

**Użytkownik:** Stocznia Szczecińska S.A.

**Nadzór:** mgr inż. Jacek Bryś - CHESTER MOLECULAR - Szczecin

**Data naprawy:** czerwiec 1996r.

---

**OPIS PROBLEMU:** tama na pochylni W - 1 wymagała wymiany uszczelnienia. Postanowiono zastosować uszczelkę gumową osadzoną w korytku z blachy ocynkowanej. Uszczelka wymagała zastosowania technologii wklejenia zapewniającego szczelność oraz pewność połączenia przy otwieraniu tamy.

---

**OPIS NAPRAWY:** korytka metalowe zostały wyczyszczone i odtłuszczone środkiem *Chester Cleaner*. Na dno korytka na długości ok. 2 m nałożono warstwę *Chester Elastomer 75 F*. Po zamocowaniu uszczelki na tym odcinku powtarzano operację aż do zamocowania uszczelki na całej długości.

---

**UZYSKANE EFEKTY:** zastosowanie *Chester Elastomer 75 F* zapewniło skuteczność i szczelność połączenia guma-metal. Zapora po zamontowaniu pracuje w sposób właściwy.

