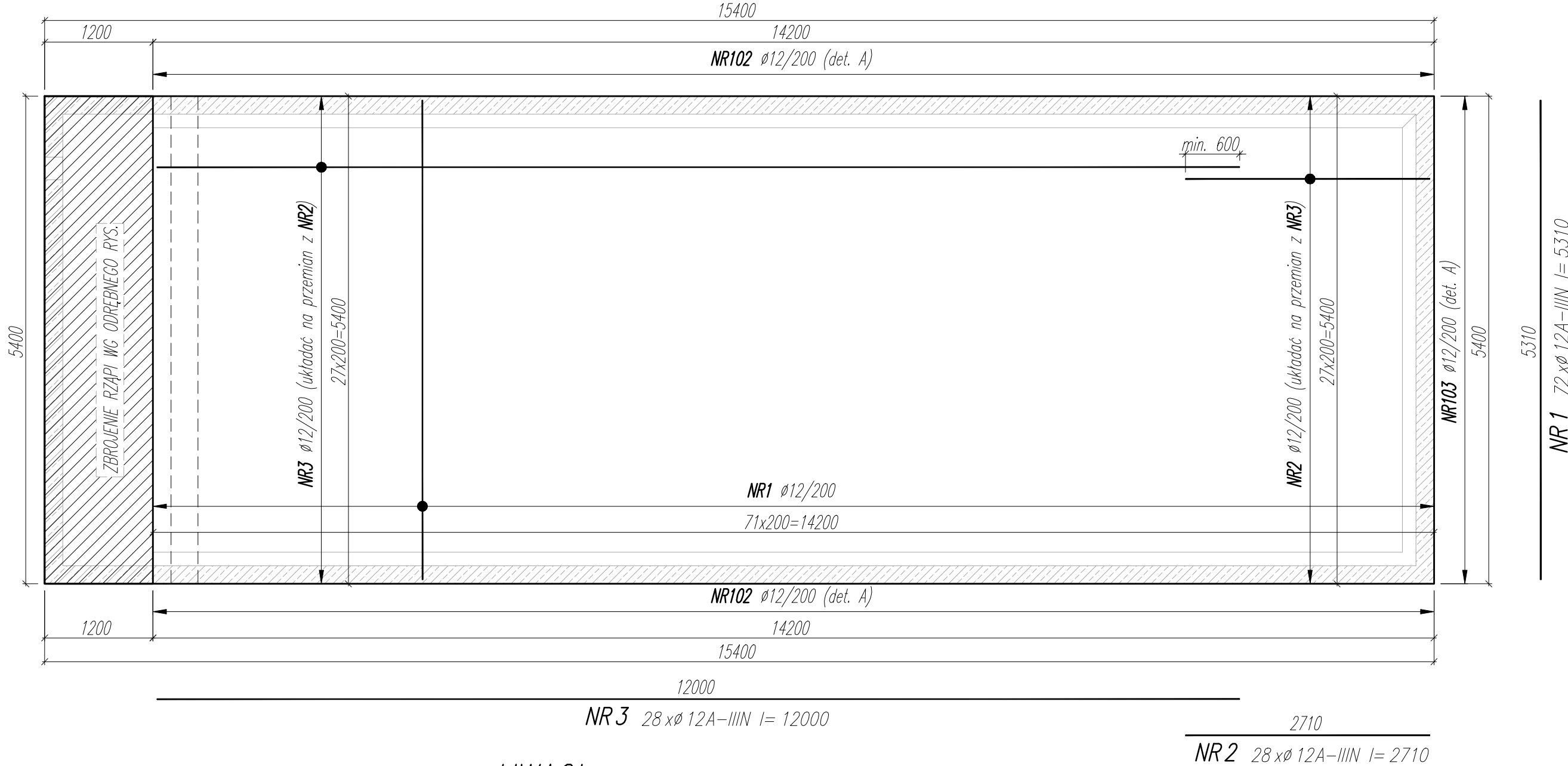


gr. 200mm
ZBROJENIE GÓRNE PŁYTY DENNEJ

1 szt.



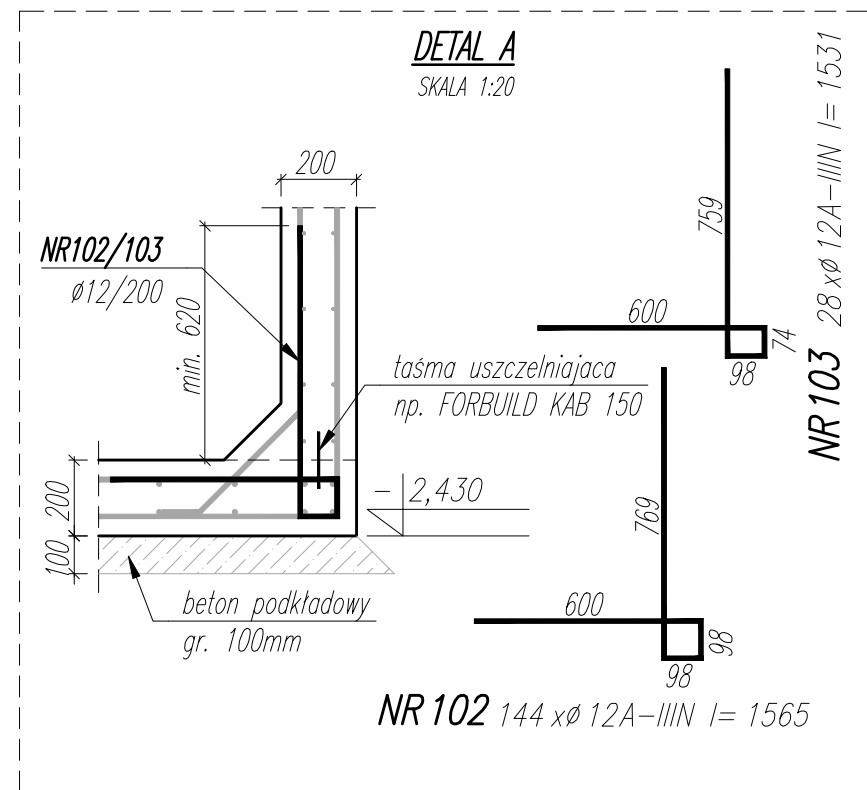
UWAGI:

- WYMIARY PODANO W [mm], POZIOMY PODANO W [m].
- RYSunEK ROZPATRYWAĆ Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM, PROJEKTAMI BRANŻOWYMI I POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI KONSTRUKCJI.
- BETON ZAGĘSZCZAĆ, PIEŁĘGNOWAĆ ORAZ CHRONIĆ PRZED NADMIERNYM NASŁONECZNIENIEM LUB PRZEMARZANIEM.
- NIE DOPUSZCZAĆ DO ZAŁANIA WYKOPU.
- MIEJSCA STYKÓW PRZERW ROBOCZYCH PRZED DAŁSZYM BETONOWANIEM OCZYŚCIĆ, ZWILŻYĆ WODĄ, PRZYGOTOWAĆ DO DAŁSZEGO BETONOWANIA.
- UZIOMY WYKONAĆ WG PROJEKTU ELEKTRYCZNEGO.
- 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.
- LOKALIZACJĘ ZBIORNIKA WYZNACZYĆ NA PODSTAWIE PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU.

±0,00 – projektowany poziom terenu (wg PZT)

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

NAZWA ELEMENTU	NR PRETA	Ø PRETA	DLUGOSC PRETA	ILOSC			RAZEM
				PRETOW W ELEM.	ELEM.	RAZEM PRETOW	
		mm	mm	szt.	szt.	szt.	Ø12 A-IIIIN m
ZBROJENIE GÓRNE PŁYTY DENNEJ – 1 szt.							
	1	12	5310	72	1	72	382.3
	2	12	2710	28	1	28	75.9
	3	12	12000	28	1	28	336
	102	12	1565	144	1	144	225.4
	103	12	1531	28	1	28	42.9
				RAZEM [m] :		1062.4	
				MASA JEDN. [kg/m] :		0.89	
				MASA [kg] :		942.8	
				MASA CALK. [kg] :		942.8	



MATERIAŁ:

BETON: C30/37 W8

OTULINA ZBROJENIA: 45mm

STAŁ ZBROJENIOWA: A-IIIIN B500B

BETON PODKŁADOWY: min. C8/10

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	SPORTOWO-REKREACYJNY KOMPLEKS BASENOWY KRZESZOWICE, AL. SOLIDARNOŚCI	NR.RYS. K_3.0_502	ETAP 0
TYTUŁ RYSUNKU	ZB-WD_ZBROJENIE GÓRNE PŁYTY DENNEJ	SKALA 1:50/1:20	DATA 02.2024
PROJEKTANT	mgr inż. Bartosz Prokop NR UPR. SLK/5683/PÓOK/14	PODPIS	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Rafał Hoffmann NR UPR. SLK/5746/PBkb/15	PODPIS	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Mateusz Wójcik NR UPR. -	PODPIS	