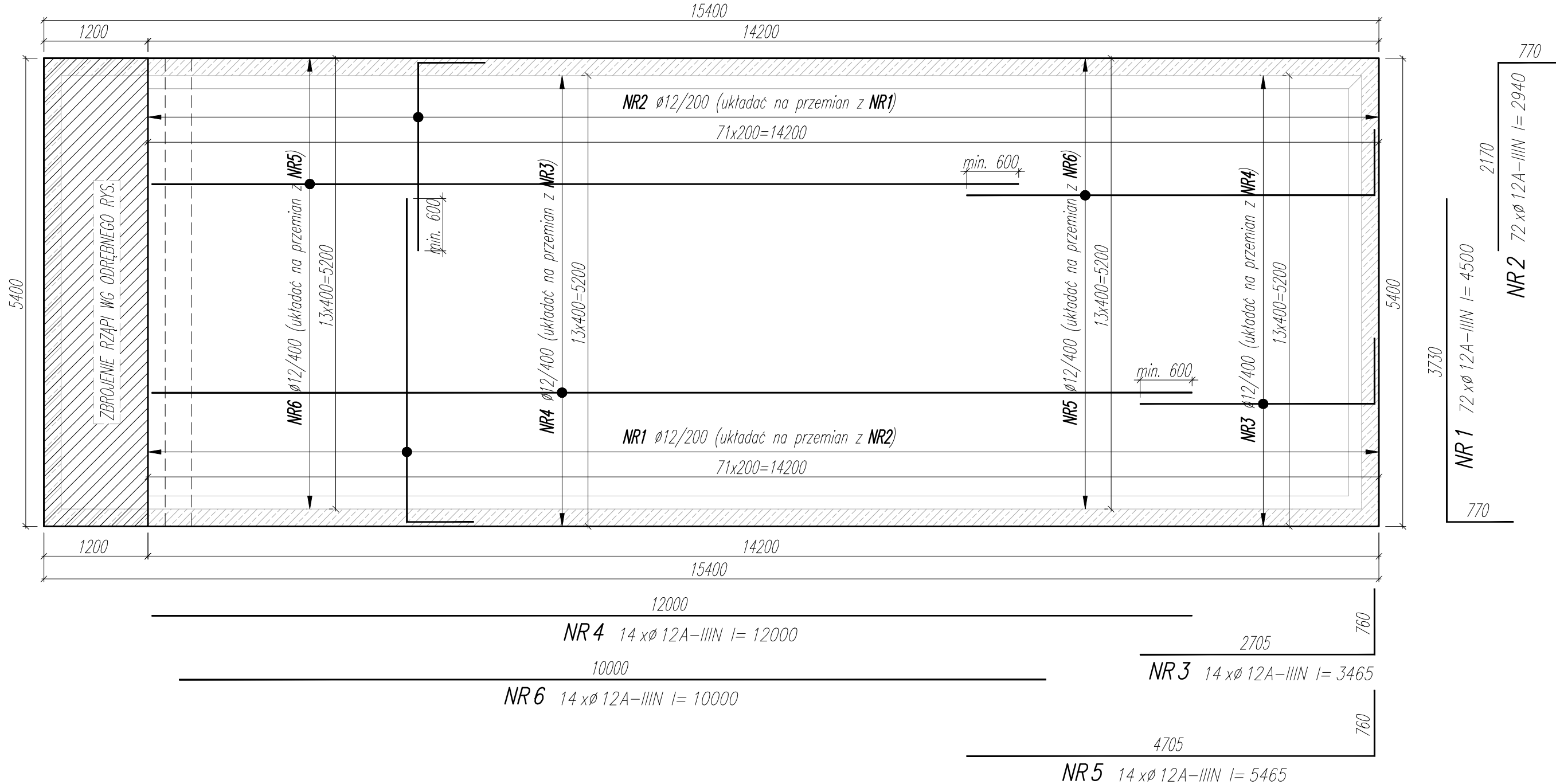
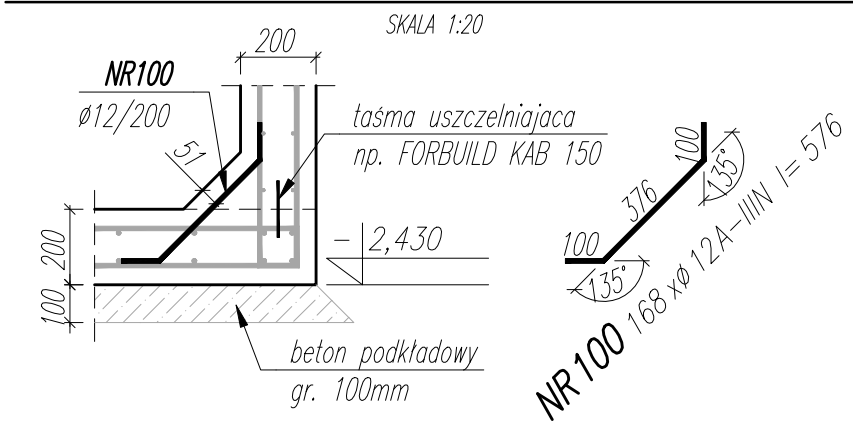


gr. 200mm
ZBROJENIE DOLNE PŁYTY DENNEJ

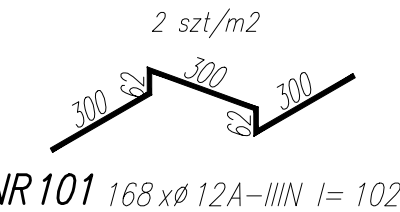
1 szt.



DETAL DOZBROJENIA STYKU PŁYTY DENNEJ ZE ŚCIANAMI ZBIORNIKA



PODKŁADKA DYSTANSOWA



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

NAZWA ELEMENTU	NR PRETA	Ø PRETA	DŁUGOŚĆ PRETA	ILOŚĆ			RAZEM ø12 A-IIIIN m
				PRETOW W ELEM.	ELEM.	RAZEM PRETOW	
		mm	mm	szt.	szt.	szt.	
ZBROJENIE DOLNE PŁYTY DENNEJ – 1 szt.							
	1	12	4500	72	1	72	324
	2	12	2940	72	1	72	211.7
	3	12	3465	14	1	14	48.5
	4	12	12000	14	1	14	168
	5	12	5465	14	1	14	76.5
	6	12	10000	14	1	14	140
	100	12	576	168	1	168	96.8
	101	12	1024	168	1	168	172
RAZEM [m] :				1237.5			
MASA JEDN. [kg/m] :				0.89			
MASA [kg] :				1098.1			
MASA CALK. [kg] :				1098.1			

UWAGI:

- WYMIARY PODANO W [mm], POZIOMY PODANO W [m].
- RYSEK ROZPATRYWAĆ Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM, PROJEKTAMI BRANŻOWYMI I POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI KONSTRUKCJI.
- BETON ZAGĘSZCZAĆ, PIELĘGNOWAĆ 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 ZAŻNACZONO INACZĘJ.
- LOKALIZACJĘ ZBIORNIKA WYZNACZYĆ NA PODSTAWIE PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU.

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

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_507	ETAP 0
TYTUŁ RYSUNKU	ZB-WB_ZBROJENIE DOLNE PŁYTY DENNEJ	SKALA 1:50/1:20	DATA 02.2024
PROJEKTANT	mgr inż. Bartosz Prokop NR UPR. SLK/5683/PÓOK/14	PODPIS <i>Prokop</i>	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Rafał Hoffmann NR UPR. SLK/5746/PBkb/15	PODPIS <i>Hoffmann</i>	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Mateusz Wójcik NR UPR. -	PODPIS	