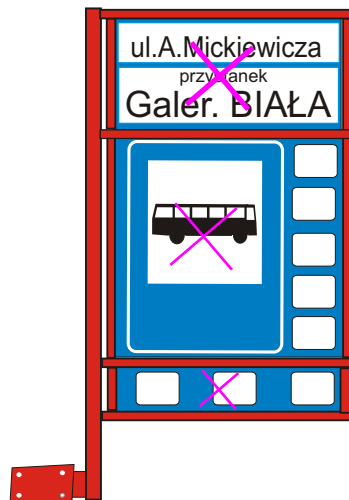
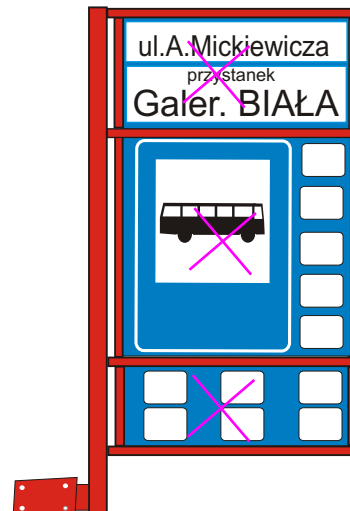


## PROJEKT STELAZY DO ZNAKD-15

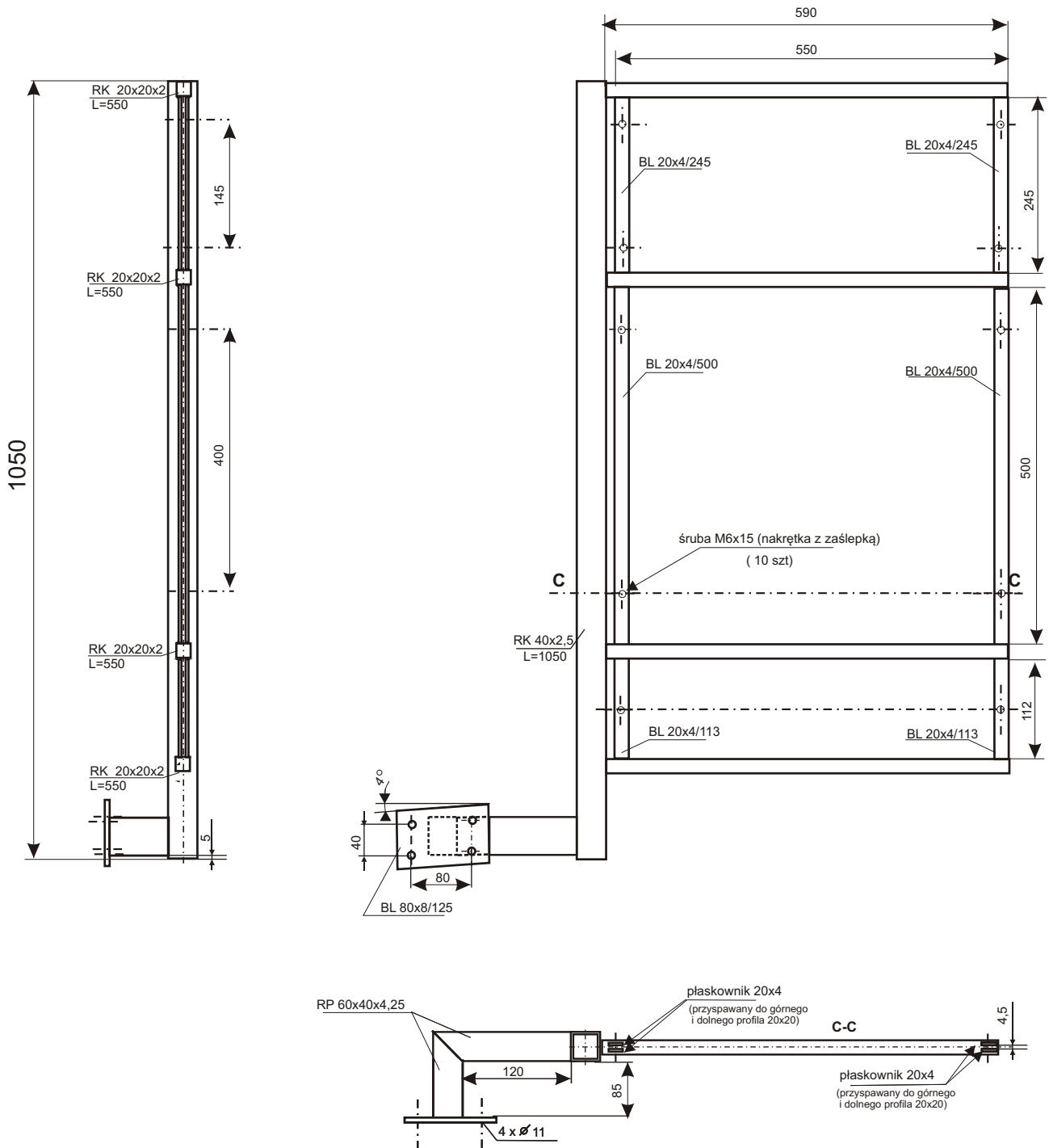
Typ C



Typ E



## Stelaż do mocowania znaku drogowego D-15 - Typ C

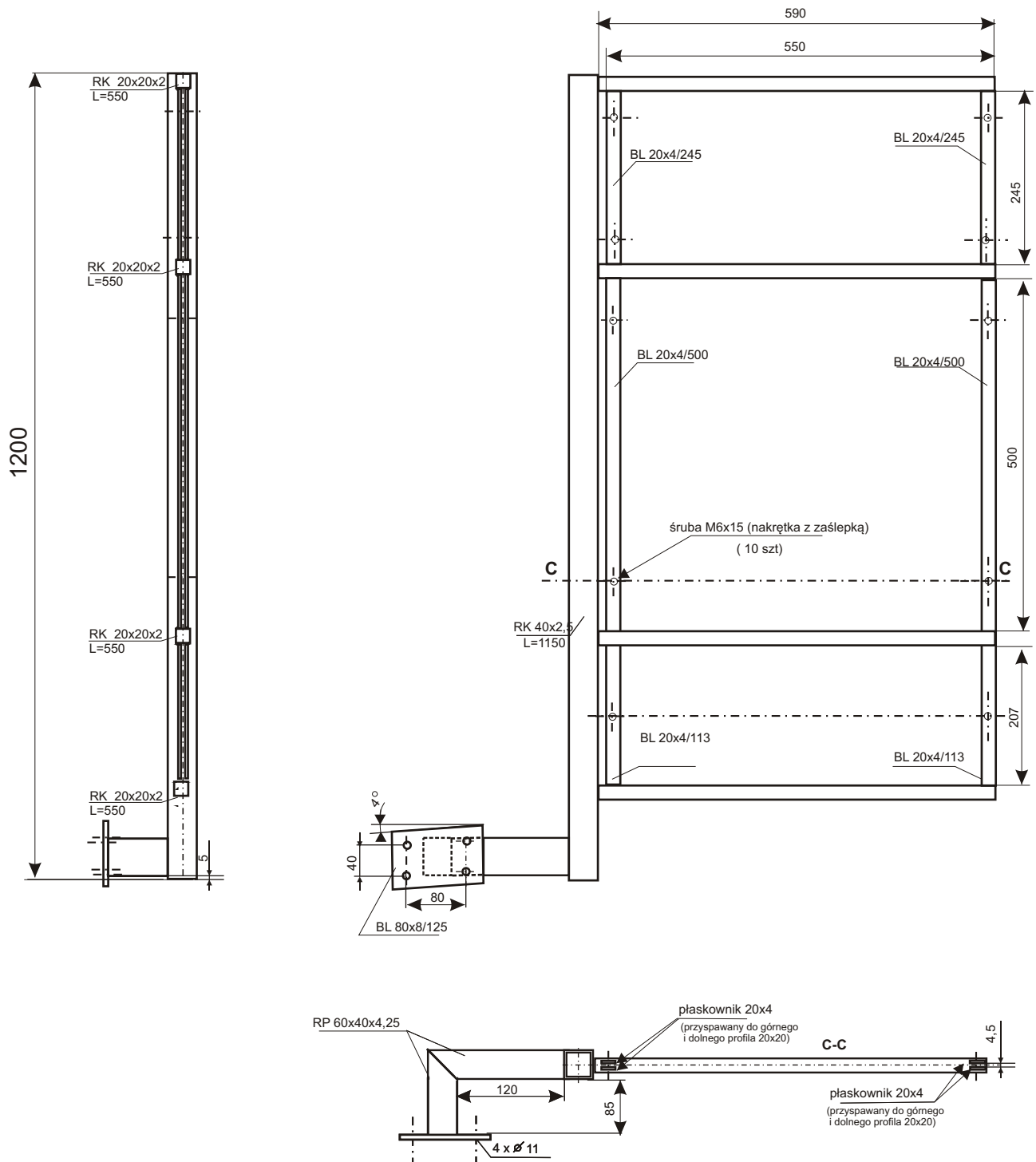


Wszystkie elementy składowe wspornika stelaża (BL 80x8/125; elementy z RP 60x40x4,25) łączyć z supkiem stelaża (RK 40x40x2,5) poprzez spawanie po całym obwodzie poszczególnych kształtowników spoiną o grubości min. 2,5 mm.

Stelaż przykręcić od strony najazdowej wiaty do płatwi P-4 konstrukcji dachu czterema rubami M10 + podkadki.

Po ocynkowaniu i pomalowaniu proszkowym stelaży końce profili stalowych zaślepić zaślepkami plastikowymi.

## Stelaż do mocowania znaku drogowego D-15 - Typ E



Wszystkie elementy składowe wspornika stelaża (BL 80x8/125; elementy z RP 60x40x4,25) łączyć z supkiem stelaża (RK 40x40x2,5) poprzez spawanie po całym obwodzie poszczególnych kształtowników spoiną o grubości min. 2,5 mm.

Stelaż przykręcić od strony najazdowej wiaty do płatwi P-4 konstrukcji dachu czterema rubami M10 + podkadki.

Po ocynkowaniu i pomalowaniu proszkowym stelaży końce profili stalowych zaślepić zaślepkami plastikowymi.