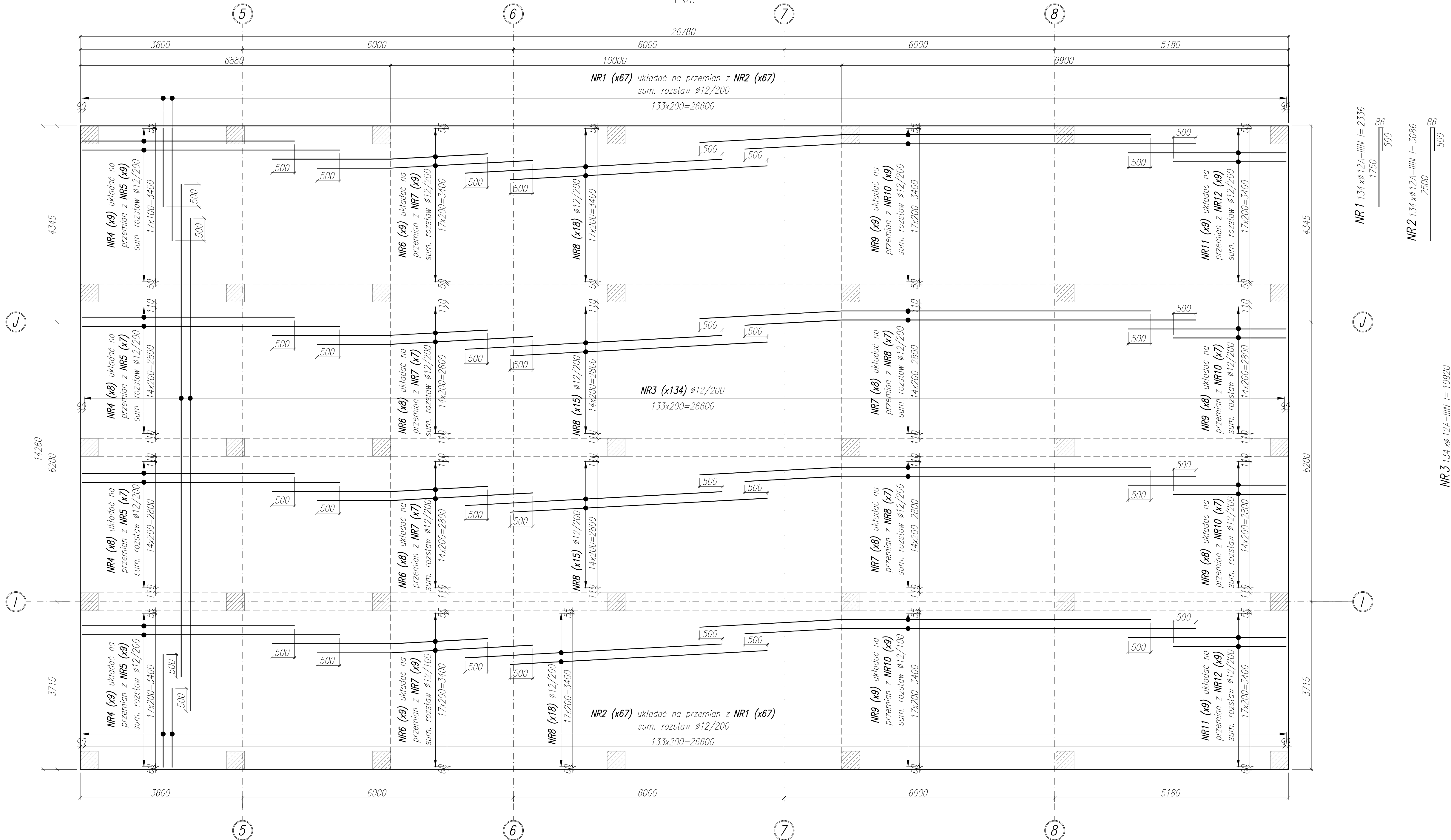


ZBROJENIE GÓRNE  
PŁYTA PN-1  
1 szt.



NR 1 134 x Ø 12A-IIIIN I= 2336

NR 2 134 x Ø 12A-III N I = 3086

NR 3 134 x Ø 12A-III N 1 = 10920

UWAGI:

1. WYMIARY PODANO W [mm], POZIOMOY PODANO W [m].
2. RYSUNEK RZYSZPATYK Z PROJEKTEM ARCHITECTONICZNYM, PROJEKCIAM BRANŻOWYM, ORAZ RYSUNKAMI KONSTRUKCJI.
3. BETON ZAGĘSZCZAC, PIELĘGNOWAN I GRZYNIC PRZED NADMIERNYM NASTĘPIENIEM WILN PRZEMARNIEM.
4. MIEJSZA STYKÓW PRZEWÓ ROBÓCZYCH PRZED DALSZYM BETONOWANIEM ODCISZÓW, WILNIZÓW, WILNIZÓW, PRZYGOTOWAN DO DALSZEGO BETONOWANIA.
5. LOKALIZACJÓW ORAZ GABARYTÓW OTWORÓW RZYSZPATYK Z RYSUNKAMI ARCHITECTURY I PROJEKCIAMI BRANŻOWYM.
6. ZBROJENIE (GABARYTÓW ORAZ POŁOŻENIE WZGLĘDEM SZALUNKU) WYMIAROWANIE ZOSTAŁO DO OSI PRĘTA.
7. ZACIĘCIA PRĘTÓW WYKONAN ZGODNIE Z PN-EN 1992-1 JEŻELI NIE ZAZNACZANO INACZEL.

±0,00 wg rysunków architektury

*MATERIAŁ:*

BETON C35/45

OTULINA ZBROJENIA: 45mm

STAL 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	#12 A-IIIIN	#8 A-IIIIN
		mm	mm	szt.	szt.	szt.	m	m
PLYTA PW-1 - 1 szt.								
1	12	2336	134	1	134		313	
2	12	3086	134	1	134		413,5	
3	12	10920	134	1	134		1463,3	
4	12	5286	34	1	34		179,7	
5	12	6286	32	1	32		201,2	
6	12	4783	34	1	34		162,6	
7	12	4785	32	1	32		153,1	
8	12	5708	66	1	66		376,7	
9	12	10000	34	1	34		340	
10	12	10000	32	1	32		320	
11	12	4086	34	1	34		138,9	
12	12	3086	32	1	32		98,8	
13	8	1024	760	1	760		778,2	
				RAZEM		[ m ] :	4160,9	778,2
				MASA JEDN.		[ kg/m ] :	0,89	0,39
				MASA		[ kg ] :	3692,2	306,9
				MASA CALK.		[ kg ] :	3999,1	

PODKŁADKA DYSTANSOWA  
2 szt/m<sup>2</sup>

NR13 760xø8 A-IIIIN I=1024

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	SPORTOWO-REKREACYJNY KOMPLEKS BASENOWY KOSZEWICZOWE, AL. SOLIDARNOSCI		NR-IRYS	ETAP
TYTUŁ RYSUNKU	PŁYTA PN-1 - ZBROJENIE GÓRNE		SKALA 1:50	DATA 02.2024
PROJEKTANT	mgr inż. Bartosz Prokop NE.UPIR_SLU066650PC0014		PODPIS	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Rafał Hoffmann NE.UPIR_SLU027469P0015		PODPIS	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Mateusz Wójcik NE.UPIR_		PODPIS	