

WIDOK Z GÓRY

Skala 1:50

Płyta pomostu

Zbrojenie płyty nadbetonu

Bariera

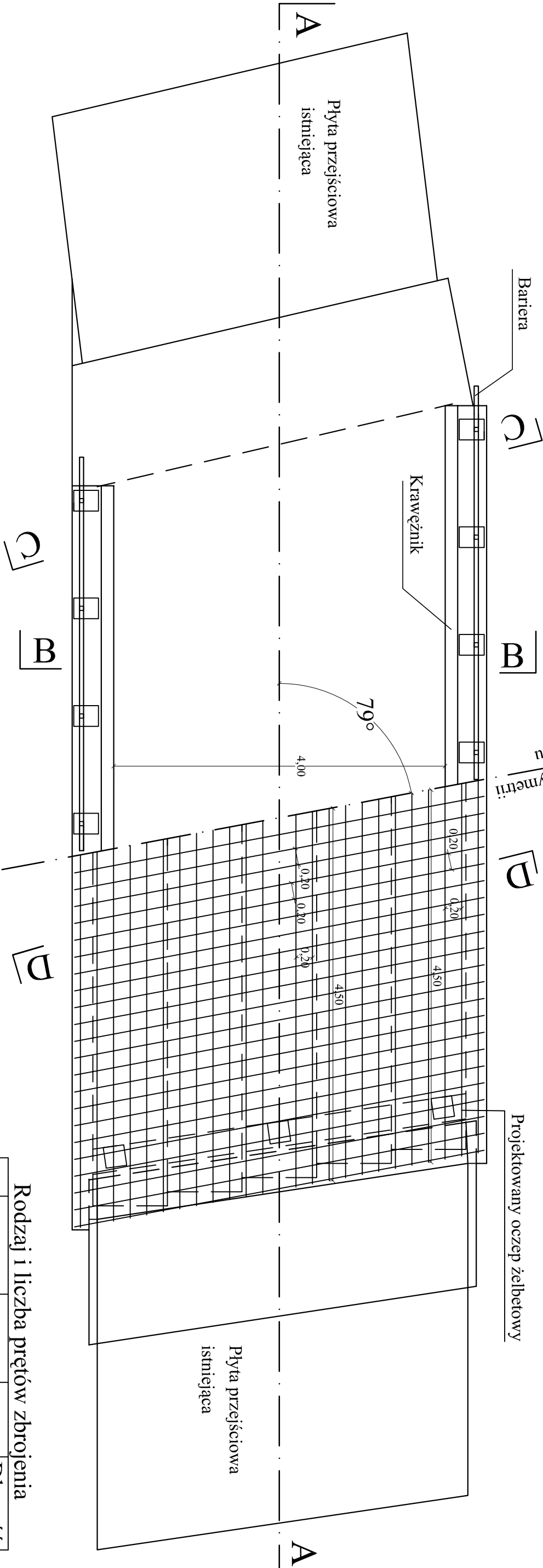
Oś symetrii mostu

Projektowany oczepek żelbetowy

Krawężnik

Płyta przejściowa istniejąca

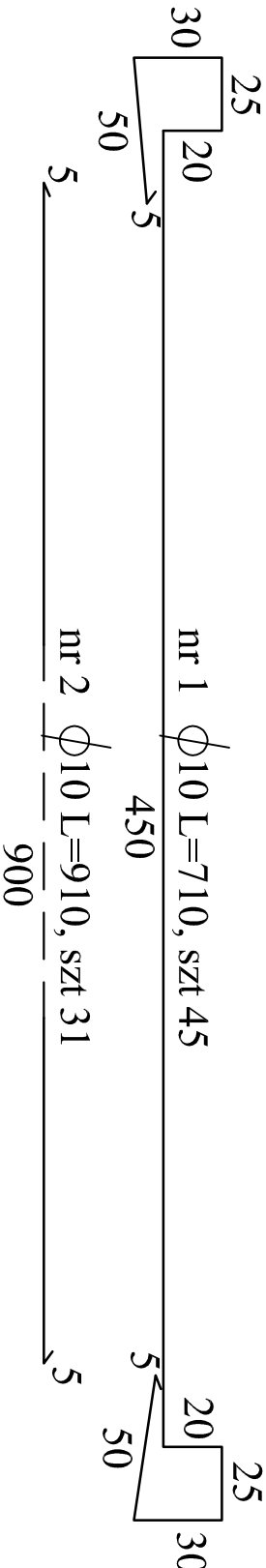
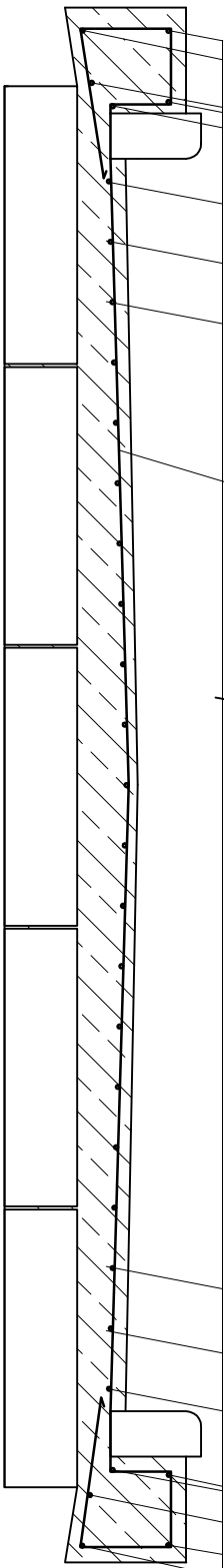
Płyta przejściowa istniejąca



Zbrojenie płyty nadbetonu - skala 1:25

nr 1 $\phi 10$ co 20 cm

nr 2 $\phi 10$ co 20 cm



Rodzaj i liczba prętów zbrojenia

Nr	Średnica	Długość	Liczba	Długość ogółem
	mm	m	szt.	m
1	10	7,10	45	319,50
2	10	9,10	31	282,10
Długość razem				m 601,60
Ciężar 1 m pręta				kg 0,616
Ciężar ogółem				kg 370,58

Beton C 35/40

OBIEKT BUDOWLANY	Odbudowa mostu robocznego na Kanale Głównym w Różnowie w ciągu drogi dojazdowej – dz nr 228/1 i 249/1	Skala: 1:50	
		Nr rys. 7	
TYTUŁ RYS.	Zbrojenie płyty nadbetonu	Podpis	
		Data	
PROJEKTANT	mgr inż. Ryszard Witig	Podpis	
		Data	
SPECJALNOŚĆ	mgr inż. Marian Ziolkiewicz	Podpis	
		Data	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Marian Ziolkiewicz	Podpis	
		Data	
SPECJALNOŚĆ	mgr inż. Marian Ziolkiewicz	Podpis	
		Data	