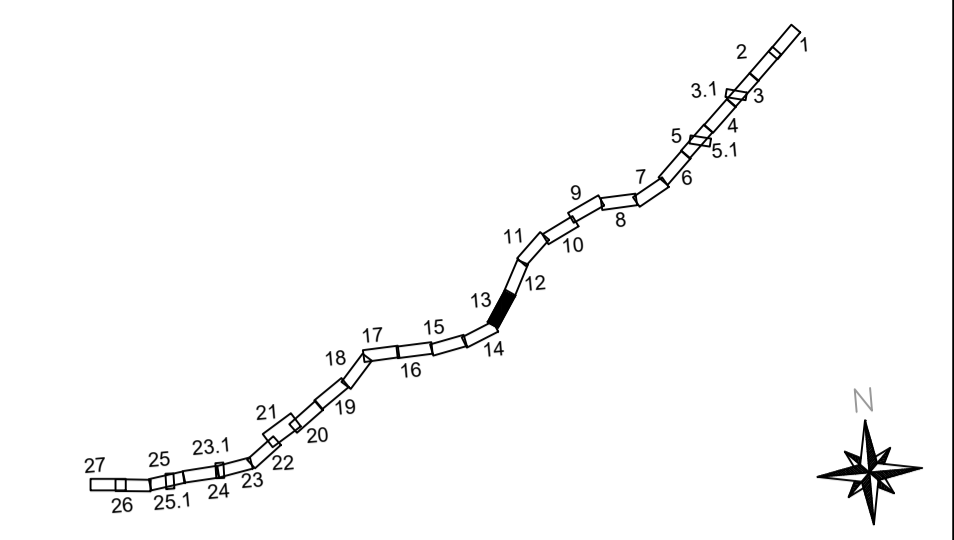


UKŁAD NA CZAS BUDOWY TYMCZASOWEGO MOSTU

WIDOK A  
skala 1:500

WIDOK A

DK 79  
klasa GP  
V<sub>p</sub>=70km/h; V<sub>m</sub>=90km/h  
← Sandomierz - Kraków →



		Nazwa projektu: Plan sytuacyjny		Nr rys.: 02.13	
Funkcja: Tytuł, imię i nazwisko		Nr uprawnień, specjalność		Data	
Projektant: mgr inż. Rafał DRASZCZYK		SLK17477POD006, drogowy		02.2025	
Sprawdzający: mgr inż. Michał STALMERDING		POM0111PWOM12, mostowa		02.2025	
Projektant: mgr inż. Andrzej Kula		SLK4368PWOM12, mostowa		02.2025	
Sprawdzający: mgr inż. Wacław SŁĘCZKOWSKI		LW K-06 80301, elektryczny		02.2025	
Projektant: mgr inż. Karol SZEWCZYK		SLK20009POE07, elektryczny		02.2025	
Projektant: inż. Marek KOŁODZIEJ		179399U, telekomunikacyjny		02.2025	
Sprawdzający: mgr inż. Zbigniew WALAK		SKL2835PWOT06, telekomunikacyjny		02.2025	
Projektant: mgr inż. Piotr WIEŻYK		SLK2594POOS09, sanitarna		02.2025	
Sprawdzający: mgr inż. Magdalena CHWAŁEK		SLK7244PBI17, sanitarna		02.2025	
Projektant: mgr inż. Rafał DRASZCZYK		SLK17477POD006, drogowy		02.2025	
Sprawdzający: inż. Tomasz BOBER		SKL3234POOK10, konstrukcyjno-budowlany		02.2025	
Projektant: mgr inż. Joanna ZIMNY		ochrona środowiska		02.2025	
Projektant: mgr inż. Łukasz KILARSKI		SKL1566POOK06, konstrukcyjno-budowlany		02.2025	