

Użytkownik: Stocznia

Nadzór: mgr inż. Jacek Bryś - CHESTER MOLECULAR

OPIS PROBLEMU: Tama na pochylni 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 Fast Cleaner F-7**. Na dno korytka na długości ok. 2 m nałożono warstwę **Chester Elastomer 75F**. Po zamocowaniu uszczelki na tym odcinku powtarzano operację aż do zamocowania uszczelki na całej długości.

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

