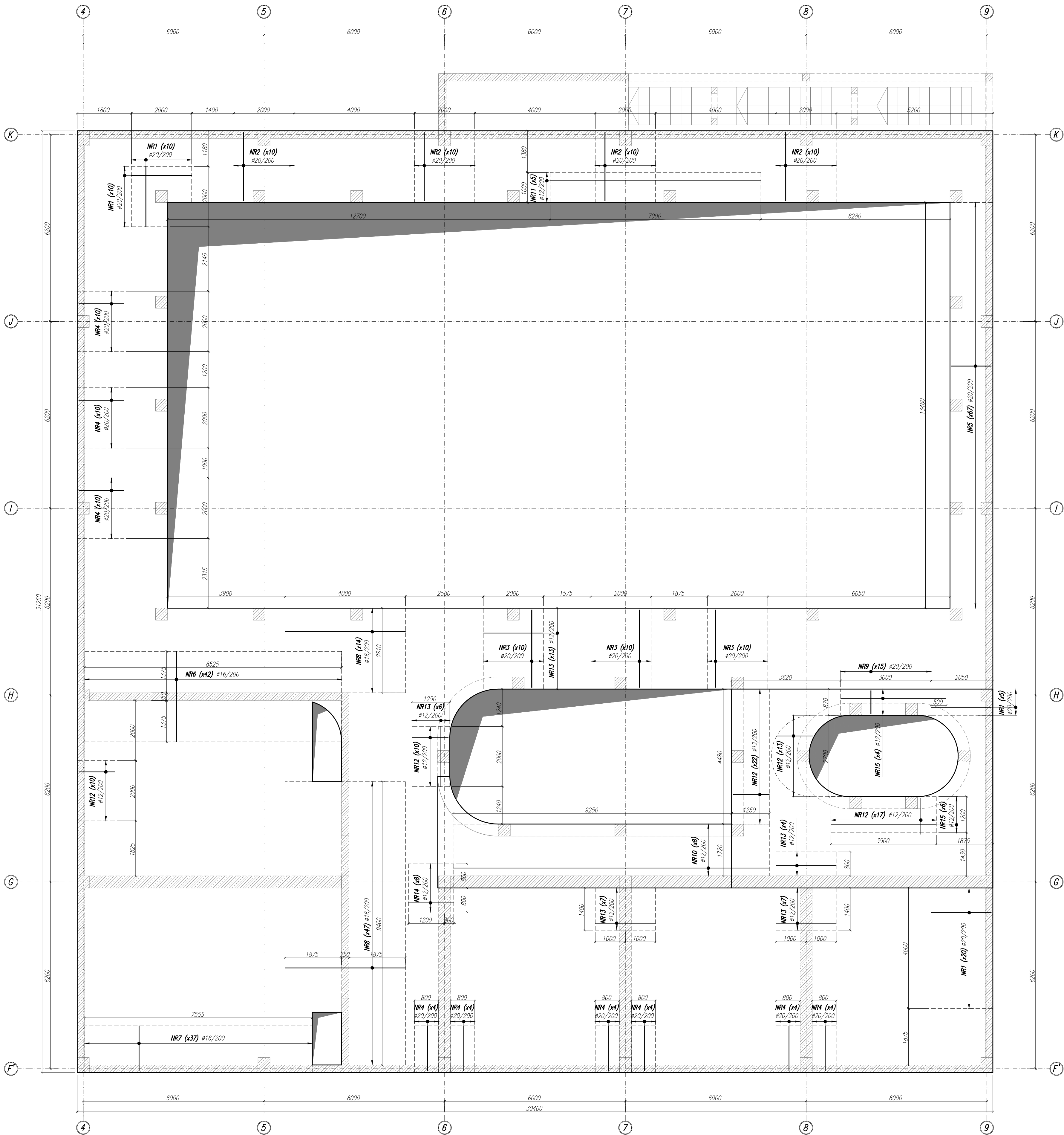
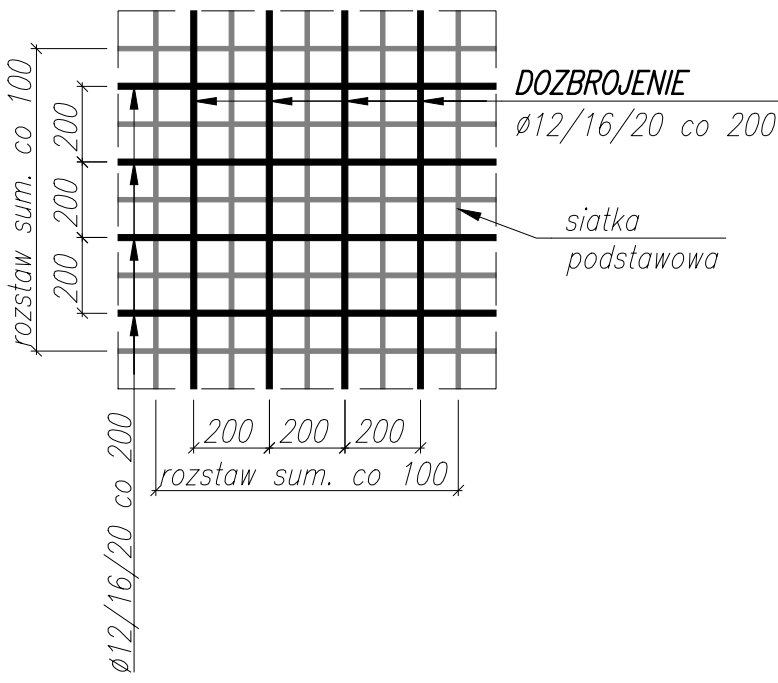


DOZBROJENIE GÓRNE
PLYTA PS-1
1 szt.

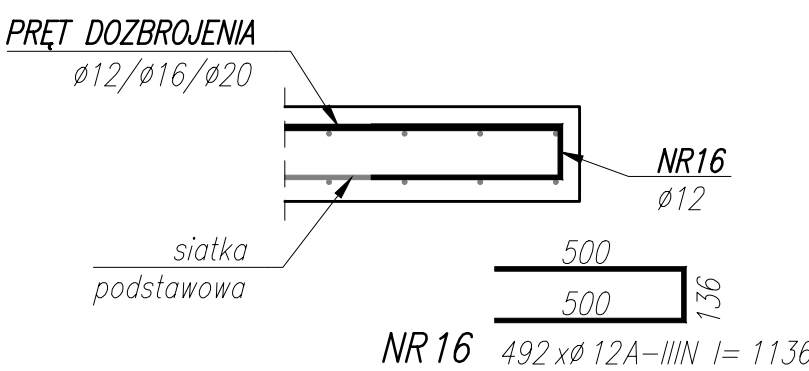


WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ									
NAZWA ELEMENTU	NR PRETA	Ø PRETA	DŁUGOŚĆ PRETA	ILOŚĆ			DŁUGOŚĆ RAZEM		
				PRETÓW W ELEM.	ELEM.	RAZEM PRETÓW	Ø20 A-III	Ø16 A-III	Ø12 A-III
PLYTA PS-1 – 1 szt.									
1	20	2000	45	1	45	90			
2	20	2280	40	1	40	91,2			
3	20	2280	30	1	30	77,4			
4	20	1500	54	1	54	81			
5	20	1320	67	1	67	88,4			
6	16	3000	42	1	42				126
7	16	1500	37	1	37				55,5
8	16	4000	61	1	61				244
9	20	720	15	1	15		11,6		
10	12	10500	8	1	8				64
11	12	2000	5	1	5				35
12	12	1200	72	1	72				86,4
13	12	2000	37	1	37				74
14	12	1500	8	1	8				24
15	12	3200	10	1	10				30
16	12	1136	492	1	492				558,0
RAZEM						m i:	439,6	453,5	685,3
MASA ŻELN.						kg/m ³	2,48	1,58	0,83
MASA						kg	1081,5	677,2	785,6
MASA CALK.						kg	2940,4		

DETAL DOZBROJENIA
SKALA 1:20



DETAL DOZBROJENIA KRAWĘDZI
SKALA 1:20



UWAGI:

- WYMIARY PODANO W [mm], POZIOMY PODANO W [m].
- RYSunEK ROZPATRYWAC Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM, PROJEKTAMI BRANŻOWYMI, ORAZ RYSUNKAMI KONSTRUKCJI.
- BETON ZAGĘSZCZAC, PIELĘGNOWAC ORAZ CHRONIC PRZED NADMIERNYM NASŁONECZNIENIEM LUB PRZEMARZANIEM.
- MIeJSCA STYKÓW PRZERW ROBÓCZYCH 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.
- ZAGĘCIA PRĘTÓW WYKONAĆ ZGODNIE Z PN-EN 1992-1 JEŻELI NIE ZAZNACZONO INACZEJ.

±0,00 wg rysunków architektury

MATERIAŁ:
BETON C35/45
OTULINA ZBROJENIA: 45mm
STAL ZBROJENIOWA: A-IIIIN (i_{yk}* ≥ 500 MPa; np.B500B)
*brak możliwości stosowania stali klasy B500A

NR 1 45 xø 20A-IIIIN l= 2000	NR 2 40 xø 20A-IIIIN l= 2280	NR 3 30 xø 20A-IIIIN l= 2280	NR 10 8 xø 12A-IIIIN l= 10500	NR 15 10 xø 12A-IIIIN l= 3500
NR 4 54 xø 20A-IIIIN l= 1500	NR 5 67 xø 20A-IIIIN l= 1320	NR 8 61 xø 16A-IIIIN l= 4000	NR 11 5 xø 12A-IIIIN l= 7000	
NR 6 42 xø 16A-IIIIN l= 3000	NR 7 37 xø 16A-IIIIN l= 1500	NR 9 15 xø 20A-IIIIN l= 770	NR 12 72 xø 12A-IIIIN l= 1200	NR 13 37 xø 12A-IIIIN l= 2000
			NR 14 8 xø 12A-IIIIN l= 1500	

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	SPORTOWO-REKREACYJNY KOMPLEKS BASENOWY PRZESZYNICE, AL. SOLBARNICKI	NR RYS.	ETAP
TYTUŁ RYSUNKU	PLYTA PS-1 - DOZBROJENIE GÓRNE	K_3.2_217	2
PROJEKTANT	mgr inż. Bartosz Prokop NR UPR. SLK5863/POOK/14	SKALA	DATA
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Ralf Hoffmann NR UPR. SLK5746/PBRo/15	1:75	02.2024
OPRACOWAŁ	mgr inż. Mateusz Wąsik NR UPR. -	PODPIS	