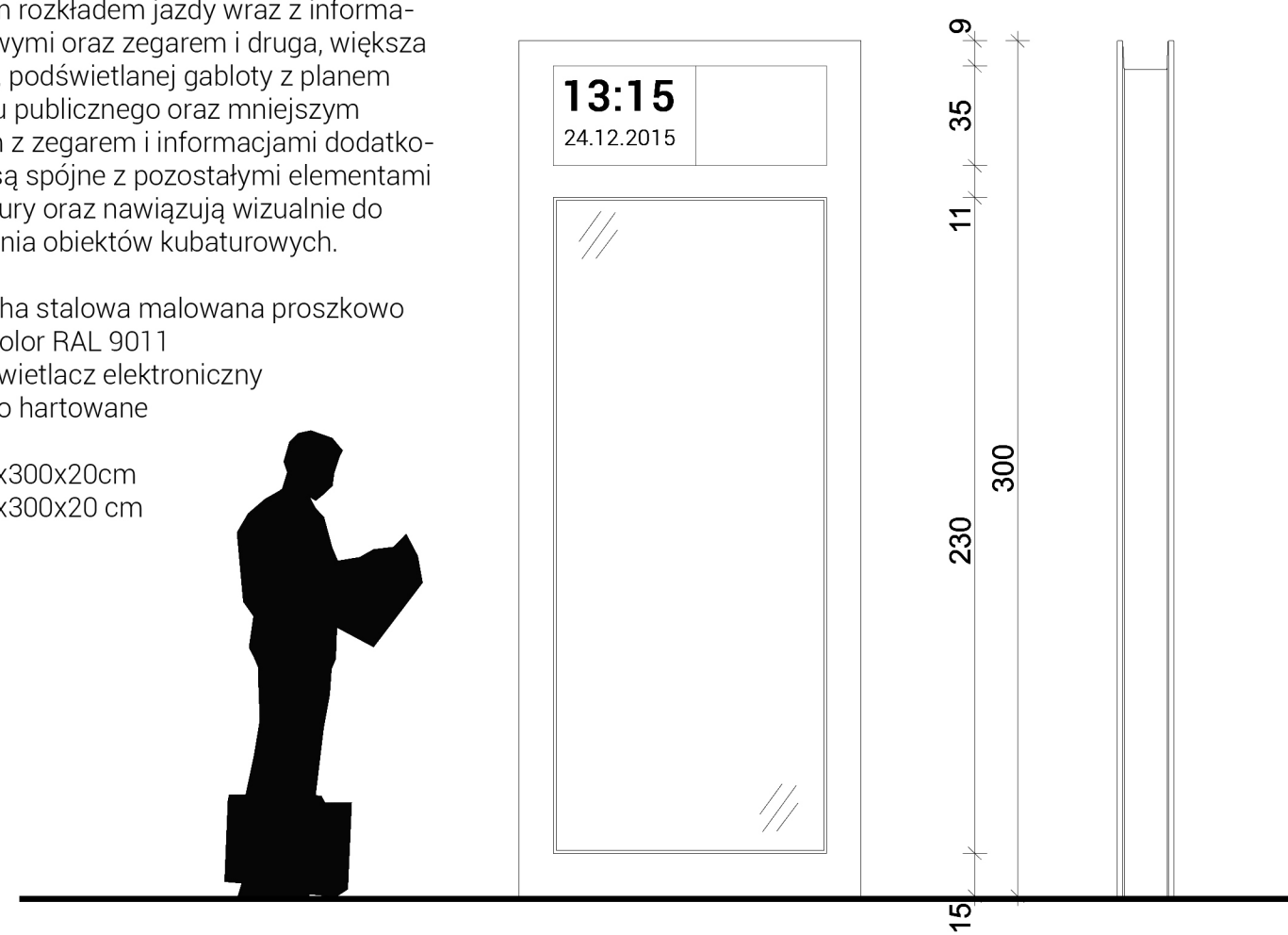


**TABLICE INFORMACYJNE**

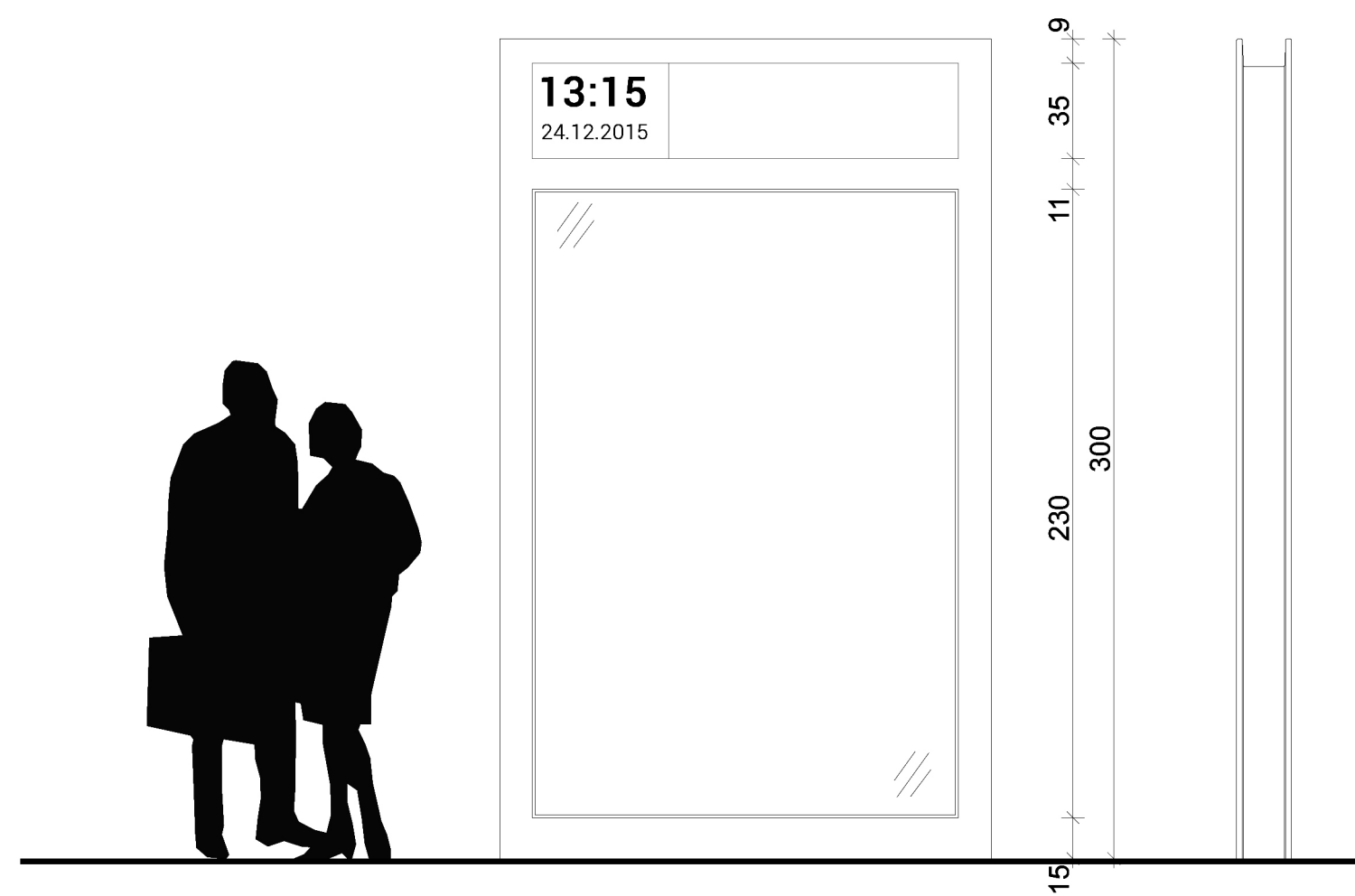
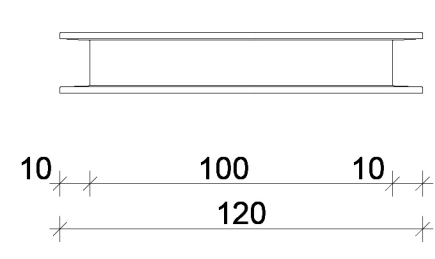
Zaprojektowano dwie tablice informacyjne, spójne w formie, różniące się wielkością. Mniejsza tablica z wyświetlanym rozkładem jazdy wraz z informacjami dodatkowymi oraz zegarem i druga, większa w formie stałej, podświetlanej gabloty z planem sieci transportu publicznego oraz mniejszym wyświetlaczem z zegarem i informacjami dodatkowymi. Tablice są spójne z pozostałymi elementami małej architektury oraz nawiązują wizualnie do detalu zadaszenia obiektów kubaturowych.

**Materiał:** blacha stalowa malowana proszkowo na kolor RAL 9011  
wyświetlacz elektroniczny  
szkło hartowane

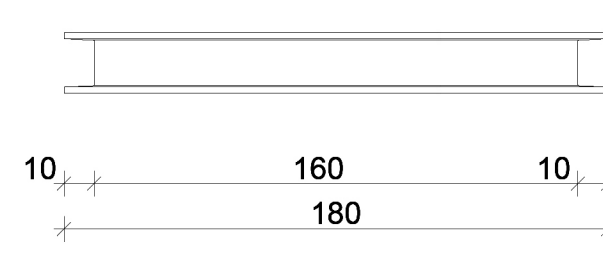
**Wymiary:** 120x300x20cm  
180x300x20 cm



TABLICA INFORMACYJNA - ROZKŁAD JAZDY SKALA 1:25



TABLICA INFORMACYJNA - SIĘĆ KOMUNIKACJI SKALA 1:25

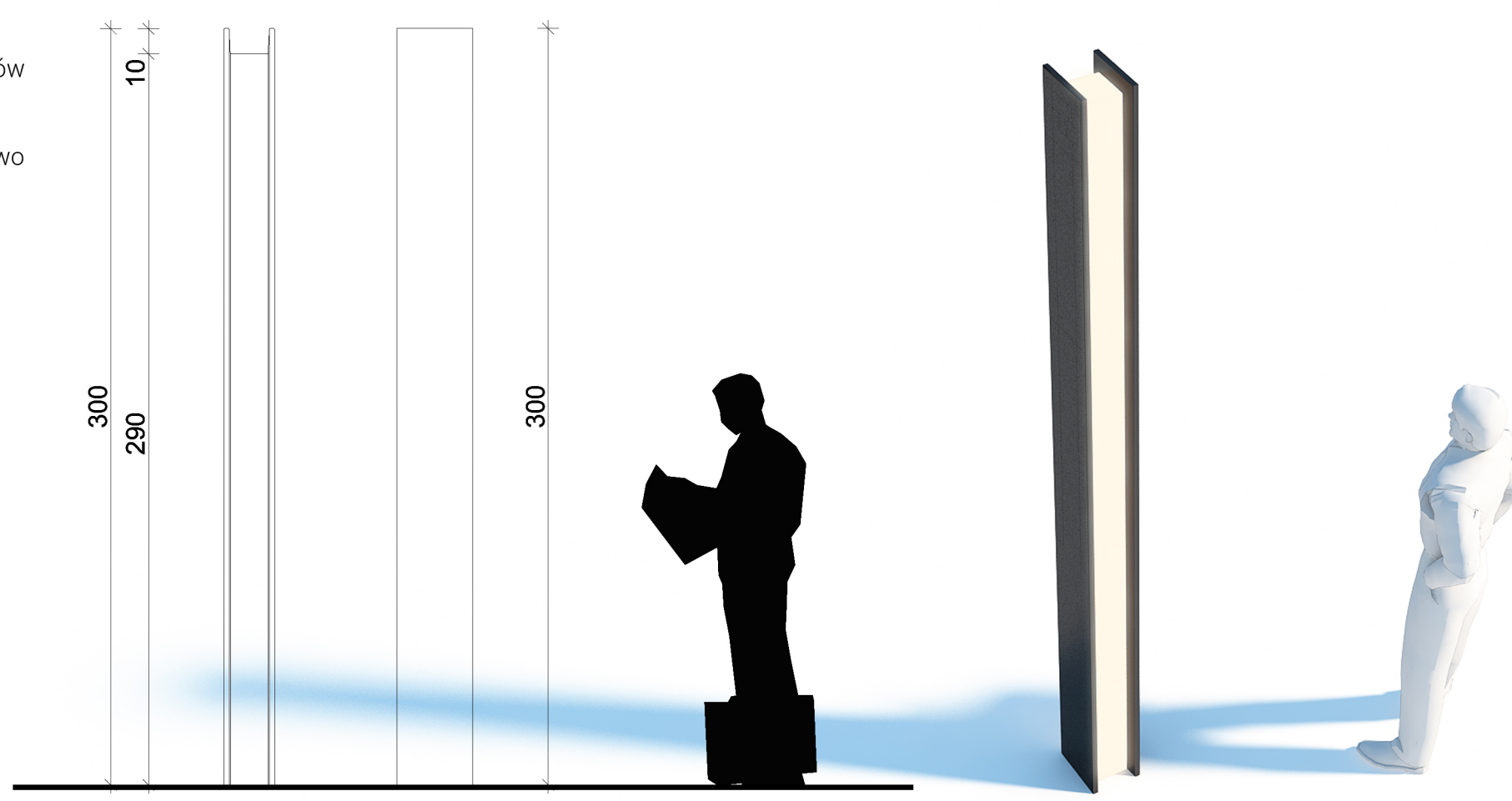


**OŚWIETLENIE**

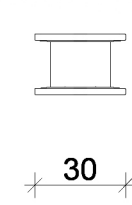
Zaprojektowano słup oświetleniowy spójny w formie z pozostałymi elementami małej architektury i nawiązujący do detalu dachu budynków kubaturowych. Przewidziano oświetlenie LED.

**Materiał:** blacha stalowa malowana proszkowo na kolor RAL9011  
pleksa biała

**Wymiary:** 30x20x300cm



SŁUP OŚWIETLENIOWY SKALA 1:25

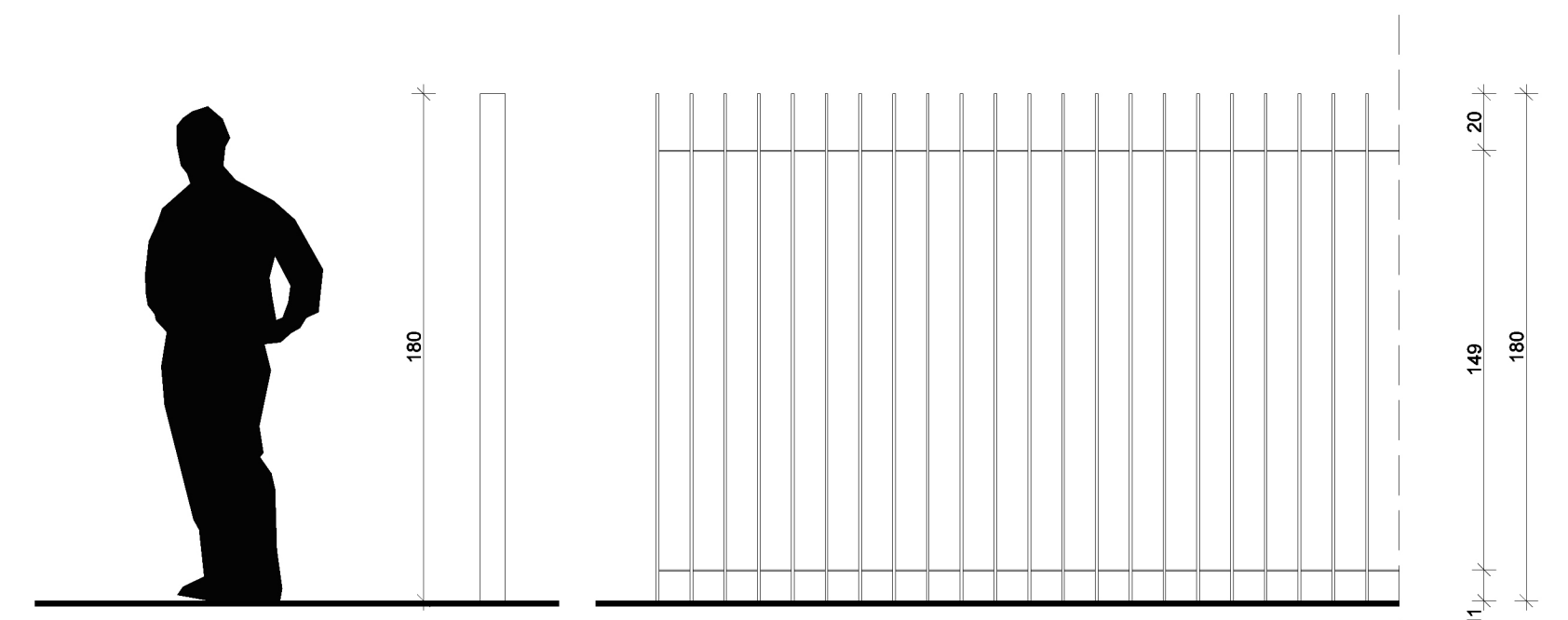


**OGRODZENIE**

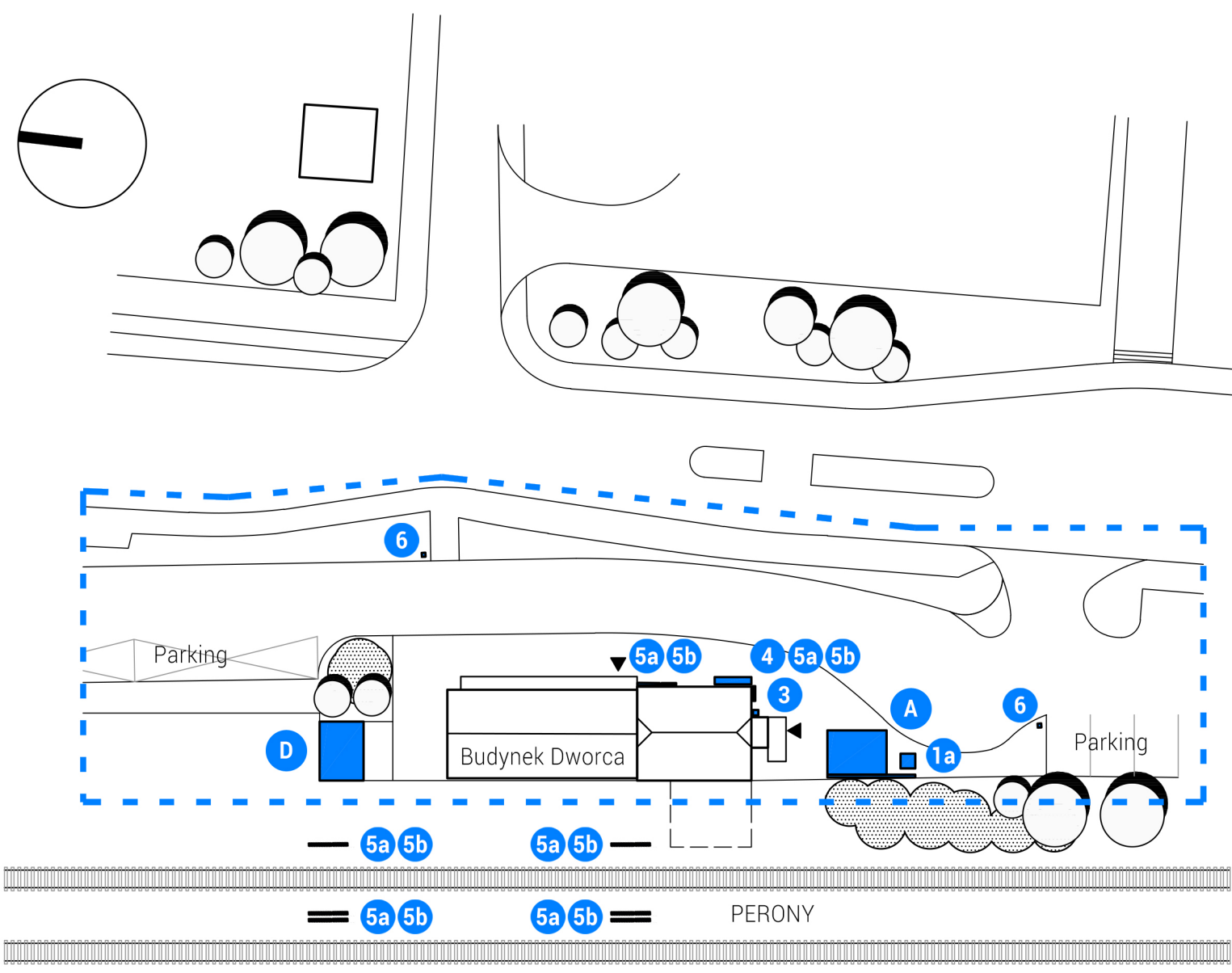
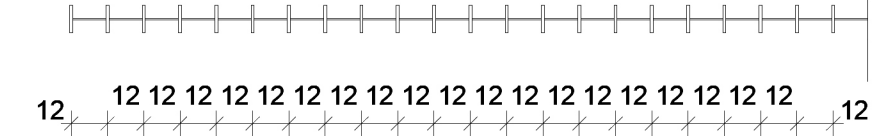
Zaprojektowano ogrodzenie z płaskowników stalowych o wysokości 180 cm. Elementy pionowe osadzone na fundamencie betonowym.

**Materiał:** płaskownik stalowy 90x8mm, malowany proszkowo na kolor RAL 9011

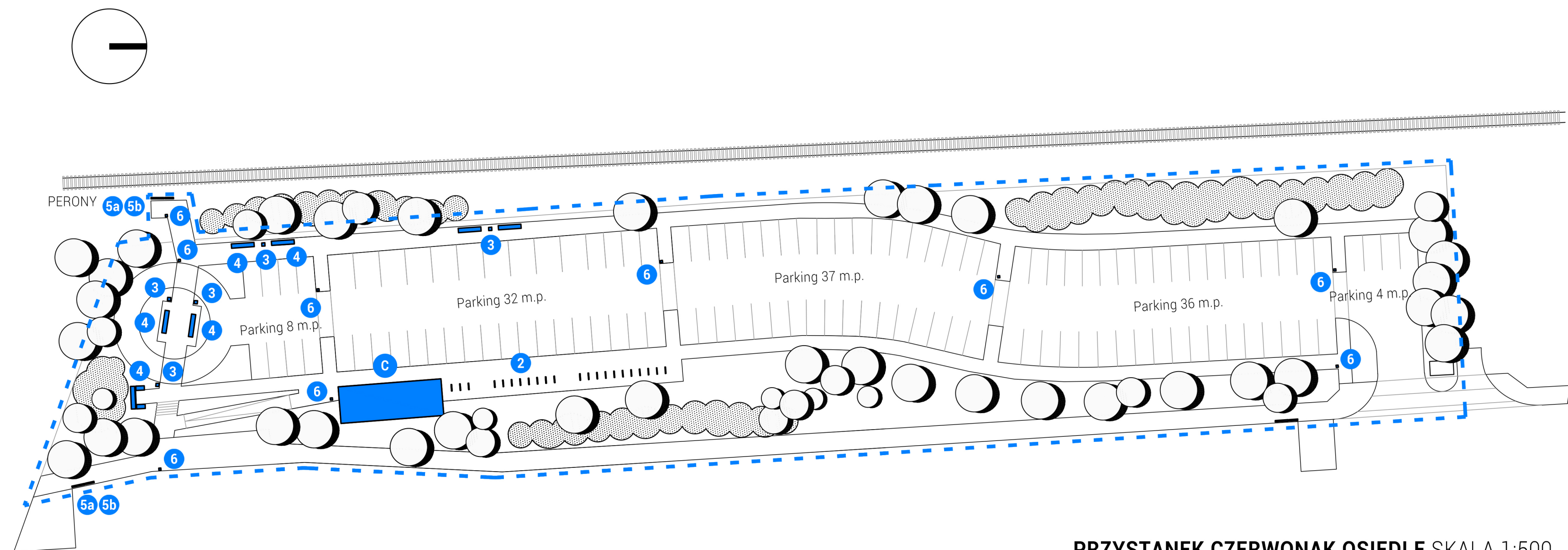
**Wymiary:** 9x180 cm, rozstaw w osiach co 12 cm.



FRAGMENT OGRODZENIA SKALA 1:25

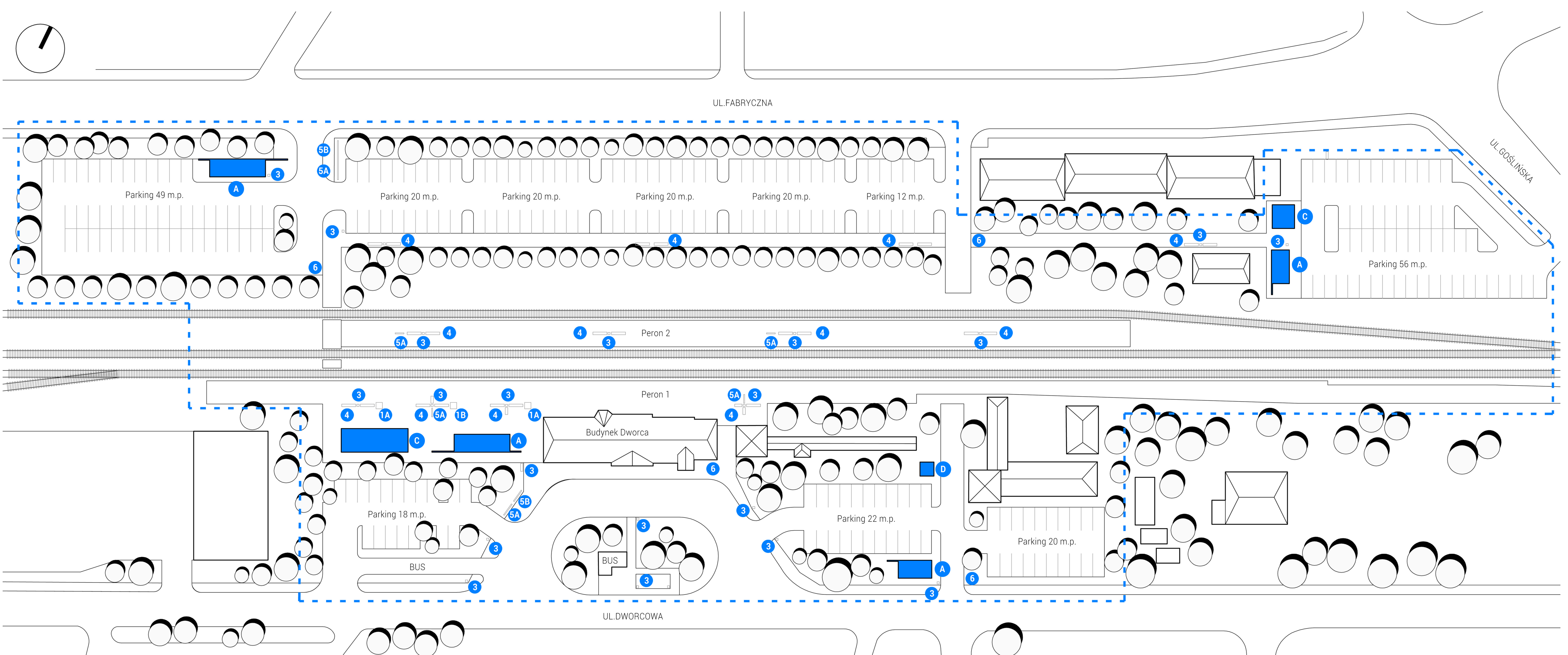


PRZYSTANEK ZINTEGROWANY CZERWONAK SKALA 1:500



PRZYSTANEK CZERWONAK OSIEDLE SKALA 1:500

- A WIATA ROWEROWA
- B DONICA NA ZIELEŃ - DRZEWO
- C LĄWKI MODUŁOWE
- D OGRODZENIE
- B TOALETY PUBLICZNE - WARIANT A
- 1b DONICA NA ZIELEŃ - TRAWY
- 5a TABLICA INFORMACYJNA - ROZKŁAD JAZDY
- 6 OŚWIETLENIE
- C TOALETY PUBLICZNE - WARIANT B
- 2 STOJAKI ROWEROWE
- 5b TABLICA INFORMACYJNA - SIĘĆ TRANSPORTU
- 6 TABLICA KIERUJĄCA
- D MIEJSCE GROMADZENIA ODPADÓW
- 3 KOSZ NA ŚMIECI
- 6 TABLICA KIERUJĄCA



LOKALNY WĘZŁ INTEGRACYJNY POBIEZDISKA SKALA 1:500