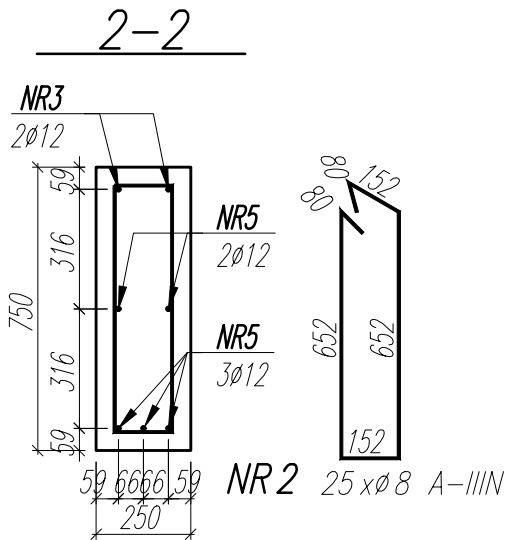
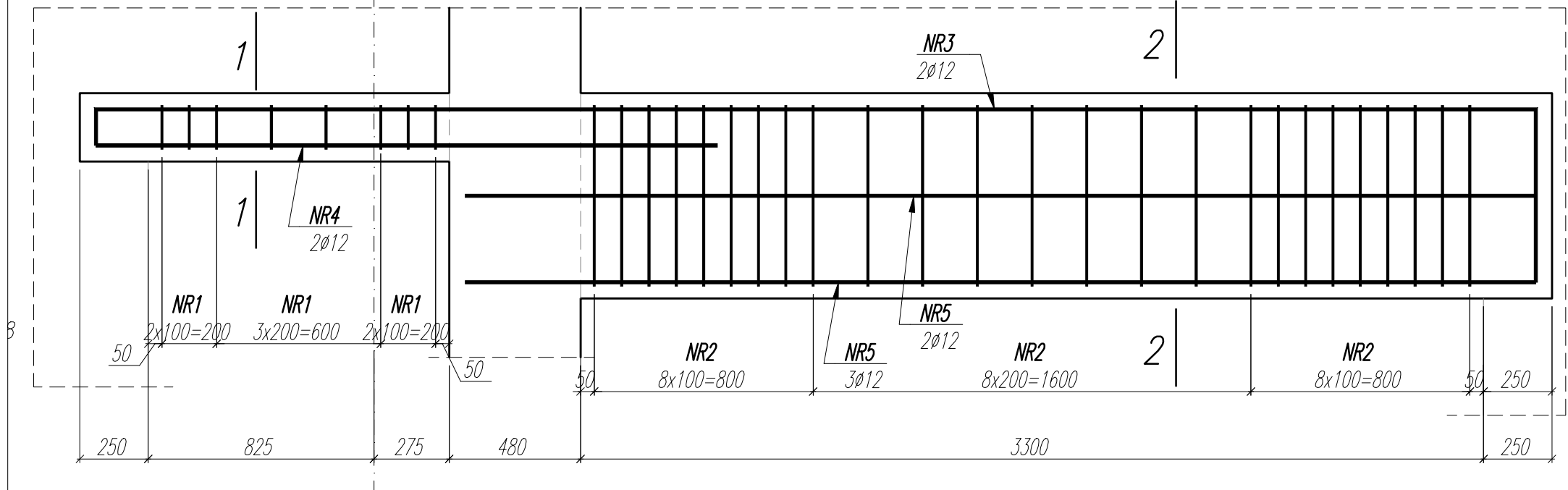


5

NADPROŻE NM-1.3

1 szt.



UWAGI:

- WYMIARY PODANO W [mm], POZIOMY PODANO W [m].
- RYСУNEK ROZPATRYWAĆ Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM, PROJEKTAMI BRANŻOWYMI, ORAZ RYSUNKAMI KONSTRUKCJI.
- BETON ZAGĘSZCZAĆ, PIELĘGNOWAĆ ORAZ CHRONIĆ PRZED NADMIERNYM NASŁONECZNIENIEM LUB PRZEMARZANIEM.
- MIEJSCA STYKÓW PRZERW ROBOCZYCH PRZED DAŁSZYM BETONOWANIEM OCZYŚCIĆ, ZWILŻYĆ WODĄ, PRZYGOTOWAĆ DO DAŁSZEGO BETONOWANIA.
- LOKALIZACJĘ ORAZ GABARYTY OTWORÓW ROZPATRYWAĆ Z RYSUNKAMI ARCHITEKTURY 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 INACZEJ.

±0,00 wg rysunków architektury

MATERIAŁ:

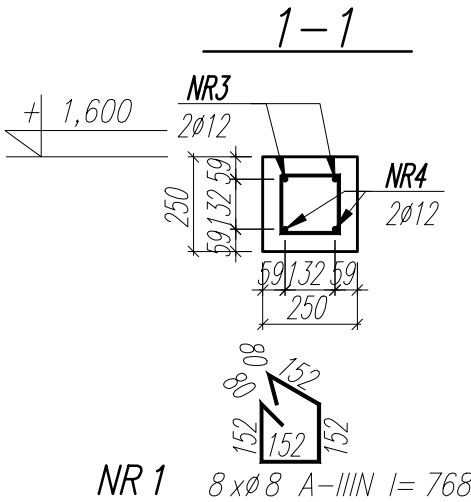
BETON C35/45
OTULINA ZBROJENIA: 45mm
STAŁ ZBROJENIOWA: A-IIIIN ($f_{yk} \geq 500$ MPa; np.B500B)

*brak możliwości

stosowania stali klasy B500A

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

NAZWA ELEMENTU	NR PRETA	Ø PRETA	DLUGOSC PRETA	ILOSC			DLUGOSC RAZEM	
				PRETOW W ELEM.	ELEM.	RAZEM PRETOW	Ø8 A-IIIIN	Ø12 A-IIIIN
		mm	mm	szt.	szt.	szt.	m	m
NADPROŻE NM-1.3 - 1 szt.								
	1	8	768	8	1	8	6.1	
	2	8	1768	25	1	25	44.2	
	3	12	6025	2	1	2		12.1
	4	12	2270	2	1	2		4.5
	5	12	3910	5	1	5		19.6
RAZEM [m]:							50.3	36.1
MASA JEDN. [kg/m]:							0.39	0.89
MASA [kg]:							19.9	32.1
MASA CALK. [kg]:							51.9	



NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	SPORTOWO-REKREACYJNY KOMPLEKS BASENOWY KRZESZOWICE, AL. SOLIDARNOSCI	NR.RYS. K_3.2_247	ETAP 2
TYTUŁ RYSUNKU	NADPROŻE MONOLITYCZNE NM-1.3	SKALA 1:20	DATA 02.2024
PROJEKTANT	mgr inż. Bartosz Prokop NR UPR. SLK/5663/POOK/14	PODPIS	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Rafał Hoffmann NR UPR. SLK/5746/PBKb/15	PODPIS	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Mateusz Wójcik NR UPR. -	PODPIS	