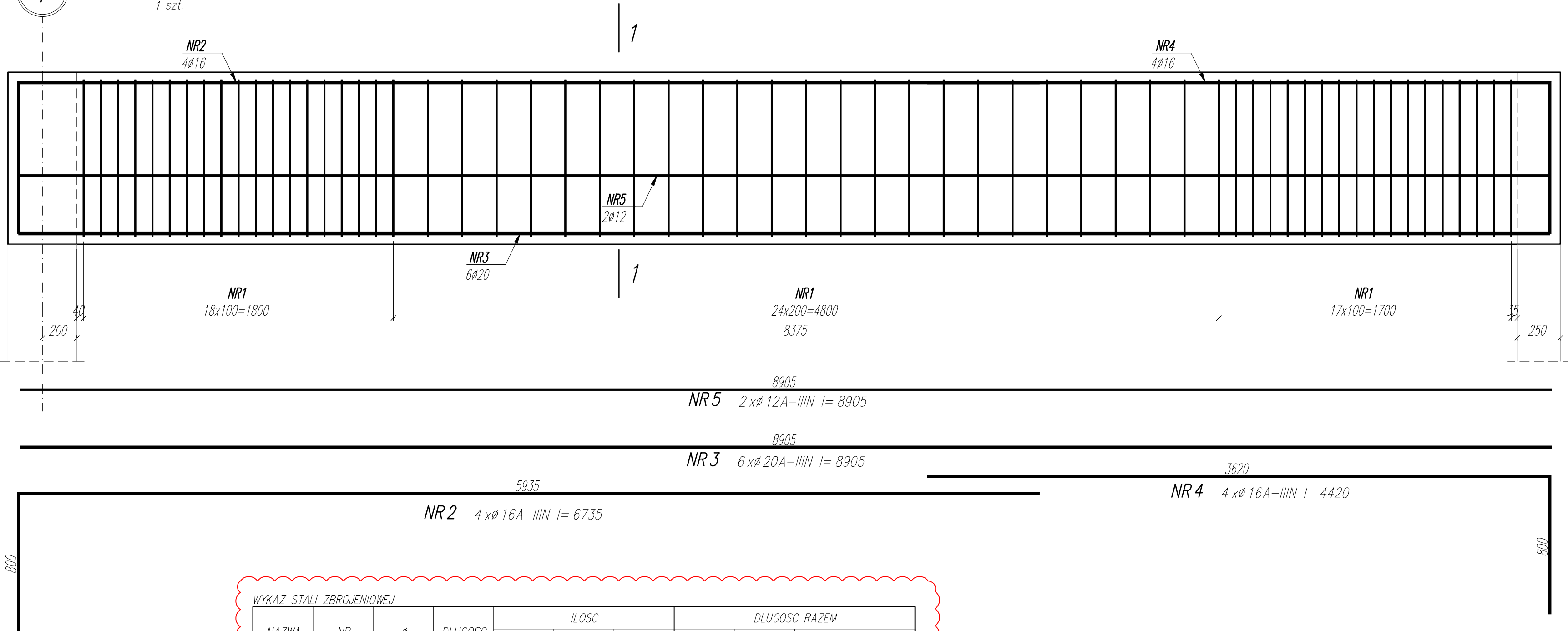
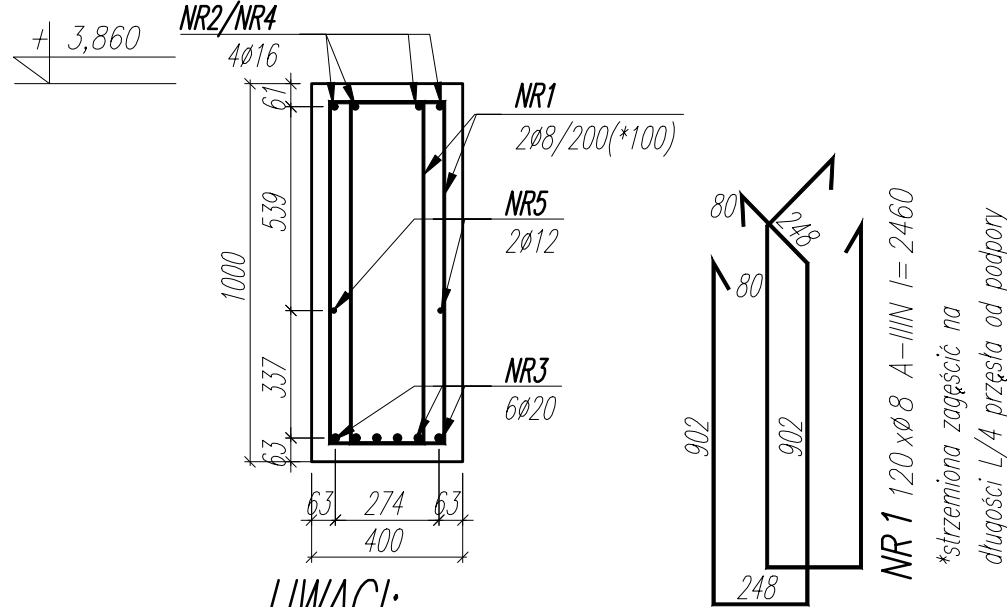


4

400x1000 (L=9,025m)
BELKA B-3.1
1 szt.



1-1



UWAGI:

- WYMIARY PODANO W [mm], POZIOMY PODANO W [m].
- RYSUNEK ROZPATRYWAĆ Z PROJEKTEM ARCHYTEKTONICZNYM, PROJEKTAMI BRANŻOWYMI, ORAZ RYSUNKAMI KONSTRUKCJI.
- BETON ZAGĘSZCZAĆ, PIELĘGNOWAĆ ORAZ CHRONIĆ PRZED NADMIERNYM NASŁONECZNIENIEM LUB PRZEMARZANIEM.
- MIEJSCA STYKÓW PRZERW ROBOCZYCH PRZED DALSZYM BETONOWANIEM OCZYSZCIĆ, ZWILŻYĆ WODĄ, PRZYGOTOWAĆ DO DALSZEGO BETONOWANIA.
- LOKALIZACJĘ ORAZ GABARYTY OTWORÓW ROZPATRYWAĆ Z RYSUNKAMI ARCHYTEKTURY I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
- ZBROJENIE (GABARYTY ORAZ POŁOŻENIE WZGLĘDEM SZALUNKU) ZWYMIAROWANE ZOSTAŁO DO OSI PRĘTA.
- ZAGIĘCIA PRĘTÓW WYKONAĆ ZGODNIE Z PN-EN 1992-1 JEŻELI NIE ZAZNACZONO INACZEL.

±0,00 wg rysunków architektury

MATERIAŁ:

BETON C35/45

OTULINA ZBROJENIA: 45mm

STAŁ ZBROJENIOWA: A-IIIIN ($f_{yk} \geq 500$ MPa; np.B500B)

*brak możliwości stosowania stali klasy B500A

00	2024.06.18	AKTUALIZACJA ZESTAWIENIA STAŁI ZBROJENIOWEJ I RYSUNKU	ZK
NR	DATA	OPIS REWIZJI	OPRACOWAŁ

WYKAZ STAŁI ZBROJENIOWEJ

NAZWA ELEMENTU	NR PRETA	Ø PRETA	DLUGOSC PRETA	ILOSC			DLUGOSC RAZEM			
				PRETOW W ELEM.	ELEM.	RAZEM PRETOW	Ø8 A-IIIIN	Ø16 A-IIIIN	Ø20 A-IIIIN	Ø12 A-IIIIN
		mm	mm	szt.	szt.	szt.	m	m	m	m
BELKA B-3.1 - 1 szt.										
	1	8	2460	120	1	120	295.2			
	2	16	6735	4	1	4		26.9		
	3	20	8905	6	1	6			53.4	
	4	16	4420	4	1	4		17.7		
	5	12	8905	2	1	2				17.8
RAZEM [m]:							295.2	44.6	53.4	17.8
MASA JEDN. [kg/m]:							0.39	1.58	2.46	0.89
MASA [kg]:							116.4	70.4	131.7	15.8
MASA CALK. [kg]:							334.3			

01

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	SPORTOWO-REKREACYJNY KOMPLEKS BASENOWY KRZESZOWICE, AL. SOLIDARNOŚCI	NR.RYS. K_3.2_230	ETAP 2
TYTUŁ RYSUNKU	BELKA ŻELBETOWA B-3.1	SKALA 1:20	DATA 02.2024
PROJEKTANT	mgr inż. Bartosz Prokop NR UPR. SLK/5663/P00K/14	PODPIS	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Rafał Hoffmann NR UPR. SLK/5746/PBKb/15	PODPIS	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Mateusz Wójcik NR UPR. -	PODPIS	