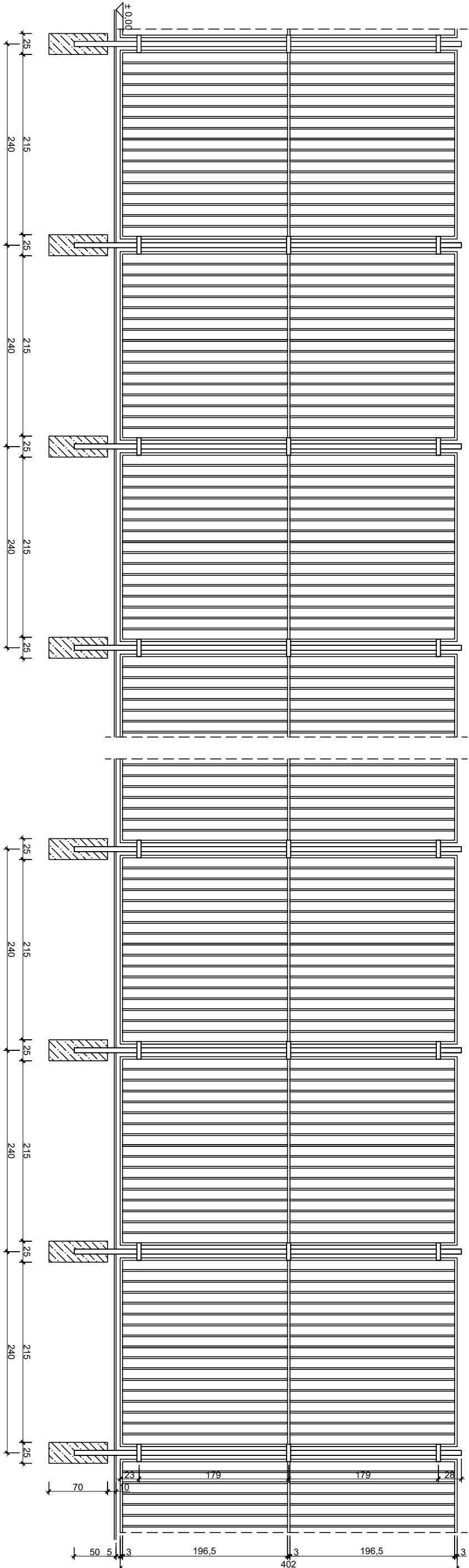
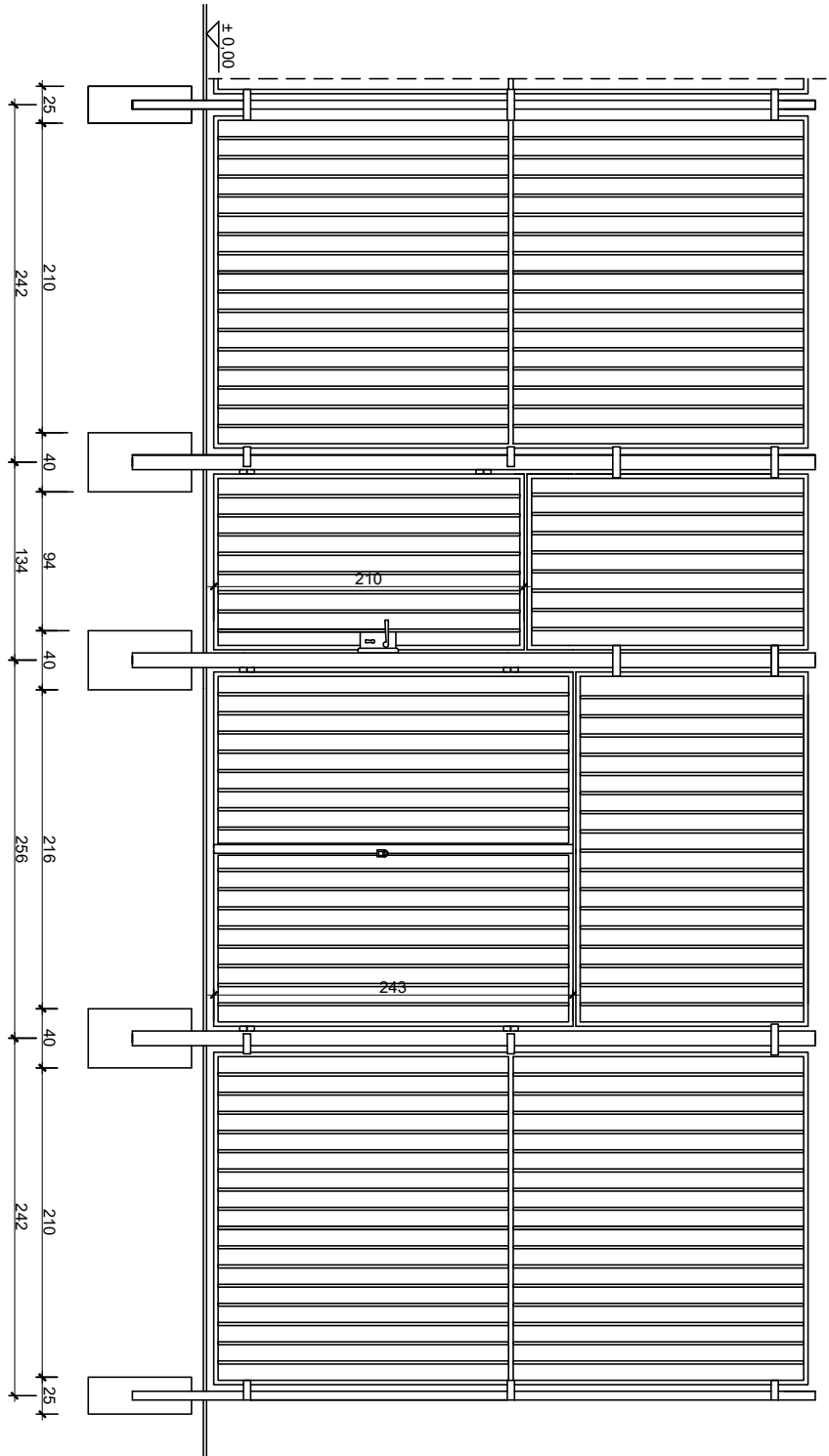


KONSTRUKCJA OGRODZENIA WYSOKIEGO

skala 1 : 50



PANELE OGRODZENIA WYSOKIEGO



MATERIAŁY NA PANELE OGRODZENIOWE :

- SŁUPKI OGRODZENIA RURA 60\*60\*3 MM
- RAMA OGRODZENIA RURA 50\*30\*2,5 MM
- STRZEBLINY OGRODZENIA RURA 30\*20\*2 MM
- STOPY FUNDAMENTOWE 25\*25\*80 CM BETON B15

MATERIAŁY NA PANELE Z FURTKĄ I BRAMĄ :

- SŁUPKI OGRODZENIA RURA 80\*80\*4 MM
- RAMA FURTKI I BRAMY RURA 50\*30\*2,5 MM
- STRZEBLINY FURTKI I BRAMY RURA 30\*20\*2 MM
- STOPY FUNDAMENTOWE 40\*40\*80 CM BETON B15

PROJEKT BUDOWLANY		INWESTYCJA BUDOWA BOISKA SPORTOWEGO PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ		PROJEKTANT : mgr inż. Jakub Rzeźniczak upr.proj.nr 1131/89/Lo w specjalności architektonicznej	
INWESTOR GMINA GOSTYŃ RYNEK 2 63-800 GOSTYŃ		OBIEKT SZKOLNE BOISKA SPORTOWE		PROJEKTANT PROWADZĄCY: inż. Marek Łysiaś upr.proj.nr 111/89/Lo w specjalności konstrukcyjnej	
LOKALIZACJA SIKORZYN DZIAŁKI NR 104/9 , 104/10		BRANŻA BUDOWLANA		STADIUM PROJEKT BUDOWLANY	
REGION: 411717173 - NIP: 607-002-72-50 BUREAU PROJEKTOWE REALIZACJI INWESTYCJI "EVVOL" s.c. ul. Wolności 23 64-141 LESNO Tel./Fak (0-66) 520-89-78 Tel.kom.0-601-423-685		DATA 04-2024		STRONA 18	
RYSUNEK KONSTRUKCJA OGRODZENIA		SKALA 1:50		NR RYSUNKU B-08	

PANELE OGRODZENIA WYSOKIEGO  
Z FURTKĄ I BRAMĄ