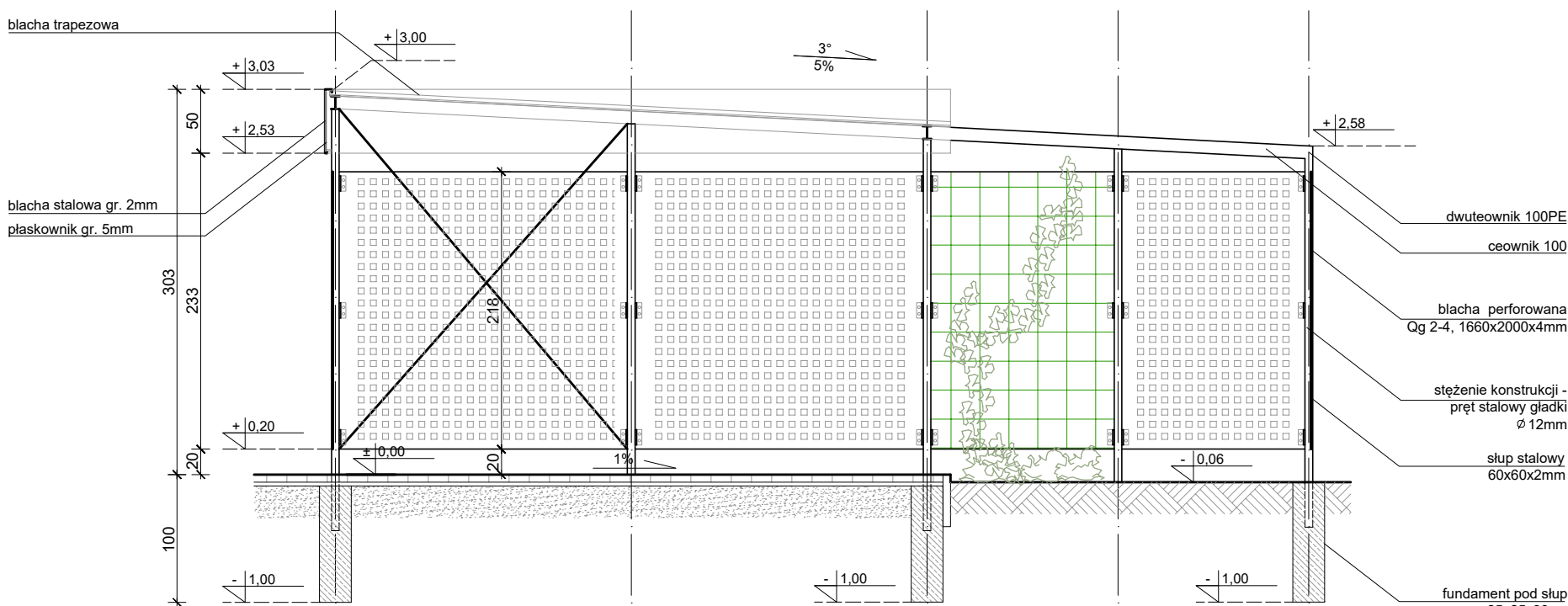


ELEWACJA PÓŁNOCNO-ZACHODNIA (4-4)

ELEWACJA PÓŁDNIOWO-WSCHODNIA (5-5)



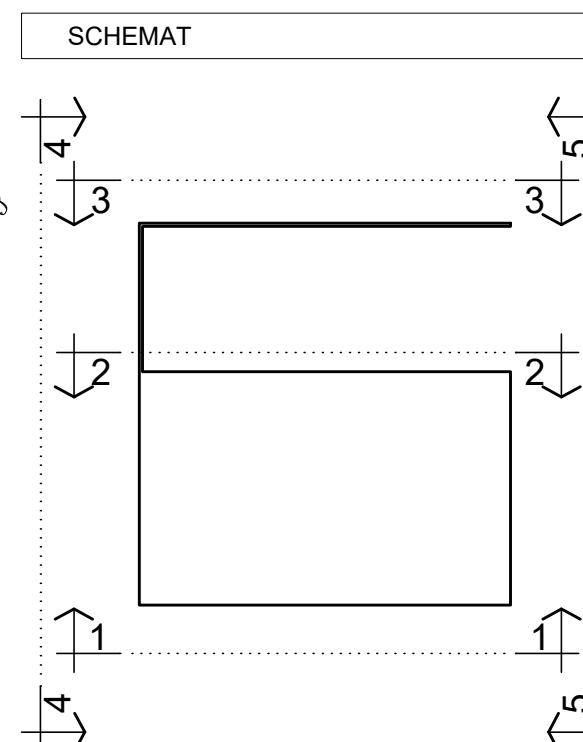
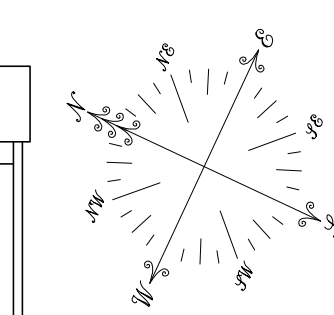
PRZEKRÓJ A-A

ELEWACJA PÓŁDNIOWO-ZACHODNIA (1-1)

ELEWACJA PÓŁDNIOWO-ZACHODNIA (2-2)

ELEWACJA PÓŁNOCNO-WSCHODNIA (3-3)

LEGENDA	
	SIATKA
	BLACHA PERFOROWANA



- UWAGA:
- Konstrukcja nośna osłony śmietnika ze słupów stalowych kwadratowych 60x60x2mm kotwionych w fundamencie żelbetonowym 25x25x100cm.
  - Posadzka z kostki betonowej gr. 6cm na warstwie podsypki cementowo-piaskowej gr. 4cm oraz piasku ubijanego warstwami stabilizowanego spodem hydraulicznym gr. 30cm. Spadek zgodny z projektem zagospodarowania terenu.
  - Ściany zewnętrzne z blachy perforowanej gr. 4mm o okach kwadratowych 2x2cm w rozstawie co 20cm (Qg 2-4) mocowanych do stalowych słupów przy pomocy kątowników stalowych lub siatki stalowej ze stali nierdzewnej o oczkach 10x50mm z prętów Ø5mm mocowanych do słupów przy pomocy kątowników stalowych. Prześwit nad posadzką 20-26cm.
  - Bramka wejściowa z blachy perforowanej gr. 4mm o okach kwadratowych 2x2cm w rozstawie co 20cm (Qg 2-4) w ramie z kształowników stalowych kwadratowych 40x40x15mm wyposażona w kłamek z zamkiem.
  - Konstrukcja ścian stężona prętami stalowymi gładkimi Ø12mm. Naciąg uzyskać śrubami czarnymi.
  - Konstrukcja dachu z dwuteowników stalowych 100PE (obwódowo na słupach), oraz ceowników 100 (między dwuteownikami w rozstawie wg rys. szceg. z attyką wys. 50cm z blachy stalowej mocowanej do kątowników gr 5mm mocowanych do dwuteowników za pomocą spawów.
  - Pokrycie dachu z blachy trapezowej.
  - Wszystkie elementy stalowe malowane proszkowo na kolor grafitowy RAL 9017.

**CAD PLAN** SPÓŁKA Z O.O.  
15-536 BIAŁYSTOK  
UL. ŚLAWICA 10  
TEL. 506 10 90 94  
TEL. 509 34 34 38

PROJEKT BUDOWLANY

FAZA PROJEKTU: PT  
NAZWA: Budowy 139 miejsc postojowych wraz z zagospodarowaniem terenu oraz infrastrukturą techniczną  
ADRES: ul. Janusza Korczaka 23, 18-100 Łapy  
KAT. OBIEKTU: XXII, VIII  
JED. EWID.: Łapy I 0001  
OBREB: Łapy I 0001  
ID DZIAŁKI: 200206\_4.0001.715/5, 200206\_4.0001.715/9

PROJEKTANCI: mgr inż. arch. Maciej Dybański upr. nr BI-P00KK/75/66/2007  
ARCHITEKTURA: PODPISY:

DETAL - WIATA ŚMIETNIKOWA	
SKALA: 1:50	NR RYSUNKU: A12
DATA: 30 września 2025 r.	NR STRONY: