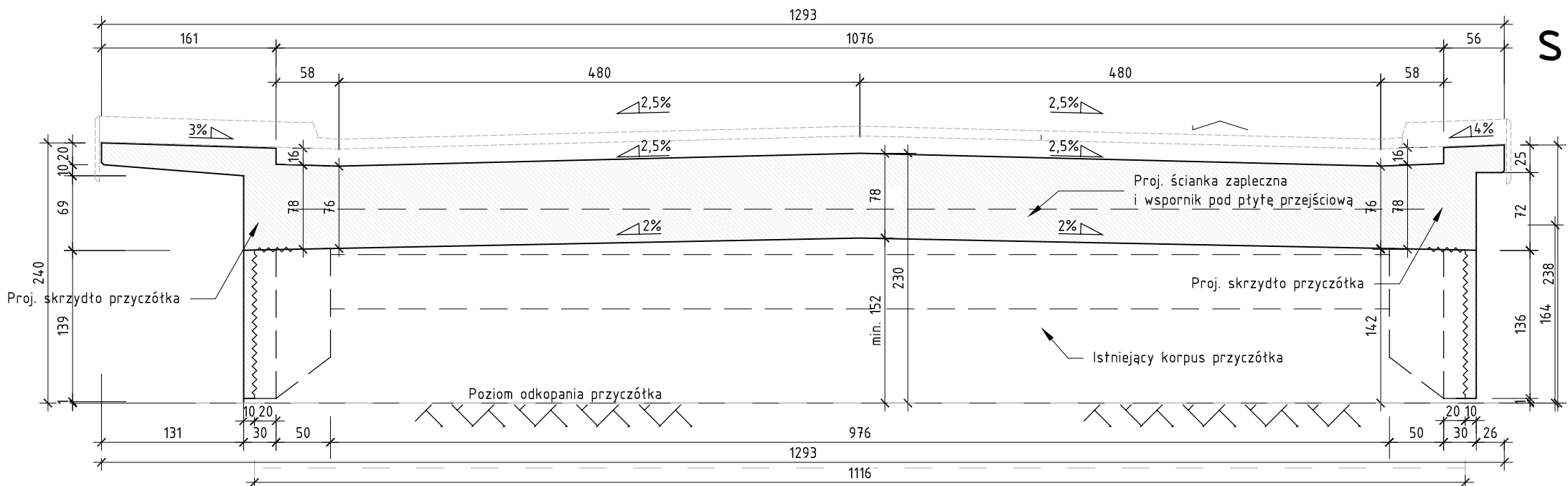
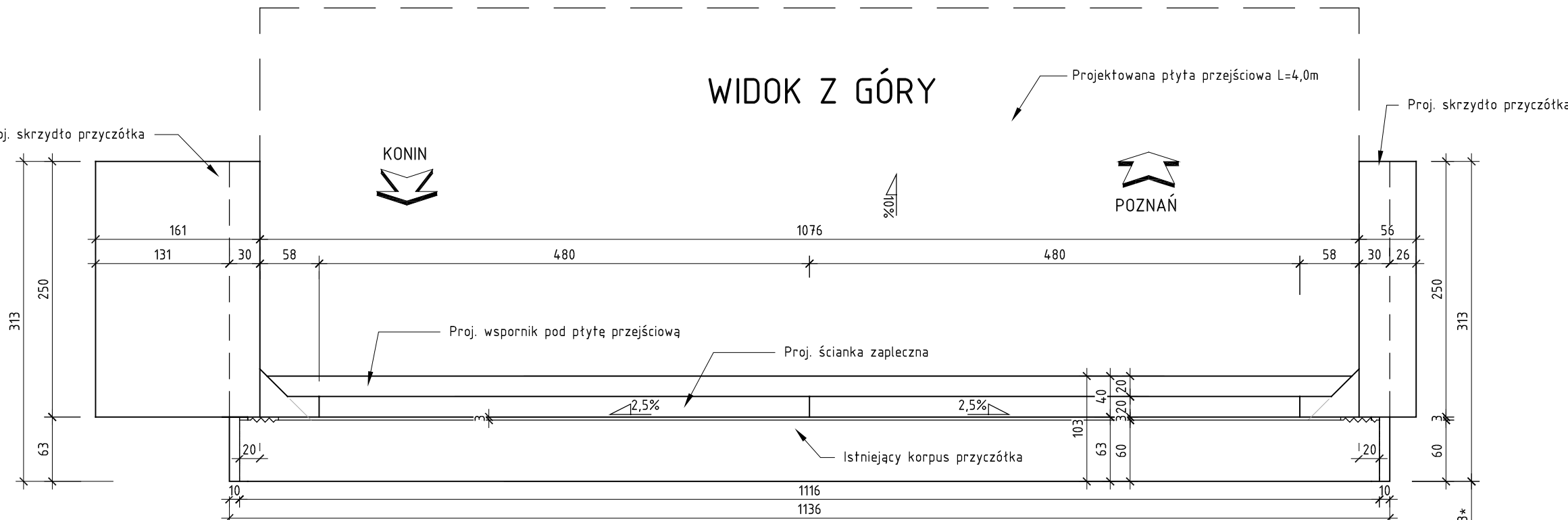


WIDOK Z PRZODU



WIDOK Z GÓRY

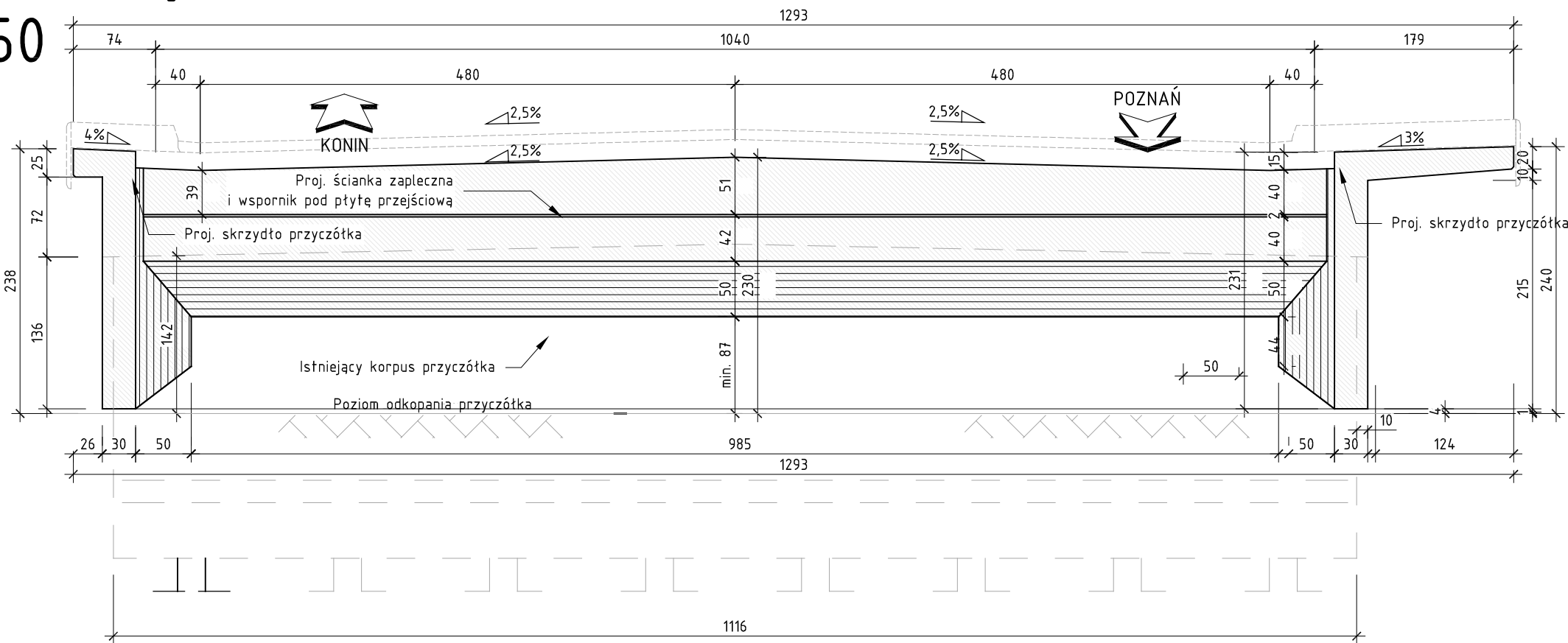


\*światło poziome między korpusami przyczółków

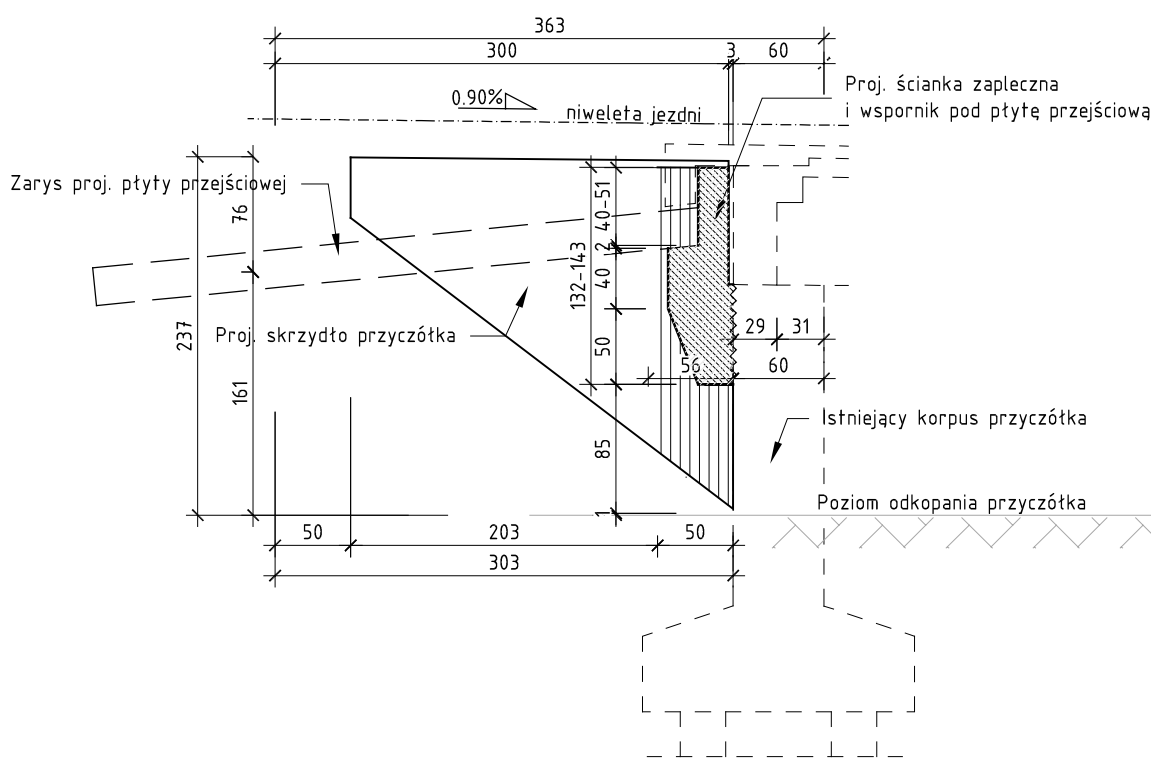
## Rysunek gabarytowy przyczółków - stan projektowany

skala 1:50

WIDOK Z TYŁU



PRZEKRÓJ B-B



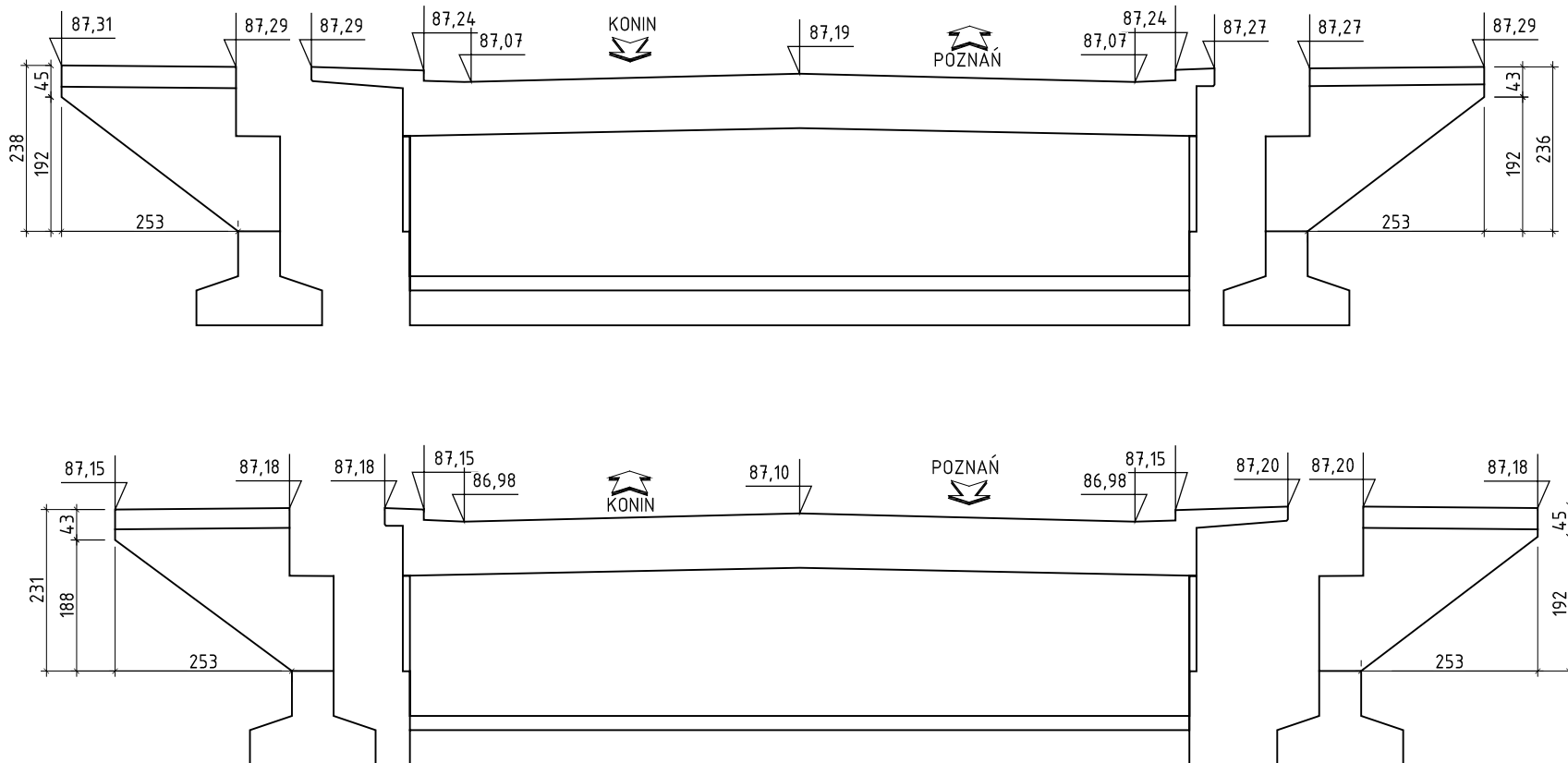
Uwagi:  
Drugi przyczółek jest odbiciem lustrzanym przedstawionego na rysunku.


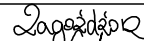

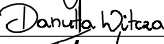
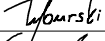

Projektowane elementy przyczółka

Części odziemne przyczółka  
- reprofiliacja torkretem  
nakładanym metodą suchą  
modyfikowanym aktywną  
mikrokrzemionką migrującymi  
inhibitorami korozji typu MCI  
i włóknami polipropylenowymi  
+ zabezpieczyć izolacją powłokową  
- materiałem epoksydowo-bitumicznym  
(3 warstwy izolacyjne o łącznej grubości 2 [mm])

## Schemat gabarytów przyczółków

skala 1:100



 Projektanci Sp. j.		SMP Projektanci Sp. j. ul. Promienista 87A/1 60-141 Poznań www.smp.poznan.pl e-mail: biuro@smp.poznan.pl tel. 61 86 19 636, fax. 61 86 10 644 NIP 779-23-71-246 REGON 301375359		
Inwestor: Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad ul. Siemiradzkiego 5a, 60-763 Poznań				
Nazwa inwestycji: Remont mostu w ciągu drogi krajowej nr 92 w km 24+157 w m. Słupca				
Branża: MOSTOWA		Stadium dokumentacji: PB/PW		
Stanowisko	Imię i nazwisko		Nr uprawnień specjalności	Podpis
Projektant	mgr inż. Waldemar Zagożdżon		WKP/0125/POOM/11 mostowa	
Opracował	inż. Grzegorz Gryczka			
Opracowała	mgr inż. Danuta Witczak			
Opracował	mgr inż. Błażej Tyburski			
Sprawdzający	mgr inż. Łukasz Szuba		7131/190/P/2002 konstrukcyjno-budowlana	
Tytuł rysunku: Rysunek gabarytowy przyczółków. Stan projektowany.				Nr 08
Nr umowy: GDDKIA/O-PO/R-2/33/2012		Data opracowania: 11/2012		Skala: 1:50