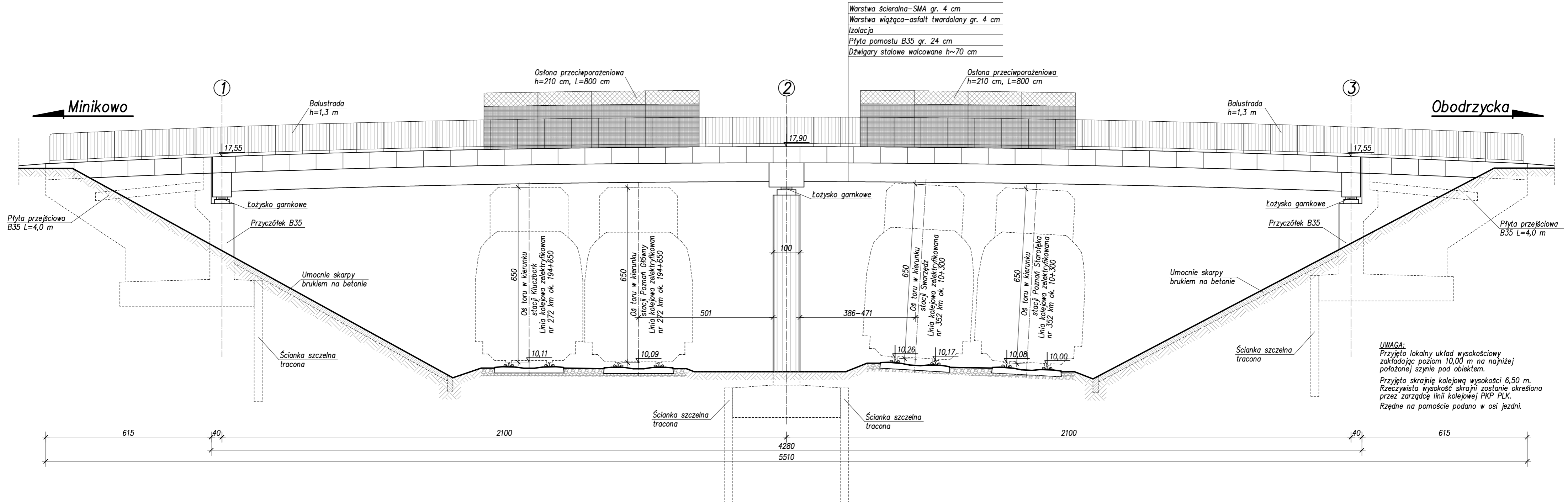


**WARIANT NR 2**  
**Widok z boku**  
**całkowicie nowego wiaduktu**  
 Skala 1:100



Warstwa ścierna-SMA gr. 4 cm  
 Warstwa wiążąca-asfalt twardolany gr. 4 cm  
 Izolacja  
 Płyta pomostu B35 gr. 24 cm  
 Dźwigary stalowe walcowane h~70 cm

**UWAGA:**  
 Przyjęto lokalny układ wysokościowy zakładając poziom 10,00 m na najniższej położonej szynie pod obiektem.  
 Przyjęto skrajnię kolejową wysokości 6,50 m. Rzeczywista wysokość skrajni zostanie określona przez zarządcę linii kolejowej PKP PLK. Rzędne na pomoście podano w osi jezdni.

 MPont Michał Bekier Sycewo 55 62-610 Sompolno	<b>EKSPERTYZA TECHNICZNA</b> Przebudowa wiaduktu w ciągu ul. Gołężyckiej						
	Jednostka projektowa	Branża	Mostowa	Stadium	Ekspertyza		
 Miasto Poznań Zarząd Dróg Miejskich ul. Wilczak 17 61-623 Poznań  Poznańskie Inwestycje Miejskie sp. z o.o. Plac Wolny Ludów 2 61-831 Poznań	Tytuł rysunku	<b>WARIANT NR 2 - WIDOK Z BOKU</b> <b>CAŁKOWICIE NOWEGO WIADUKTU</b>					
	Funkcja	Imię, nazwisko	Branża	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	
	Opracował	mgr inż. Michał Bekier	Mostowa	WKP/0101/POOM/07	Uprawnienia do projektowania b. o. w specjalności mostowej		
Opracował	mgr inż. Michał Wołoszyński	Mostowa	WKP/0073/POOM/05	Uprawnienia do projektowania b. o. w specjalności mostowej			
Investor / Inw. zastępczy	Tom -	Data opracowania	2018-09	Skala rysunku	1:100	Numer rysunku	10