

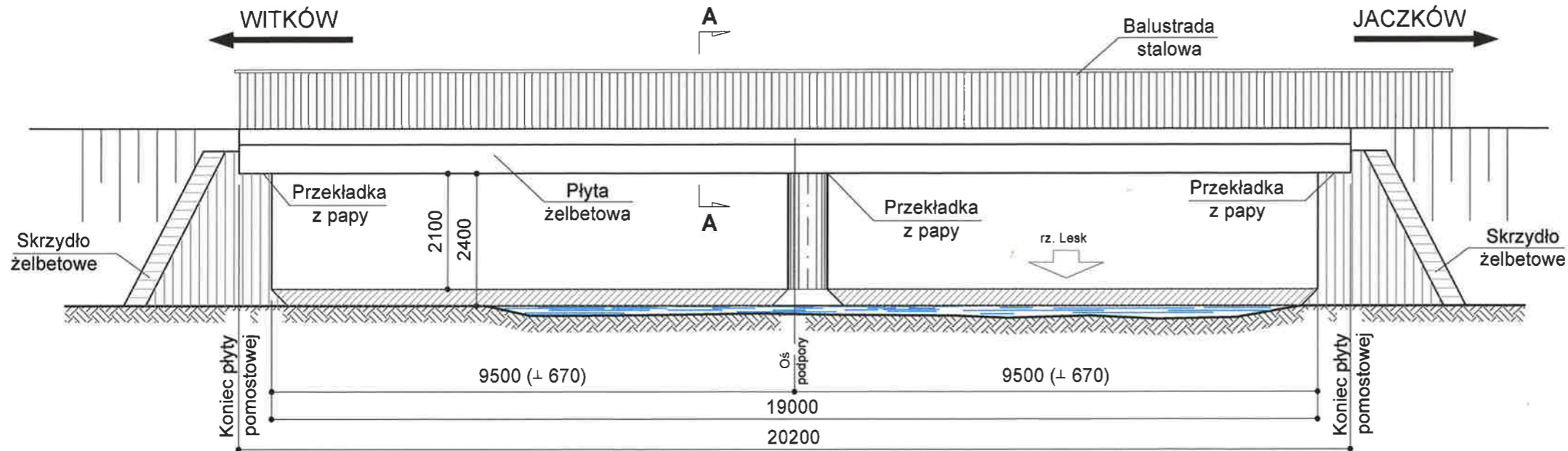


36

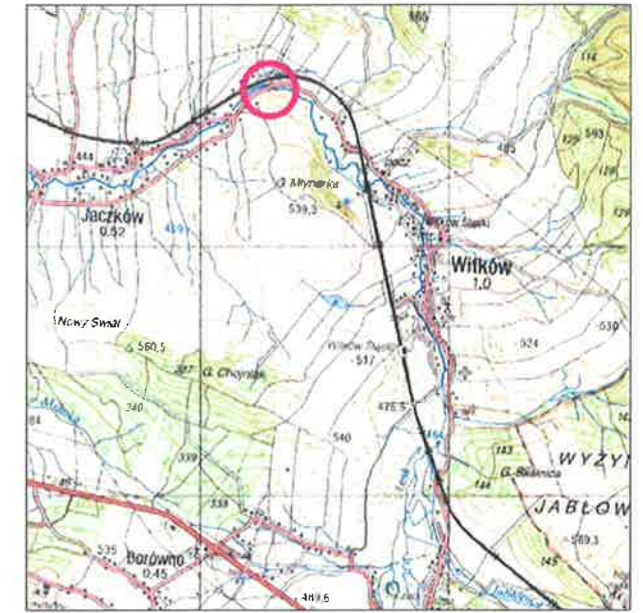
KARTA OBIEKTU MOSTOWEGO

WIDOK Z BOKU

Skala 1:100



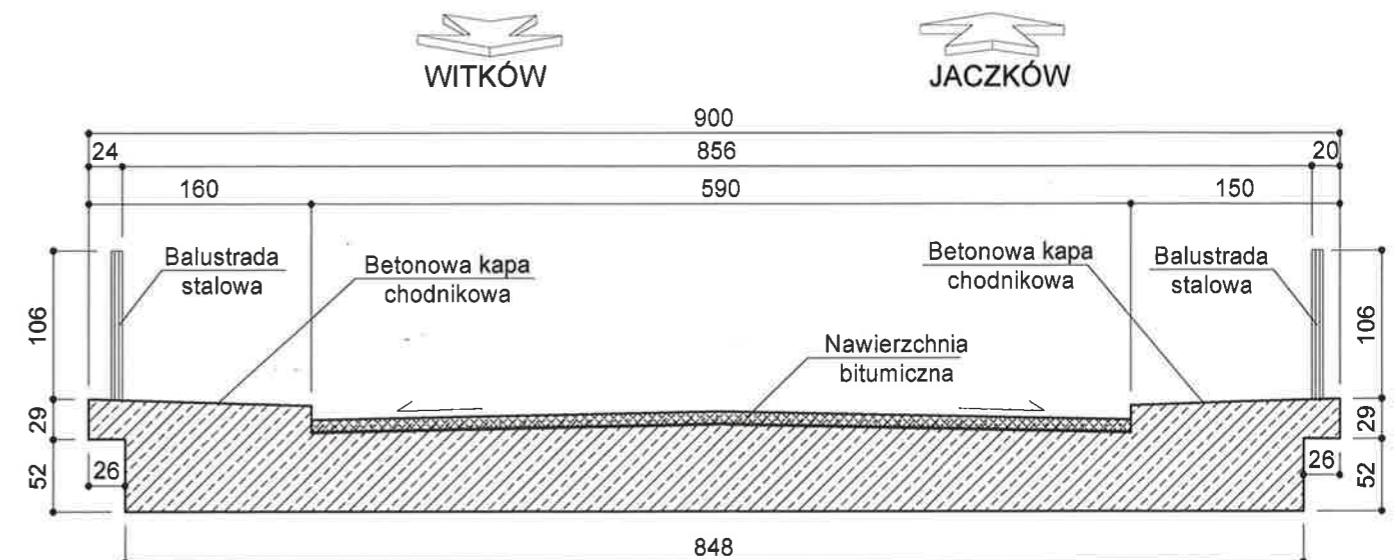
PLAN SYTUACYJNY



↓ Czarny Bór

PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A

Skala 1:50



CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

1	Rodzaj konstrukcji ustroju niosącego	płyta żelbetowa
2	Rodzaj konstrukcji przyczółków i filarów	beton zbrojony
3	Sposób posadowienia podpór	posadowienie bezpośrednie
4	Rodzaj nawierzchni na moście	bitumiczna
5	Rodzaj nawierzchni na dojazdach	bitumiczna
6	Klasa obciążeń	
7	Podstawa określenia klasy obciążenia (numer normy)	PN-85/S 10030
8	Nośność użytkowa	
9	Numer klasyfikacyjny obciążenia wojskowego wg standardów NATO	
10	Miejsce przechowywania dokumentacji	Starostwo Powiat. w Wałbrzychu
11	Rok budowy/ rok modernizacji	
12	Asortyment zlokalizowanych rezerw	brak

CHARAKTERYSTYKA PRZESZKODY

Stan rzeki przy średniej wodzie	Szerokość lustra	12,00 m
	Głębokość największa	0,70 m
	Prędkość wody	
Rodzaj i wysokość brzegów	lewy	niski
	prawy	niski
Rodzaj gruntów na dnie rzeki	żwiry, otoczaki, namuły	
Możliwość urządzania brodu (przejazdu w poziomie szyn) i odległość od mostu (wiaduktu), długość objazdu	możliwość objazdu długość objazdu 15 km	
Charakterystyka terenu w rejonie obiektu	teren rolniczy, zadrzewiony	
Linia kolejowa	ilość torów	