



UWAGI:

1. ELEMENTY KONSTRUKCJI PODLAZU I POŁOSTU ŁĄCZĄCE SPÓJNIAKI PACHMINOWYMI
2. SPÓJNIAKI WYKONAĆ NA GRUBOŚĆ 0,2 GRUBSZEGO ELEMENTU LUB 0,7 GRUBSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW
3. ELEMENTY BALUSTRADY ZE STALU S195
4. ELEKTRODY RUTYLOWE 146

Przed malowaniem konstrukcje stalowe należy oczyścić do 2 klasy czystości zgodnie z normą PN-70/J4-97051. Ochronę przed korozją. Przeprowadzić powłoki sznita, szlif i zaliwa do malowania. Wszystkie elementy stalowe należy zabezpieczyć antykorozyjnie poprzez zastosowanie powłok malarskich epoksydowych lub poliestrowych przeznaczonych do ochrony kategorii korozyjności C5-I. Odcisk powłoki malarskiej od 300 do 320 µm dla trwałosci od 5-15 lat dla powłoki 320 µm przy dodatkowej trwalosci przekraczającej 15 lat. Subst. nakretki i podkładki słoszew: ze stali ocynkowanej Fe/Zn.

UWAGA:
WIERZCH POCESTU, PODJAZDU I SCHODÓW Z BLACHY
PERFOROWANEJ GR 3mm