



Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu podlegają ochronie prawa autorskiego i mogą być powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie przez Zamawiającego w zakresie określonym w umowie o przeniesienie praw autorskich lub na podstawie pisemnego zezwolenia w/w Biura z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych

Na izolację przeciwną należy zastosować folię PVC grubości min. 2mm z możliwością szczelnego łączenia na krawędziach przez zgrzewanie, odporną na czynniki agresywne, promieniowanie UV, elastyczną z fakturą zapewniającą zwiększony współczynnik tarcia i spełniającą wymagania normy PN-EN 13967



80-237 Gdańsk, ul. Jana Uphagena 27
tel. 058 341-40-11; fax 058 341-89-46

Przebudowa drogi krajowej nr 91
OBIEKTY INŻYNIERSKIE – Zabezpieczenie Bastionu Kot
PRZEKROJE POPRZECZNE

Stadium opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY

Data: 05.2021 Skala: 1:50

Nr zlec: 0208/0448

Nr arch:

Rys nr 2

Projektant:	mgr inż. Mirosław Wałęga	specj. mostowa	
	–	upr. nr 3992/Gd/89	
Opracowanie:	–	specj. –	
	–	upr. nr –	
	–	specj. –	
	–	upr. nr –	
Sprawdzający:	–	specj. –	
	–	upr. nr –	