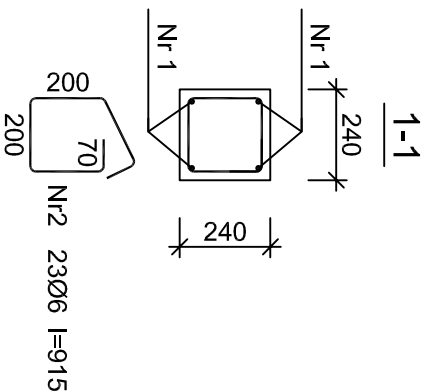
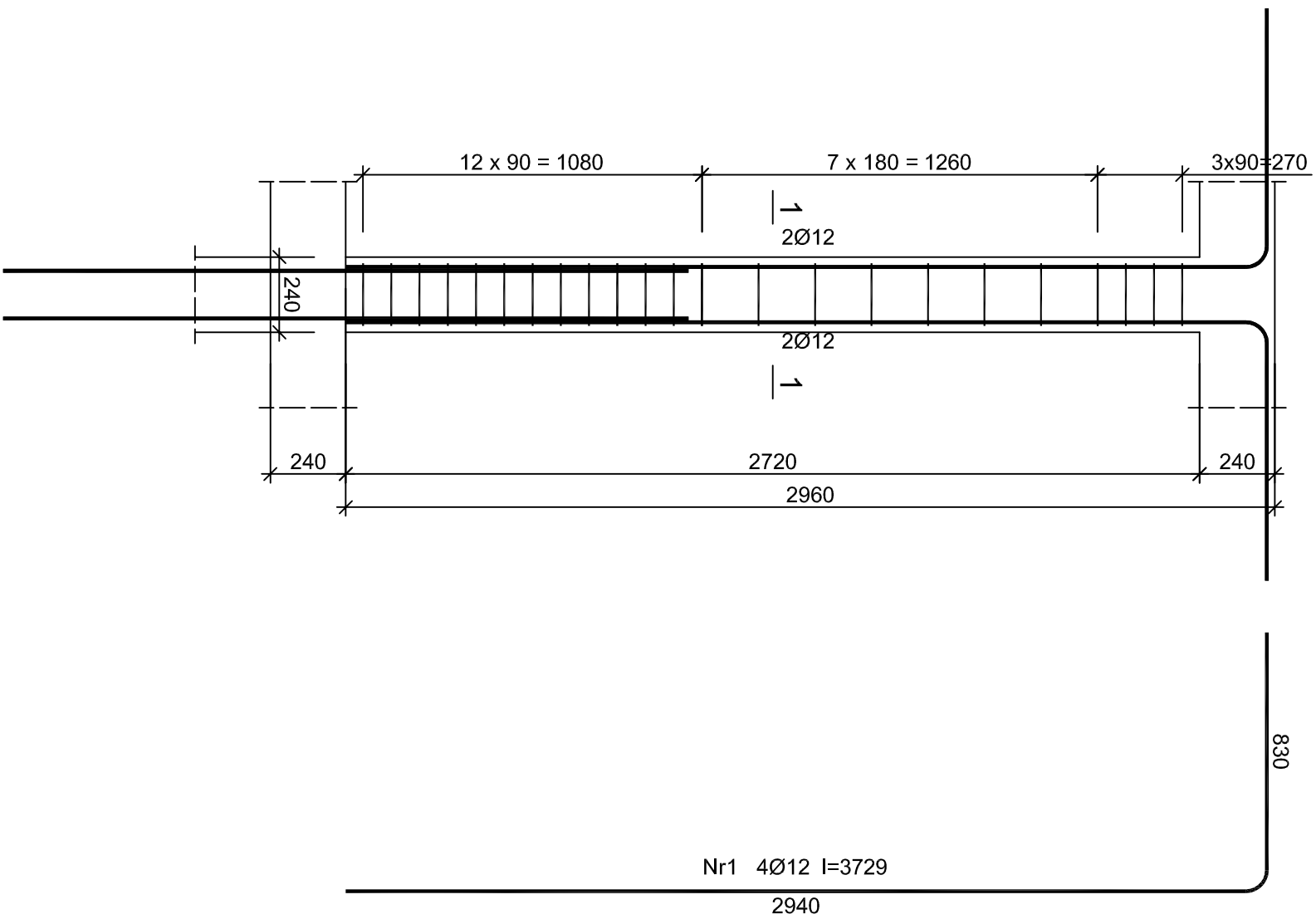


Trzpień T1.4.1 x12 szt.

Trzpień T1.5 x15 szt.



## Wykaz zbrojenia

<div> <div>Beton B25 (C20/25)</div> <div>Stal RB500W</div> <div>Otulina <math>c_{nom} = 15+5=20</math> mm</div> </div>					
Wykaz zbrojenia					
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				RB500W	
				Ø6	Ø12
dla jednego słupa					
1	12	3729	4		14,92
2	6	915	23	21,05	
Długość całkowita wg średnic			[m]	21,1	15,0
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic			[kg]	4,7	13,3
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	18,0	
Masa całkowita x27			[kg]	486	

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

# Uwagai!

## Pod wchodzącymi w trzpienie

belkami o  $h=40$  cm, należy dodatkowo

dołożyć trzy strzemiona

TEMAT INWESTYJCJI	Budowa budynku wielopokazowego wraz z infrastrukturą zewnętrzną i zagospodarowaniem terenu		
LOKALIZACJA	dz. nr 963/11, ark. 18, obręb 0001 Mrocza, iden. dz. 04/1002_4, powiat nakielski, gmina Miasto Mrocza, 89-115 Mrocza		
INWESTOR	Spółeczna Inicjatywna Mieszkaniowa "KZM-BYDGOSKI" SP. Z O.O. ul. Studzienna 12/14 lok. 22 89-100 Inowrocław		
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA	<div></div> <div>Archenka Sp. z o.o. ul. Jarochowskiego 51 60-248 Poznań tel.: +48 604 080 981; +48 602 881 331 bluro@archenka.pl www.archenka.pl</div>		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
KONSTRUKCJA			
OPRACOWAŁ	mgr inż. Magdalena Radola	upr. do proj. w spec. konstrukcyjnej nr 633/87/Pw	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Martyna Maria Żak Sawak	WKP/0027/POOK/22 w spec. konstr. - bud. bez ograniczeń,	
TREŚĆ RYS.			SKALA
Trzpień T1.4.1, T1.5			1:20
DATA	MARZEC 2023	NR KONTRAKTU	299
BRANŻA	NR REWIZJI	NR PYSUNKU	
K		K-21	