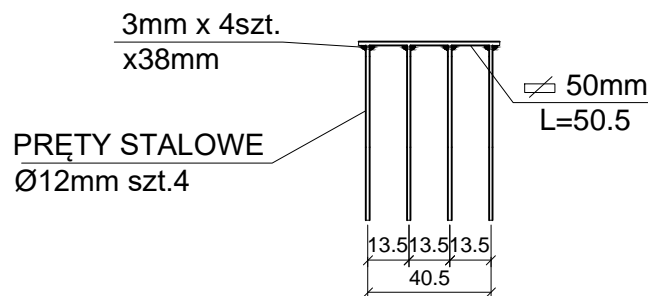


KRATA ZABEZPIECZAJĄCA WLOT DO STUDNI



UWAGA:
Elementy stalowe zabezpieczyć 2x farbą miniową i 2x farbą ftalową zewnętrznego zastosowania.

PRACOWNIA PROJEKTOWA MOSTÓW s.c.		tel. 914 629 686, kom. 601 786 933 70-781 Szczecin, ul. Beżowa 29/1 biuro@ppm.szczecin.pl	
Tytuł projektu	Budowa przejść podziemnych pod linią kolejową nr 401 oraz pod linią kolejową nr 996 w Świnoujściu - Łunowie wraz z ciągiem pieszo-rowerowym.		Umowa WIM/88/2017
Tytuł rysunku	Przelew awaryjny - studzienka wlotowa na rowie		02.2018
Projektant	mgr inż. Janusz Myślewski Upr.nr ZAP/0014/P00K/09 konstr.-budowlano b.o.		1: 25
Projektant	inż. Ryszard Jastrzębski Upr.nr 106/Sz/86 proj. i bud. mostów i dróg		
Sprawdził	mgr inż. Radosław Lisowski Upr.nr ZAP/0111/P00M/15		Nr rys. 19