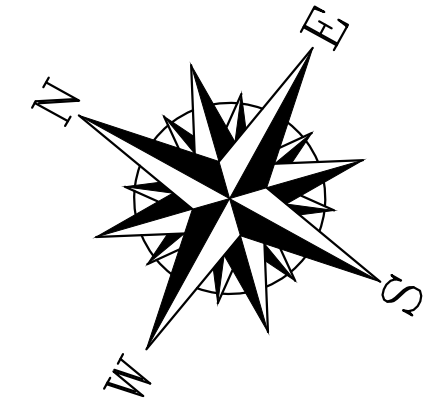
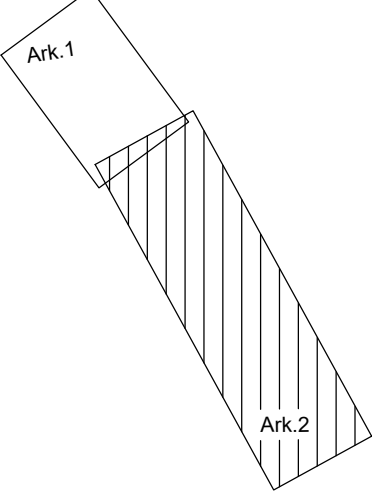


UKŁAD ARKUSZY



Stadium dokumentacji:	STUDIUM TECHNICZNO-EKONOMICZNO-ŚRODOWISKOWE ETAP 1																						
Nazwa zadania:	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 Rybnie"																						
Adres obiektu budowlanego:	województwo pomorskie powiat nowodworski gmina Stegna miejscowość Rybina																						
Inwestor:	 Województwo Pomorskie Zarząd Dróg Wojewódzkich w Gdańsku ul. Mostowa 11A 80-778 Gdańsk																						
Jednostka projektowa:	Multiconsult <small>Multiconsult Polska Sp. z o.o. ul. Bonifaterska 17 00-203 Warszawa</small>																						
Nazwa opracowania:	TOM C - CZĘŚĆ OGÓLNA - C II. Część rysunkowa																						
Tytuł rysunku:	Plan sytuacyjny - Wariant 3.1																						
Autorzy opracowania:	<table><tr><th>Funkcja</th><th>Imię i nazwisko</th><th>Nr uprawnień budowlanych</th><th>Podpis</th></tr><tr><td>Projektant</td><td>mgr inż. Tomasz Kammer</td><td>341/GD/2002</td><td></td></tr><tr><td></td><td>mgr inż. Daniel Przyborski</td><td>POM/0274/POOD/14</td><td></td></tr><tr><td>Sprawdzający</td><td>inż. Wojciech Dolny</td><td>WAM/0031/PWOD/13</td><td></td></tr><tr><td>Opracował</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>			Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień budowlanych	Podpis	Projektant	mgr inż. Tomasz Kammer	341/GD/2002			mgr inż. Daniel Przyborski	POM/0274/POOD/14		Sprawdzający	inż. Wojciech Dolny	WAM/0031/PWOD/13		Opracował			
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień budowlanych	Podpis																				
Projektant	mgr inż. Tomasz Kammer	341/GD/2002																					
	mgr inż. Daniel Przyborski	POM/0274/POOD/14																					
Sprawdzający	inż. Wojciech Dolny	WAM/0031/PWOD/13																					
Opracował																							
Numer umowy:	Data opracowania:	Skala:	Numer rysunku:																				
400/2024-2026	czerwiec 2025 r.	1:1000	1.10																				