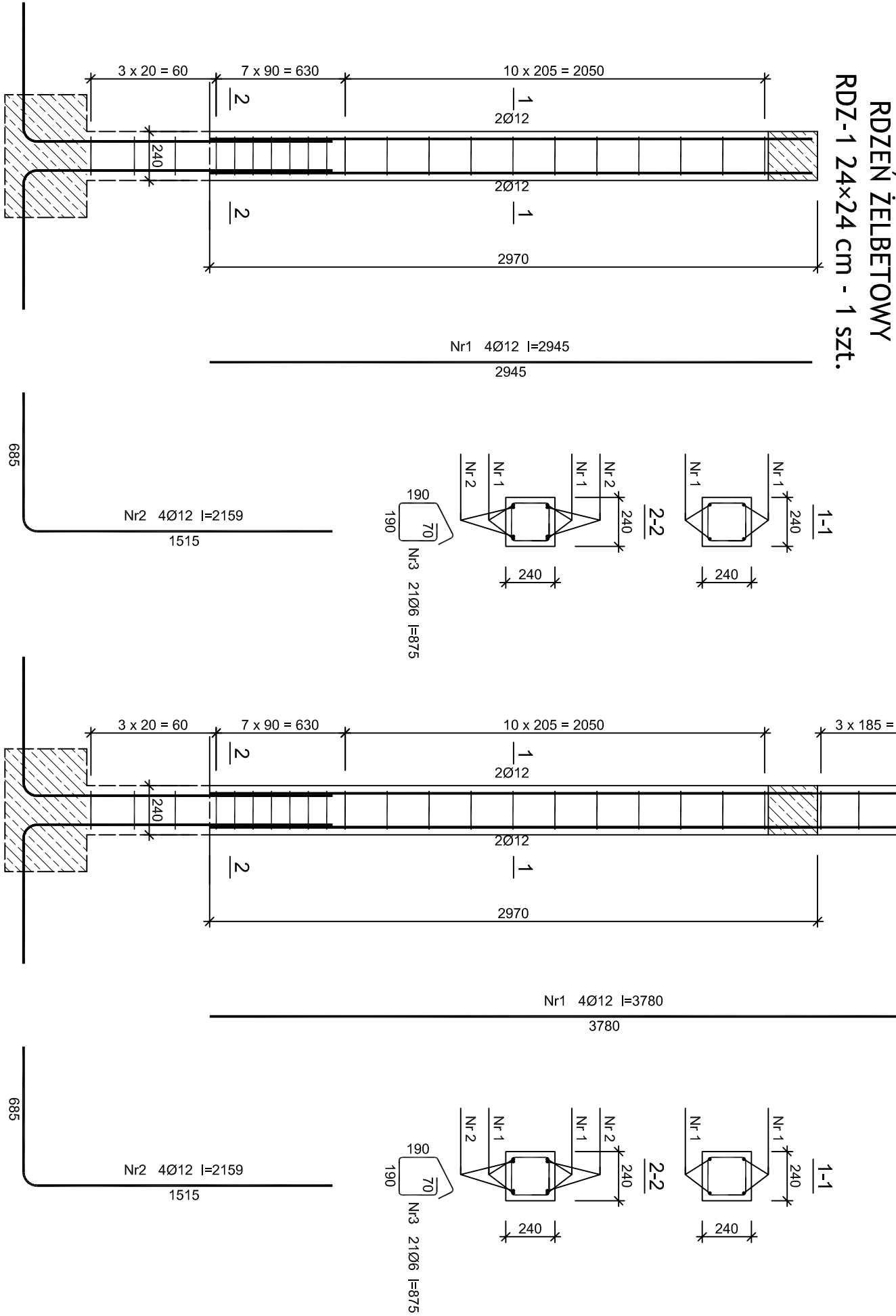


**MS PROJEKT MARCIN SZMAGLIŃSKI**

Trutniewo 41, 89-526 Lubiewo  
Biuro: ul. Przemysłowa 2, 89-500 Tuchola  
tel.: 604 997 612  
www.msprojekt.org  
e-mail: mszmaglinski@gmail.com

**RDZENIE I WIENCE ŻELBETOWE**

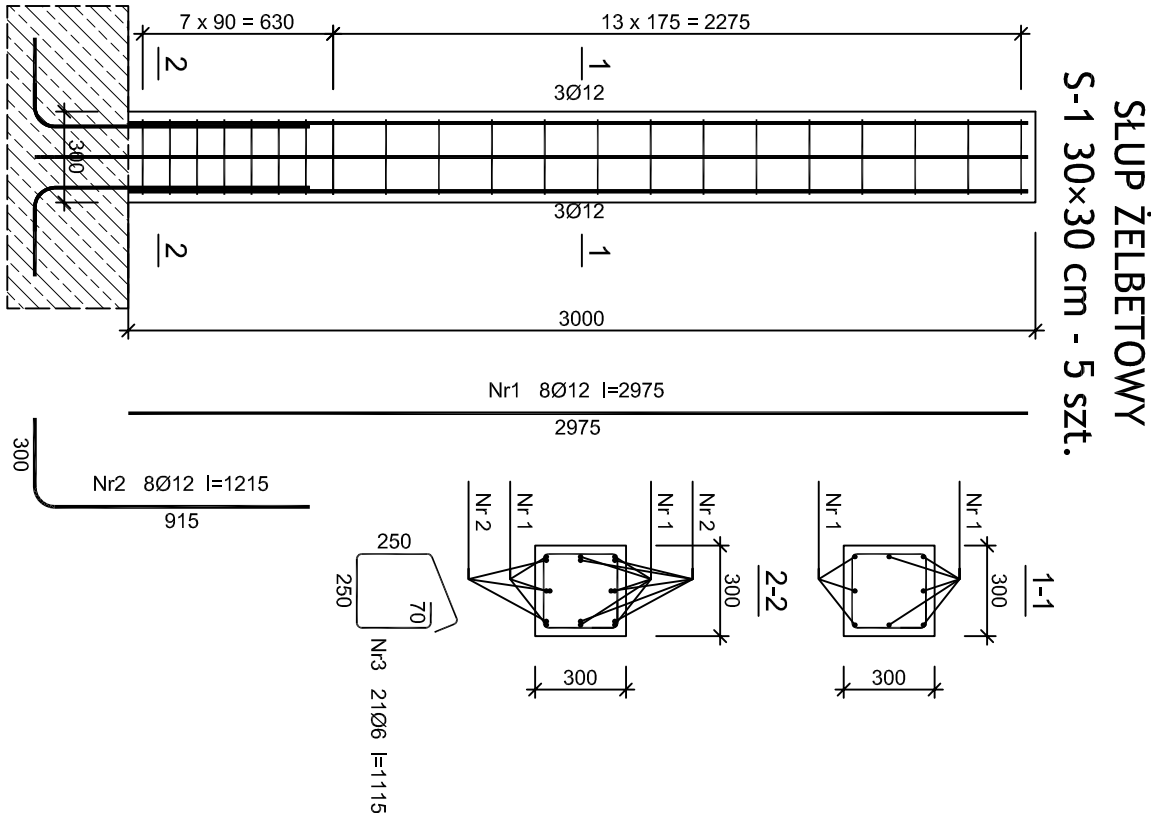
OBIEKT	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W OSIEKU	SKALA RYS.: <b>1:25</b>
ADRES	OSIEK, 86-017 WIERZCHUCIN KROLEWSKI DZIAŁKA NR 87	DATA: 13.06.2023 r.
INWESTOR	GMINA KORONOWO PLAC ZWYCIESTWA 1, 86-010 KORONOWO	NR RYS.: <b>K-5</b>
PROJEKTANT	NR UPRAWNIENIĘ MARCIN SZMAGLIŃSKI mgr inż. budowlana WZP-486-72/10/2/83 inż. budowlana	BRANŻA KONSTRUKCYJNA KONSTRUKCYJNA Sprawdzący
	PODPIS	



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				RB500W	
				Ø6	Ø12
dla jednego słupa					
1	12	2945	4		11,78
2	12	2159	4		8,64
3	6	875	21		18,38
Długość całkowita wg średnic			[m]	18,4	20,5
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic			[kg]	4,1	18,2
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]		22,3
Masa całkowita			[kg]		23

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



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				RB500W	
				Ø6	Ø12
dla jednego słupa					
1	12	2975	8		23,80
2	12	1250	8		10,00
3	6	1115	21		23,42
Długość całkowita wg średnic			[m]	23,5	33,8
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic			[kg]	5,2	30,0
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]		35,2
Masa całkowita			[kg]		35

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