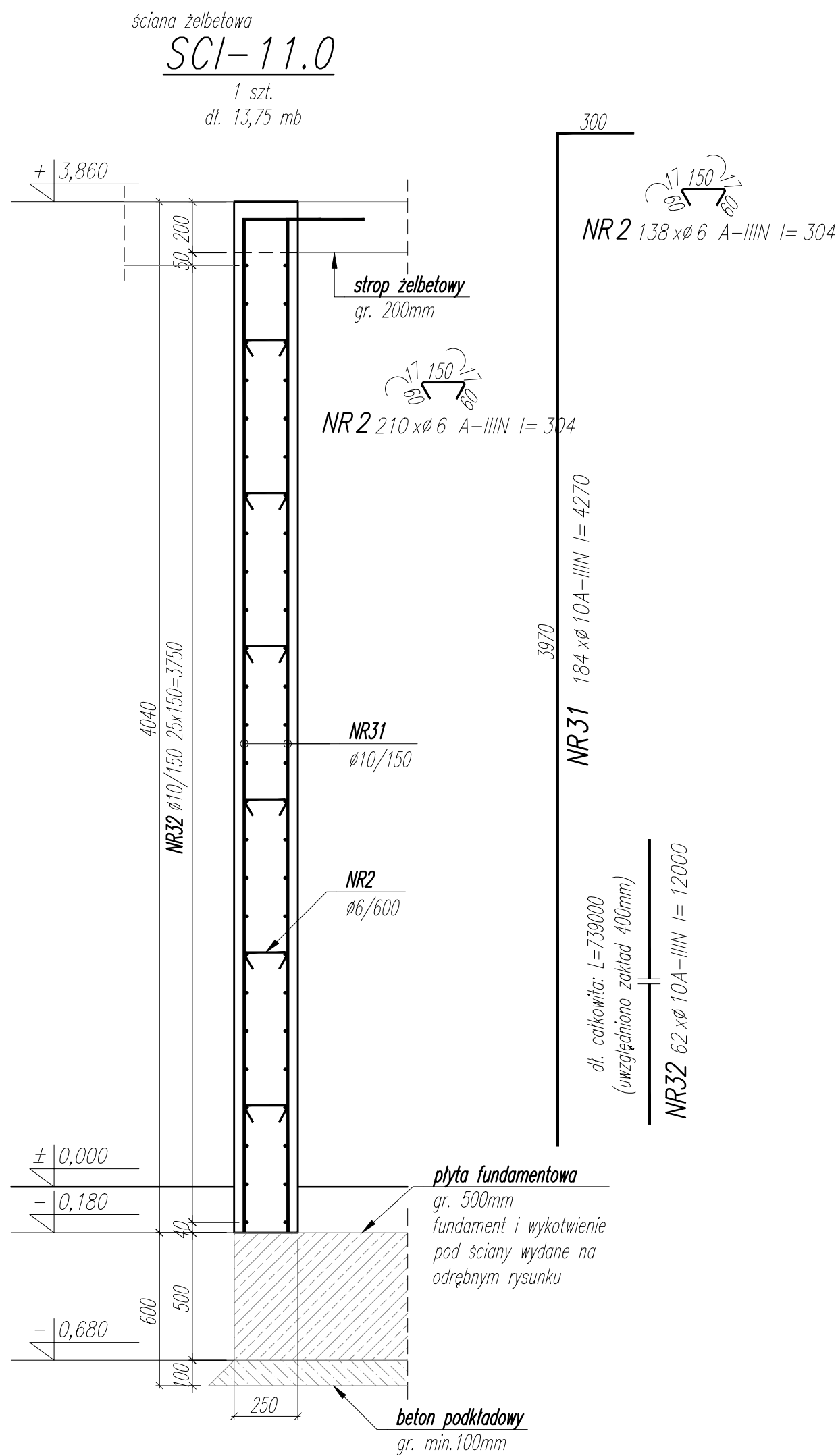
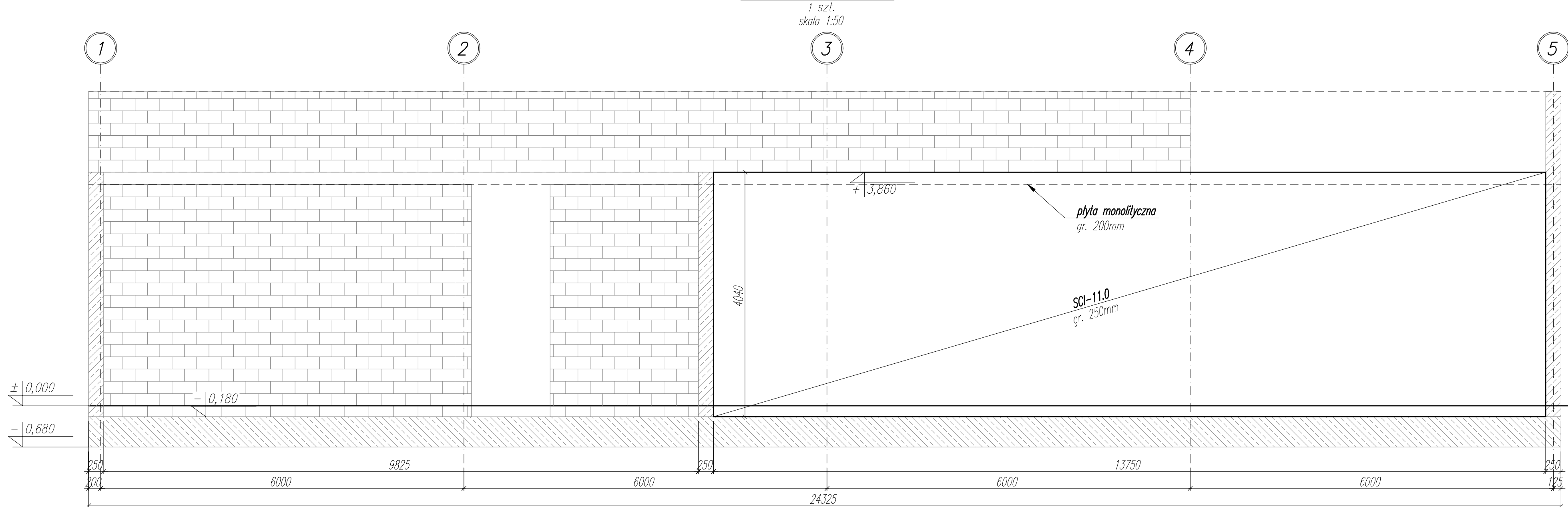


Widok ścian w osi C



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

NAZWA ELEMENTU	NR PRETA	Ø PRETA	DŁUGOŚĆ PRETA	ILOŚĆ			DŁUGOŚĆ RAZEM	
				PRETÓW W ELEM.	ELEM.	RAZEM PRETÓW	Ø10 A-IIIIN	Ø6 A-IIIIN
		mm	mm	szt.	szt.	szt.	m	m
Widok ścian w osi C – 1 szt.								
	31	10	4270	184	1	184	785,7	
	32	10	12000	62	1	62	744	
	2	6	304	138	1	138		42
RAZEM							[m] :	1529,7
MASA JEDN.							[kg/m] :	0,62
MASA							[kg] :	942,6
MASA CALK.							[kg] :	951,9

UWAGI:

- WYMARY PODANO W [mm], POZIOMY PODANO W [m].
- RYSunEK ROZPATRYWAĆ Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM, PROJEKTAMI BRANŻOWYM, ORAZ RYSUNKAMI KONSTRUKCJI.
- BETON ZAGĘSZCZAĆ, PIELĘGNOWAĆ ORAZ CHRONIĆ PRZED NADMIERNYM NASŁONECZENIEM LUB PRZEMARZANIEM.
- MEJSCA STYKÓW PRZEWIDUJĄCYCH DALSZY BETONOWANIE OCZYŚCIĆ, ZWILŻYĆ WODĄ, PRZYGOTOWAĆ DO DALSZEGO BETONOWANIA.
- LOKALIZACJĘ ORAZ GABARYTY OTWORÓW ROZPATRYWAĆ Z RYSUNKAMI ARCHITEKTURY I PROJEKTAMI BRANŻOWYM.
- ZBROJENIE (GABARYTY ORAZ POŁOŻENIE WZGLĘDEM SZALUNKU) ZWYMAROWANE ZOSTAŁO DO OSI PRETA.
- ZAGĘDCA PRETÓW WYKONAĆ ZGODNIE Z PN-EN 1992-1 JEŻELI NIE ZAZNACZONO INACZEJ.
- UZIOMY WYKONAĆ WG PROJEKTU ELEKTRYCZNEGO.

±0,00. wg rysunków architektury

MATERIAŁ:

BETON C35/45
OTULINA ZBROJENIA: 35mm
STAL ZBROJENIOWA: A-IIIIN (fyk' ≥ 500 MPa; np.B500B; B500SP)
turak możliwości stosowania stali klasy B500A

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	SPORTOWO-REKREACYJNY KOMPLEKS BASENOWY KRZYSZCZOWICE, AL. SOLIDARNOSCI	NR RYS. K_3.1_225	
		SKALA 1:50/1:20	DATA 02.2024
TYTUŁ RYSUNKU	ŚCIANY ŻELBETOWE W OSI C		
PROJEKTANT	mgr inż. Bartosz Prokop NR UPR. SLK/5663/P001014	PODPIS	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Rafał Hoffmann NR UPR. SLK/5746/PBKb16	PODPIS	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Mateusz Wójcik NR UPR. -	PODPIS	