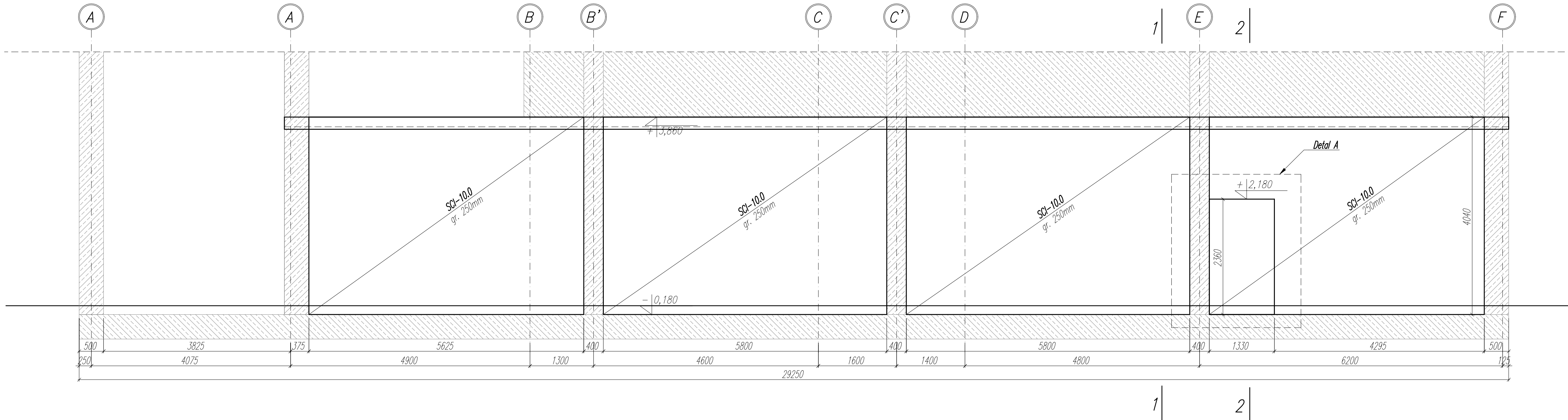
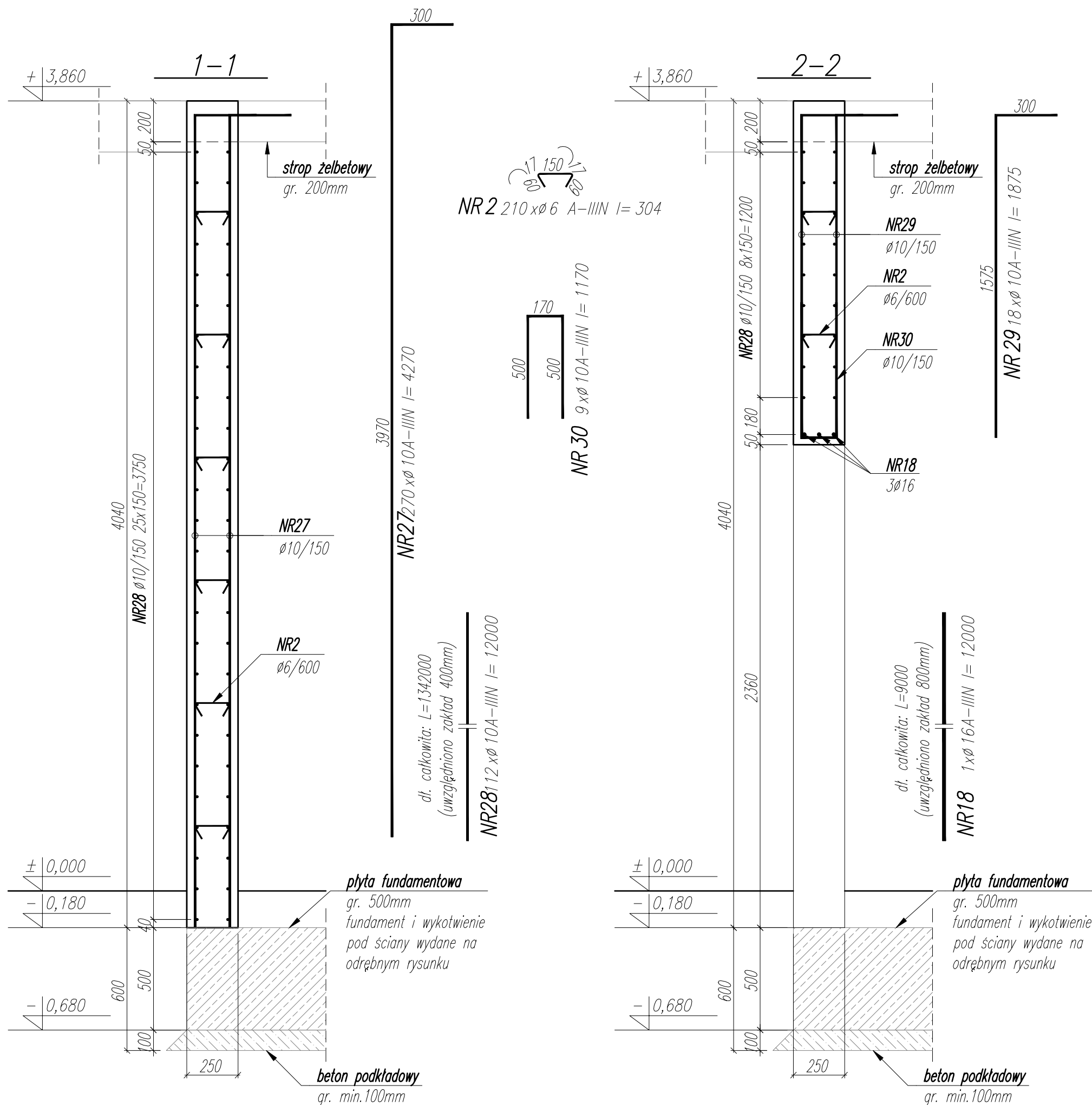


Widok ścian w osi 5

1 szt.
skala 1:50



ściana żelbetonowa
SCI-10.0
1 szt.
dt. 24,05 mb



WYKAZ STALI ZBRJOJENIOWEJ

NAZWA ELEMENTU	NR PRETA	Ø PRETA	DŁUGOŚĆ PRETA	ILOŚĆ			DŁUGOŚĆ RAZEM		
				PRETÓW W ELEM.	ELEM.	RAZEM PRETÓW	Ø10 A-IIIIN	Ø16 A-IIIIN	Ø6 A-IIIIN
		mm	mm	szt.	szt.	szt.	m	m	m
Widok ścian w osi 5 - 1 szt.									
	27	10	4270	270	1	270	1152,9		
	28	10	12000	112	1	112	1344		
	29	10	1875	18	1	18	33,8		
	30	10	1170	9	1	9	10,5		
	18	16	12000	1	1	1		12	
	2	6	304	210	1	210			63,8
RAZEM							(m) : 2541,2	12	63,8
MASA JEDN.							(kg/m) : 0,62	1,58	0,22
MASA							(kg) : 1565,9	18,9	14,2
MASA CALK.							(kg) : 1599		

UWAGI:

- WYMIARY PODANO W [mm], POZIOMY PODANO W [m].
- RYSUNEK ROZPATRYWAĆ Z PROJEKTEM ARCHYTEKTONICZNYM, PROJEKTAMI BRANŻOWYM, ORAZ RYSUNKAMI KONSTRUKCJI.
- BETON ZAGĘSZCZAĆ, PIELĘGNOWAĆ ORAZ CHRONIĆ PRZED NADMIERNYM NASŁONIECZENIEM LUB PRZEMARZANIEM.
- MIĘJSCA STYKÓW PRZEWIDUJĄCYCH PRZED DALSZYM BETONOWANIEM OCZYŚCIĆ, ZWILŻYĆ WODĄ, PRZYGOTOWAĆ DO DALSZEGO BETONOWANIA.
- LOKALIZACJĘ ORAZ GABARYTY OTWORÓW ROZPATRYWAĆ Z RYSUNKAMI ARCHYTEKTURY I PROJEKTAMI BRANŻOWYM.
- ZBRJOJENIE (GABARYTY ORAZ POŁOŻENIE WZGLĘDEM SZALUNKU) ZWYMIAROWANE ZOSTAŁO DO OSI PRETA.
- ZAGĘDZIA 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 ZBRJOJENIA: 35mm
STAŁ ZBRJOJENIOWA: A-IIIIN (1yk* ≥ 500 MPa; np.B500B; B500SP)
*tak możliwości stosowania stali klasy B500A

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	SPORTOWO-REKREACYJNY KOMPLEKS BASENOWY WZIESZOWICE, AL. SOLIDARNOSCI	NR RYS.	
		K_3.1_224	
TYTUŁ RYSUNKU	ŚCIANY ŻELBETOWE W OSI 5	SKALA	DATA
		1:50/1:20	02.2024
PROJEKTANT	mgr inż. Bartosz Prokop NR UPR. SLK/5963/P/OOI/14	PODPIS	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Rafał Hoffmann NR UPR. SLK/5746/P/BK/15	PODPIS	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Mateusz Wójcik NR UPR. -	PODPIS	