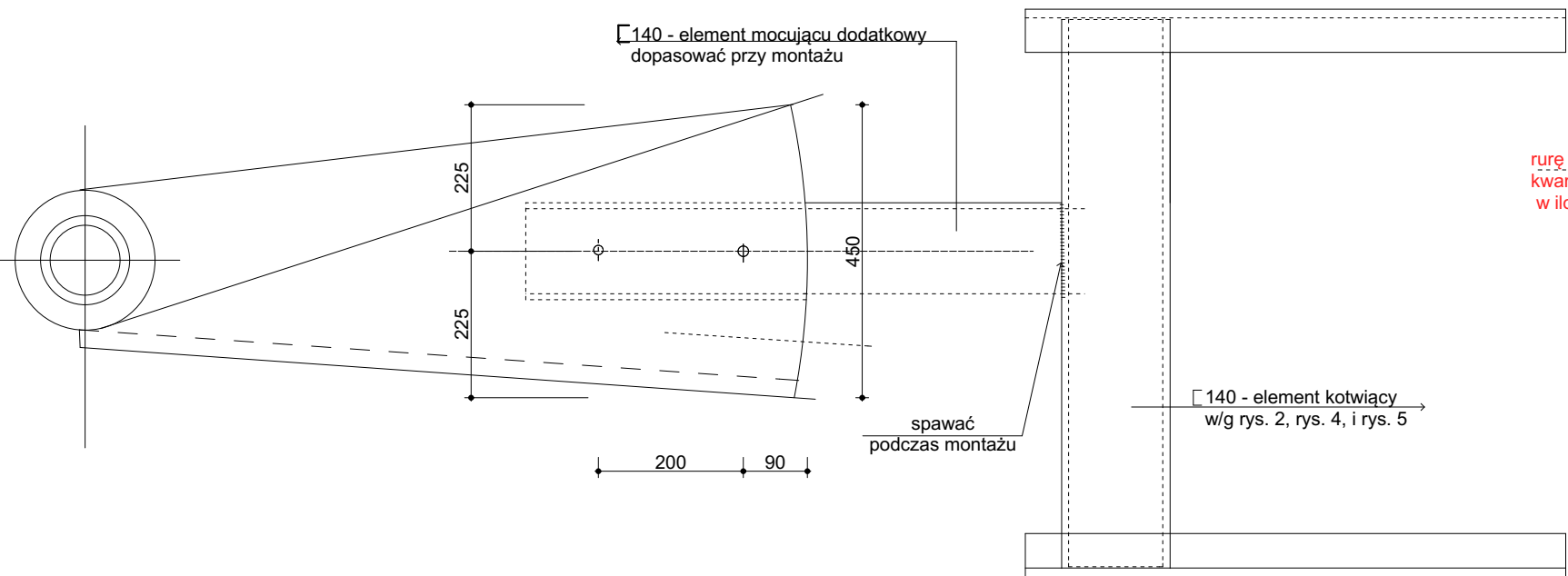
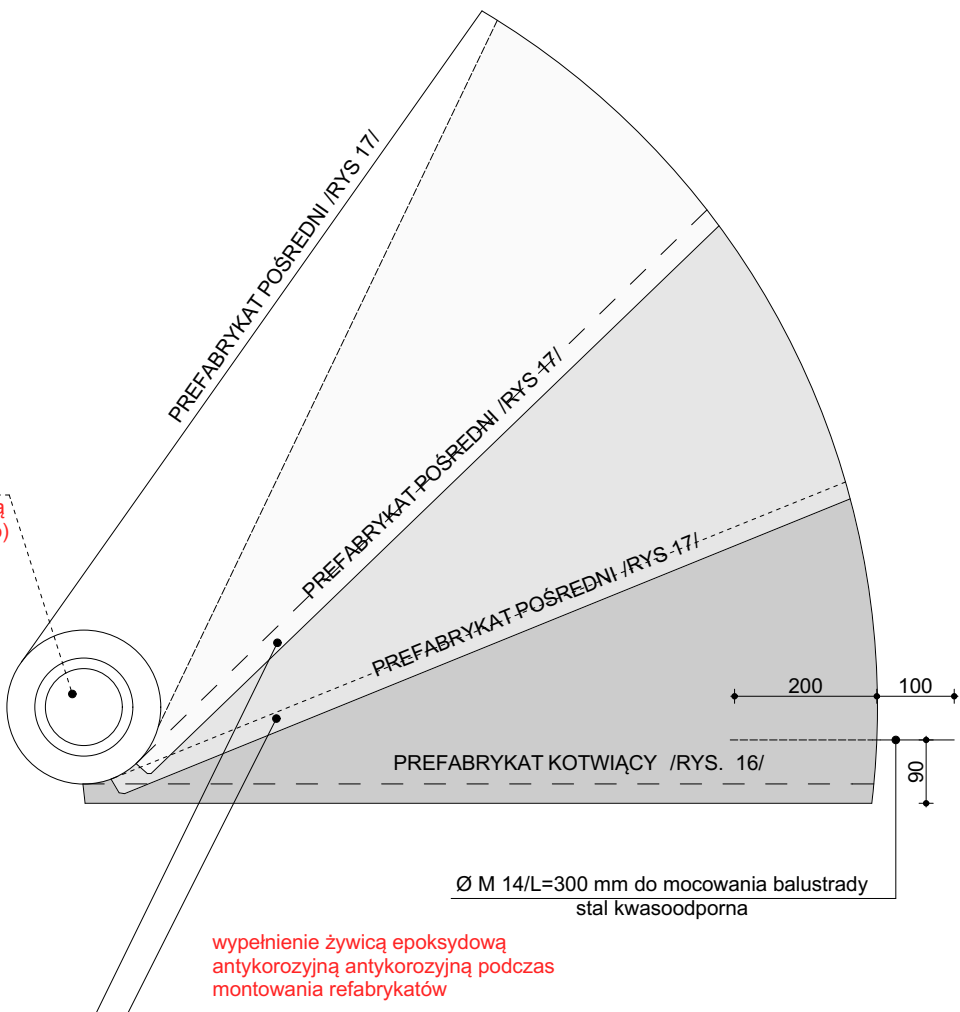


SZCZEGÓŁ KOTWIENIA ŻELBETOWYCH SCHODÓW PREFABRYKOWANYCH

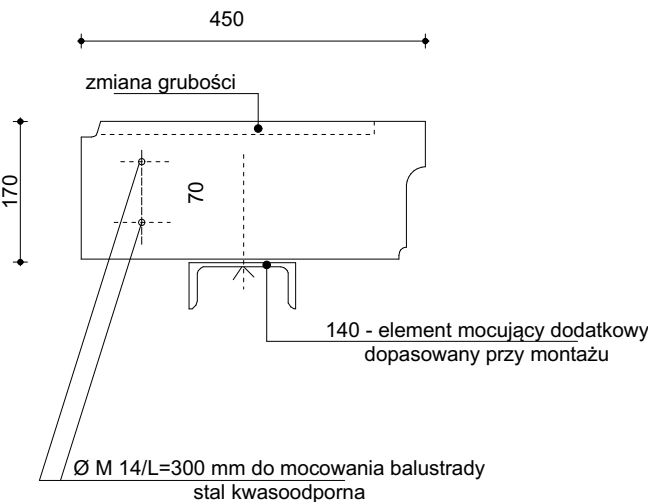
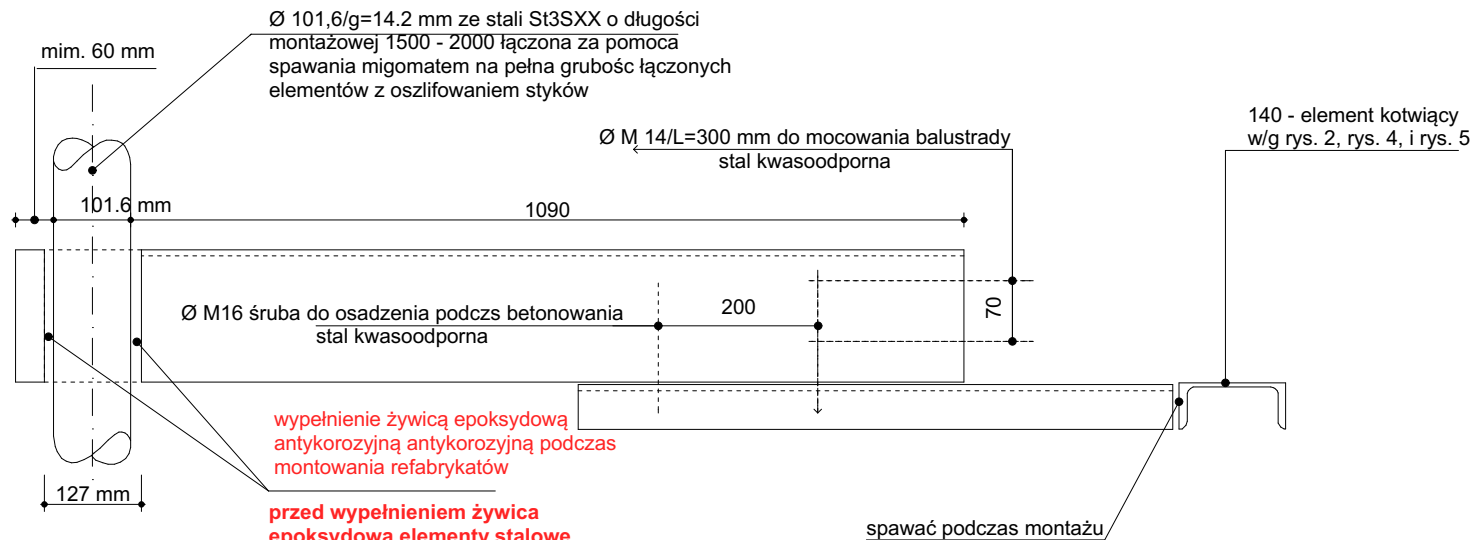


rurę wypełnić suchym piaskiem
kvarcowym zmieszany z minią
w ilości min. 20% (objętościowo)



wypełnienie żywicą epoksydową
antykorozyjną antykorozyjną podczas
montowania refabrykatów

przed wypełnieniem styku żywicą epoksydową
styk przeszlifować i odtłuścić



STAL St3SX
elementy stalowe łączyć spoinami ciągły
mi za pomocą spawania na całej grubości styku
za pomocą "MIGOMATU" stosując drut spawalniczy ER.70S-6

wszystkie stalowe elementy przed montażem oczyścić z korozji zwracając
szczególna uwagę na oczyszczenia połączeń spawalniczych oraz
pomalować 2 x farbą "MINIOWA" w/g dawnych receptur oraz 2 x farbą
ochronną chlorokauczukowa szarą.

OPRACOWANIE PODLEGA OCHRONIE NA PODSTAWIE USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM.
KOPIOWANIE ORAZ WSZELKIE WYKORZYSTYWANIE IDEI ZAWARTEJW NINIEJSZYM
OPRACOWANIU BEZ PISEMNEJ ZGODY JEDNOSTKI PROJEKTOWEJ JEST ZABRONIONE.

**PROJEKT BUDOWLANY REMONTU WIEŻY WIDOKOWEJ
"BISMARKA" w ZABYTKOWYM PARKU MIEJSKIM
przy ul. DRAWSKIEJ w ŚWIDWINIE**

INWESTOR:
URZĄD MIASTA ŚWIDWIN, 78-300 ŚWIDWIN, ul. 3 MAJ 1

GLÓWNY AUTOR OPRACOWANIAPROJEKTANT BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ
mgr inż. WIEŚLAW PODGÓRSKI
upr. bud. St-344/74 i 70/Sz/78 , upr. konser.PSOZ/Sz-5344/172/94

DATA:
**MARZEC
2009r.**

SPRAWDZAJĄCY W BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ
mgr inż. PIOTR CZERWIŃSKI
upr. bud. ZAP.OKK-711k/1666/03

PROJEKTANT BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ
mgr inż. arch. MAREK RACKI
upr. bud. specj. architektonicznej bez ograniczeń nr 15/Sz/2002

SPRAWDZAJĄCY W BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ
mgr inż. arch. CZESŁAW ZŁOTNIK
upr. bud. specj. arch. bez ograniczeń nr 137/Sz/87, upr. konser.PSOZ/Sz-n/5344/2339/94

SKALA:
1:10

tytuł rysunku:
**SZCZEGÓŁ KOTWIENIA SCHODÓW
ŻELBETOWYCH PREFABRYKOWANYCH**

NUMER RYS.
19