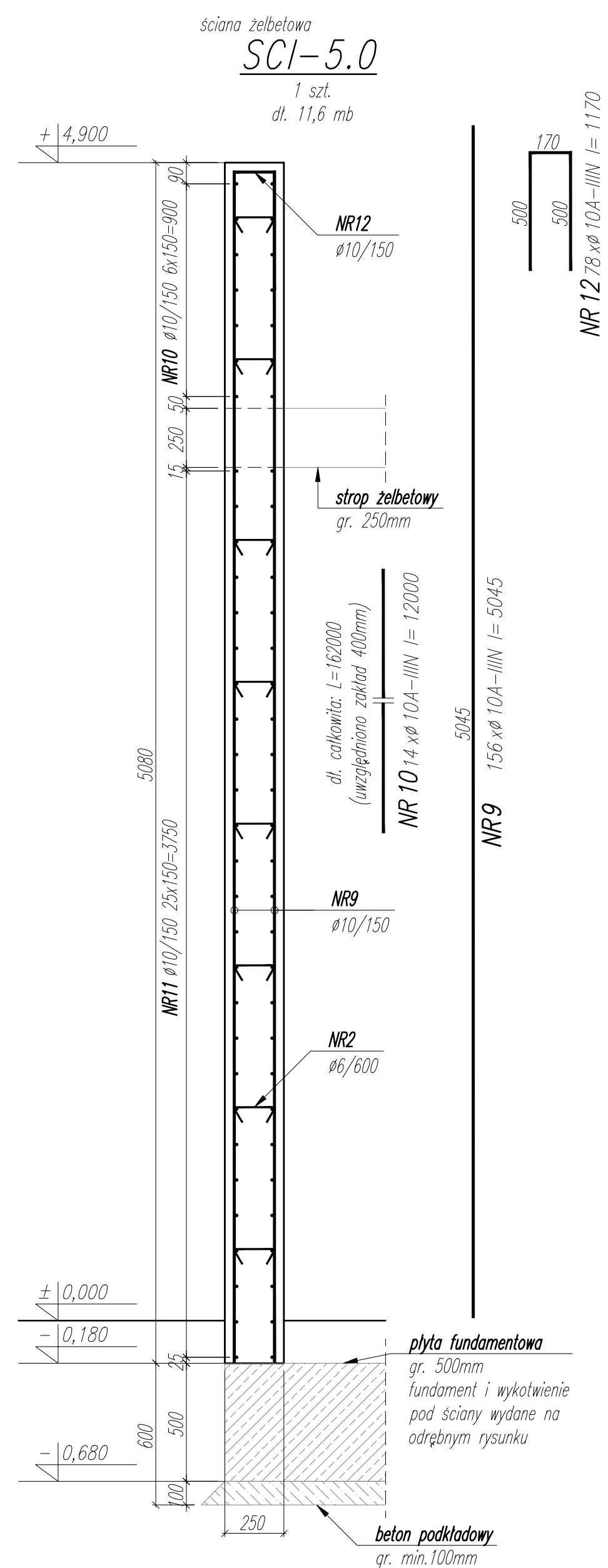
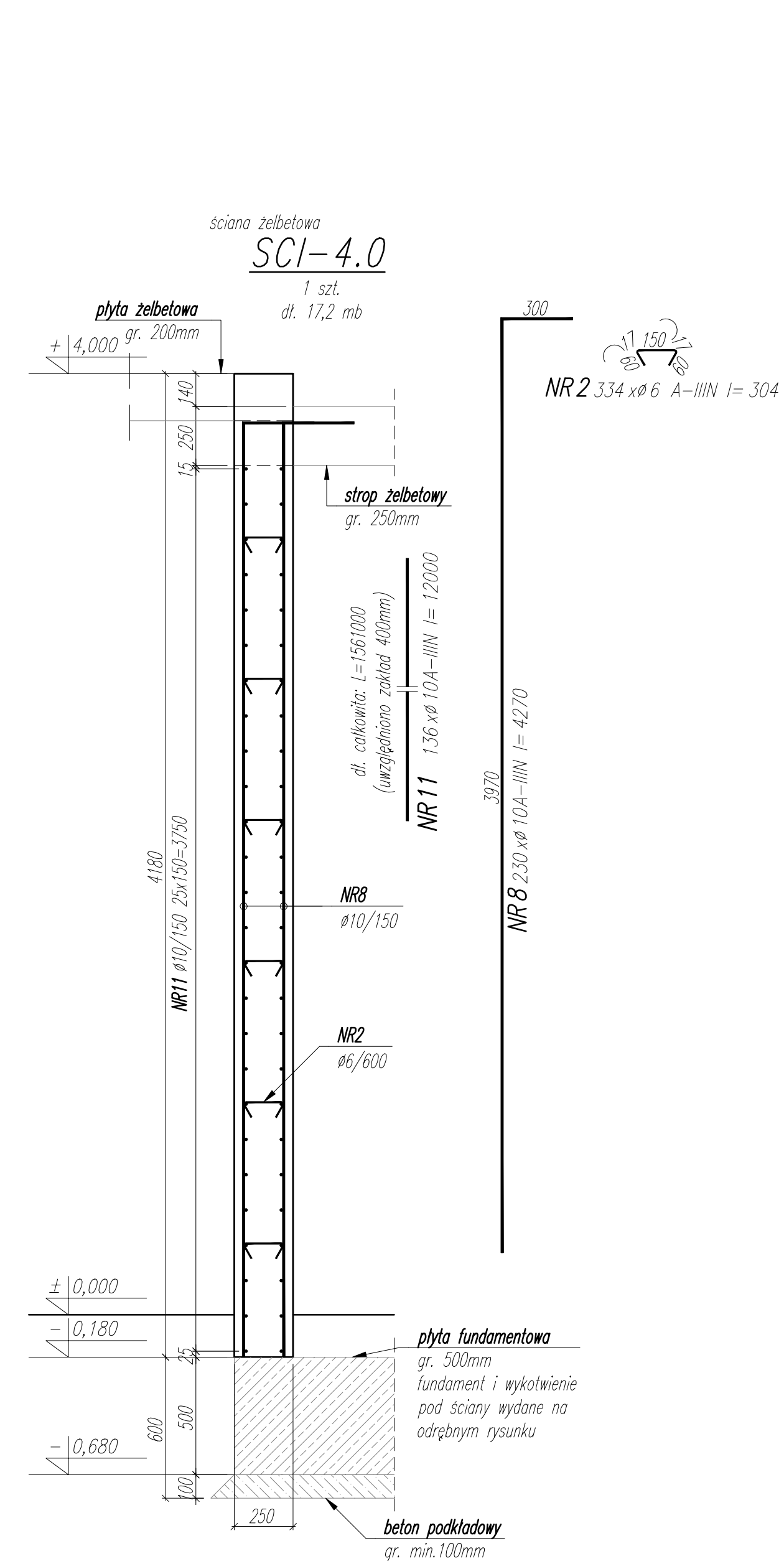
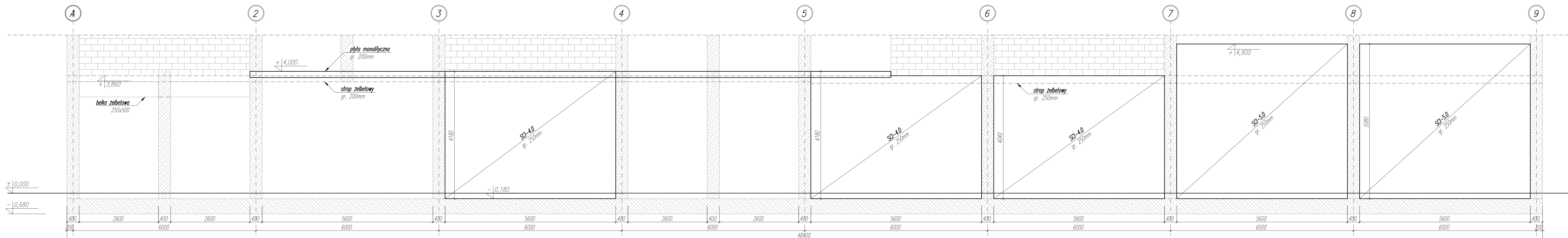




1 szt.  
skala 1:50



WYKAZ STALI ZROJENIOWEJ				IŁOSC			DŁUGOSC RAZEM	
NAZWA ELEMENTU	NR PRETA	s PRETA	DŁUGOSC PRETA	PRETOW W ELEM.			#10	#6
				PRETOW W ELEM.	ELEM.	RAZEM PRETOW	A—IIN	A—IIN
		mm	mm	szt.	szt.	szt.	m	m
Widok ścian w osi A'—1 szt.								
8	10	4270	230	1	230		982.1	
9	10	5045	156	1	156		787	
9	10	12000	14	1	14		168	
11	10	12000	156	1	136		1632	
12	10	1170	78	1	78		91.3	
2	6	304	334	1	334			101.5
				RAZEM			1360.4	101.5
				MASA JEDN.			0.62	0.22
				MASA			2255.6	22.5
				MASA CALK.			2278.1	

1. WYMIARY POSADOW I [mm], PROFIL POSADOW I [m].
2. RYSUNEK ROZPAZIĄTĄCY Z PROJEKTEM ARCHYTEKTONICZNYM, PROJEKCIĄ BRAMOWĄ, ALBO RYSUNKIAMI KONSTRUKCJI.
3. BETON ZACZĘĆCZĄ, PEŁENIACZKI, ALBO OCHRONĄ PRZED MODERNYMI NISZCZENIAMI ILODOWI PRZEPARZANIE.
4. MIESZCZA STÓP PRZEWI ROPROCHNY PRZED DALSZYM BETONOWANEM ODCIŻCZ, ZNACZĄC WODĄ PRZECIĄGOMĄ DO DALSZEGO BETONOWANIA.
5. LOKALIZACJĘ ORAZ GABARYTY OTWORÓW ROPROCHNYCH Z RYSUNKAMI ARCHYTEKTURY I PROJEKCIAMI BRAMOWYMI.
6. ZEROWIENIE GABARYTÓW ORAZ PODZIĘCIE WZGLĘDNIE SZALUNKI) ZIMNAROWANIE ZOSTAŁO DO 10 PRĘTA.
7. ZACZĘCIA PRĘTÓW WYKONANE ZODPOWIE Z PN-EN 1992-1 JEŻELI NIE ZADZWIĘCZONO INACZĘ.
8. UZORY WYKONANO WSK PROJEKTU ELEKTRYCZNEGO.

**MATERIAŁ:**  
 BETON C35/45  
 OTULINA ZBRZOJENIA: 35mm  
 STAL ZBRZOJENIOWA: A-IIIIN ( $f_{yk} \geq 500$  MPa; np.B500B; B500SP)

NAZWA OBIEKTU	SPORTOWO-RECREACYJNY KOMPLEKS BASENOWY KOSZCZYŃSKIEJ, AL. SOLIDARNOŚCI	NR. INW.	K.3.1.221
Tytuł rysunku	ŚCIĄNY ZELBETOWE W OSI A'	WYK. DATA	15/01/2020 02.2024
PROJEKTANT	Ingr inż. Barbara Pielich NR UPN: SL05083P00K014	PODSIG	
SPRAWOZDAJCA	Ingr inż. Ralfel Hoffmann NR UPN: SL050745P02415	PODSIG	
OPRACOWAŁ	Ingr inż. Maksym Wójcik NR UPN: -	PODSIG	-