



Stadium dokumentacji:	STUDIUM TECHNICZNO-EKONOMICZNO-ŚRODOWISKOWE ETAP 1			
Nazwa zadania:	<b>Studium Techniczno-Ekonomiczno-Środowiskowe z elementami Koncepcji Programowej oraz materiałami do decyzji środowiskowej dla zadania pn.: "Budowa nowego odcinka DW nr 502 wraz z przeprawą mostową, omijającego zabytkowe mosty zwodzone w Rybinie"</b>			
Adres obiektu budowlanego:	województwo pomorskie powiat nowodworski gmina Stegna miejscowość Rybina			
Inwestor:	<div><div><b>Województwo Pomorskie</b> <b>Zarząd Dróg Wojewódzkich w Gdańsku</b> ul. Mostowa 11A 80-778 Gdańsk</div></div>			
Jednostka projektowa:	<div><b>Multiconsult</b><b>Multiconsult Polska Sp. z o.o.</b> ul. Bonifraterska 17 00-203 Warszawa</div>			
Nazwa opracowania:	STEŚ 1 - TOM D - CZĘŚĆ TECHNICZNA - OBIEKTY INŻYNIERSKIE D II. Część rysunkowa			
Tytuł rysunku:	Małe mosty M1 i M2			
Autorzy opracowania:				
<b>Funkcja</b>	<b>Imię i nazwisko</b>	<b>Nr uprawnień budowlanych</b>	<b>Podpis</b>	
Projektant	mgr inż. Szymon Pankau	POM/0305/POOM/12		
Sprawdzający	mgr inż. Marcin Werbowy	POM/0061/POOM/08		
Opracował				
Numer umowy:	Data opracowania:	Skala:	Numer rysunku:	Rewizja:
<b>400/2024-2026</b>	<b>maj 2025 r.</b>	<b>1 :100</b>	<b>7.0</b>	<b>0</b>