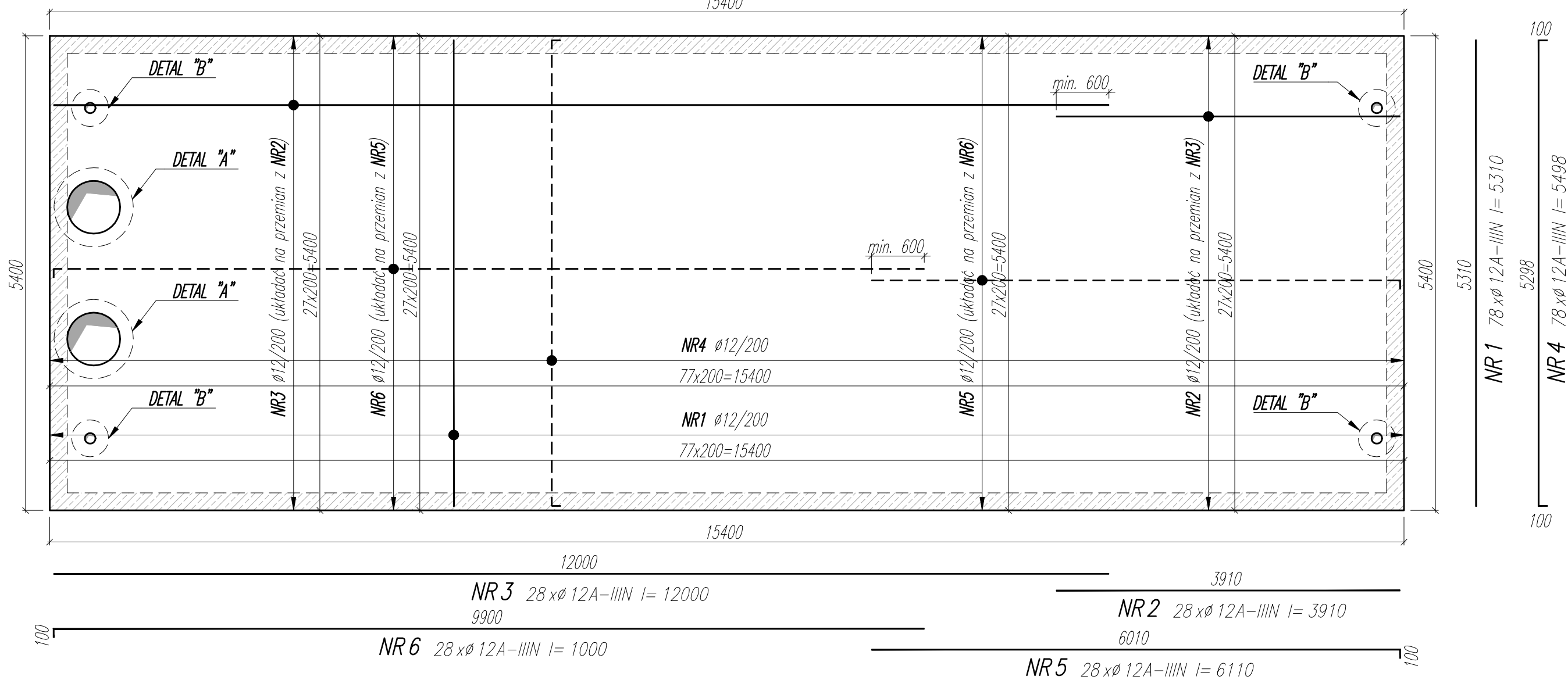


ZBROJENIE <sup>gr. 200mm</sup> PŁYTY STROPOWEJ (D+G)

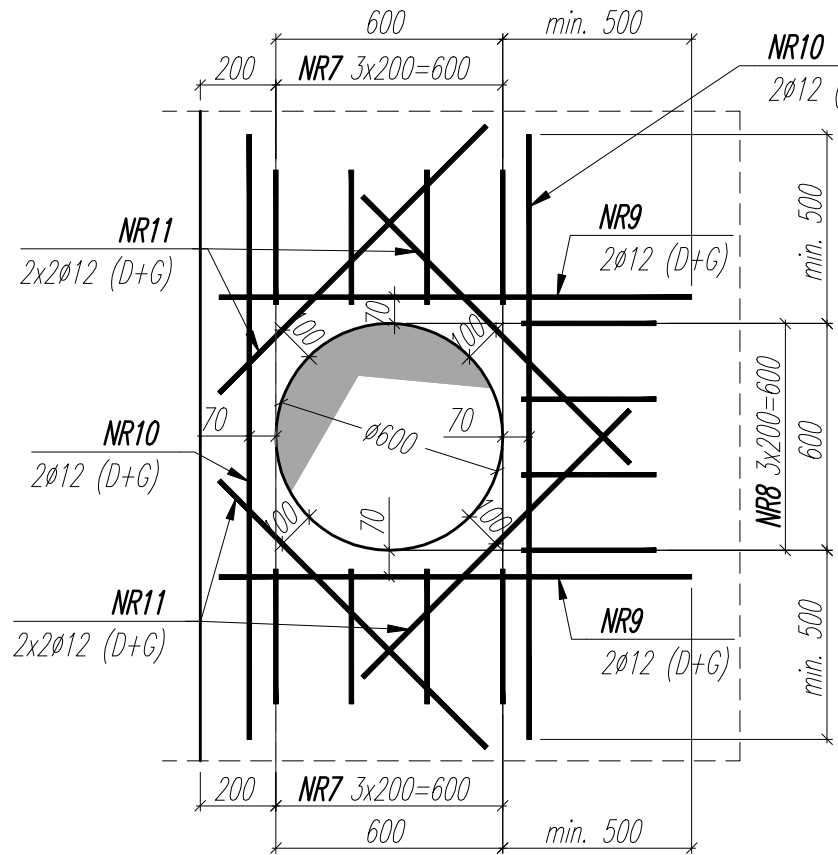
1 szt.

15400



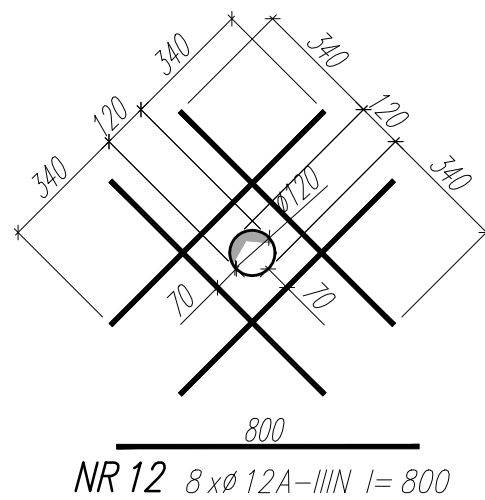
DETAL "A"

2 szt.



DETAL "B"

4 szt.



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

NAZWA ELEMENTU	NR PRETA	Ø PRETA	DŁUGOŚC PRETA	ILOSC			RAZEM
				PRETOW W ELEM.	ELEM.	RAZEM PRETOW	Ø12 A-IIIIN m
		mm	mm	szt.	szt.	szt.	m
DETAL "B" – 4 szt.							
	12	12	800	8	4	32	25.6
DETAL "A" – 2 szt.							
	7	12	798	8	2	16	12.8
	8	12	774	4	2	8	6.2
	9	12	1250	4	2	8	10
	10	12	1600	4	2	8	12.8
	11	12	1000	8	2	16	16
ZBROJENIE PŁYTY STROPOWEJ (D+G) – 1 szt.							
	1	12	5310	78	1	78	414.2
	2	12	3910	28	1	28	109.5
	3	12	12000	28	1	28	336
	4	12	5498	78	1	78	428.8
	5	12	6110	28	1	28	171.1
	6	12	1000	28	1	28	28
					RAZEM [ m ] :		1570.9
					MASA JEDN. [ kg/m ] :		0.89
					MASA [ kg ] :		1394
					MASA CALK. [ kg ] :		1394

UWAGI:

- WYMIARY PODANO W [mm], POZIOMY PODANO W [m].
- RYСУNEK ROZPATRYWAĆ Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM, PROJEKTAMI BRANŻOWYMI I POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI KONSTRUKCJI.
- BETON ZAGĘSZCZAĆ, PIELĘGNOWAĆ ORAZ CHRONIĆ PRZED NADMIERNYM NASŁONECZNIENIEM LUB PRZEMARZANIEM.
- NIE DOPUSZCZAĆ DO ŻALANIA WYKOPU.
- MIEJSCA STYKÓW PRZERW ROBOCZYCH PRZED DALSZYM BETONOWANIEM OCZYŚCIĆ, ZWILŻYĆ WODĄ, PRZYGOTOWAĆ DO DALSZEGO 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 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_505	ETAP 0
TYTUŁ RYSUNKU	ZB-WD_ZBROJENIE PŁYTY STROPOWEJ	SKALA 1:50/1:20	DATA 02.2024
PROJEKTANT	mgr inż. Bartosz Prokop NR UPR. SLK/5663/POOK/14	PODPIS	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Rafał Hoffmann NR UPR. SLK/5748/PBKb/15	PODPIS	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Mateusz Wójcik NR UPR. -	PODPIS	