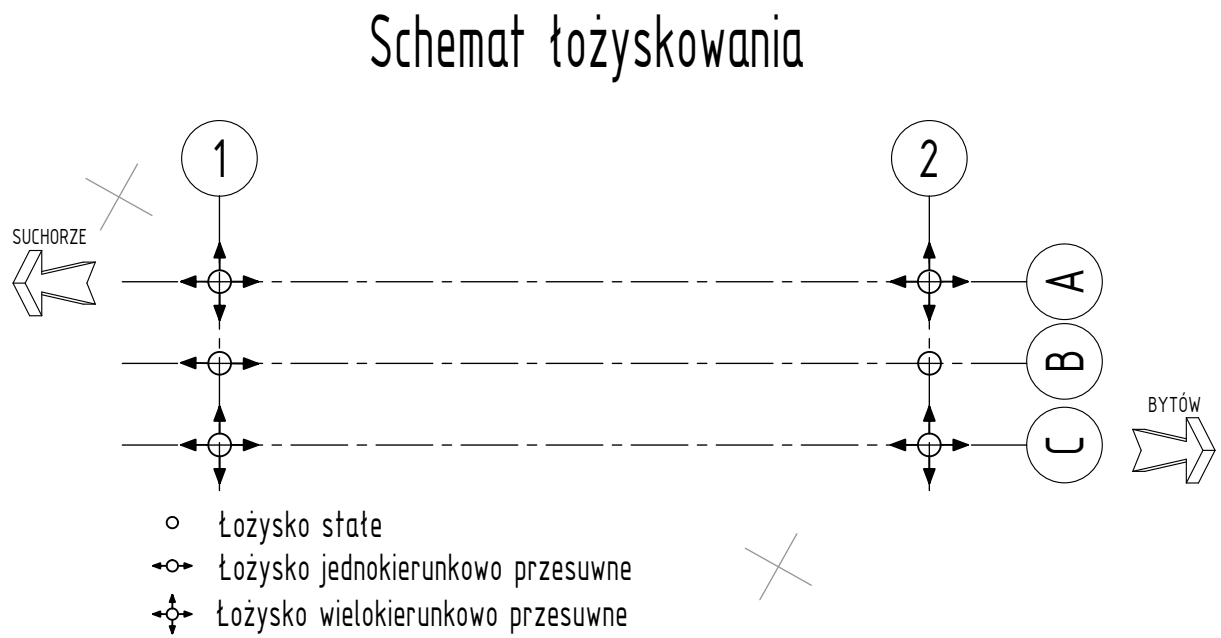


DANE MATERIAŁOWE			
Element	Beton	Stal zbrojeniowa	Stal sprężająca
Belka prefabrykowana	(C40/50)	A-III N	Y1860
Płyta pomostowa	(C30/37)	A-III N	-
Fundament	(C30/37)	A-III N	-
Przyczółki	(C30/37)	A-III N	-
Płyty przejściowe	(C30/37)	A-III N	-
Kapy chodnikowe	(C30/37)	A-III N	-
beton wyrównawczy	(C16/20)	-	-
DANE BUDOWLANE			
Rodzaj konstrukcji	Ustrój jednoprzęsłowy, Belki typu "T15" L=15,00		
Klasa obciążenia	klasa I wg PN-EN 1991-2		
Klasa obciążenia MLC	Kotowy	Kotowy	Gąsienicowy
	100	150	80
Klasa drogi na obiekcie	G		
Długość / szerokość	15,50 m / 9,85 m		
Wysokość konstrukcyjna	1,149 m		
kał skrzyżowania	90 deg		
światło pionowe pod obiektem	2,0-3,6 m		



Jednostka projektowa: SAFEGE Oddział w Polsce al. Jerozolimskie 134, 02-305 Warszawa				Inwestor: Województwo Pomorskie - Zarząd Dróg Wojewódzkich w Gdańsku Mostowa 11A, 80-778 Gdańsk			
Tytuł opracowania: „Rozbudowa i przebudowa drogi wojewódzkiej nr 209 na odcinku Kolczygłowy - Borzytuchom”							
Adres obiektu: woj. pomorskie, powiat bytowski, gmina Kolczygłowy i Borzytuchom						Stadium: Projekt Wykonawczy	
Opracowanie: B2 - Projekt Wykonawczy							
Część: 7.2a Projekt budowy mostu drogowego M2 nad rzeką Kamionką w ciągu drogi wojewódzkiej nr 209 w km 44+303,48 - Odcinek I km 38+310 - 46+410						Skala 1:100	Nr Rysunku 2.1 Nr arkusza 1
Nazwa rysunku: Widok z góry						Data 12.2022	
Stanowisko:	Imię i Nazwisko:	Specjalność	Branża:	Nr uprawnień:	Podpis:		
Główny Projektant	dr inż. Mariusz Pustelnik	mostowa	mostowa	OPL0504/PWOM/09			
Projektant	mgr inż. Przemysław Wąs	mostowa	mostowa	OPL1677/PBM/19			
Asystent Projektanta	mgr inż. Kamil Fila	-	mostowa	-			
Asystent Projektanta	-	-	-	-			
Sprawdzający	mgr inż. Marcin Solis	mostowa	mostowa	262/DOŚ/07			