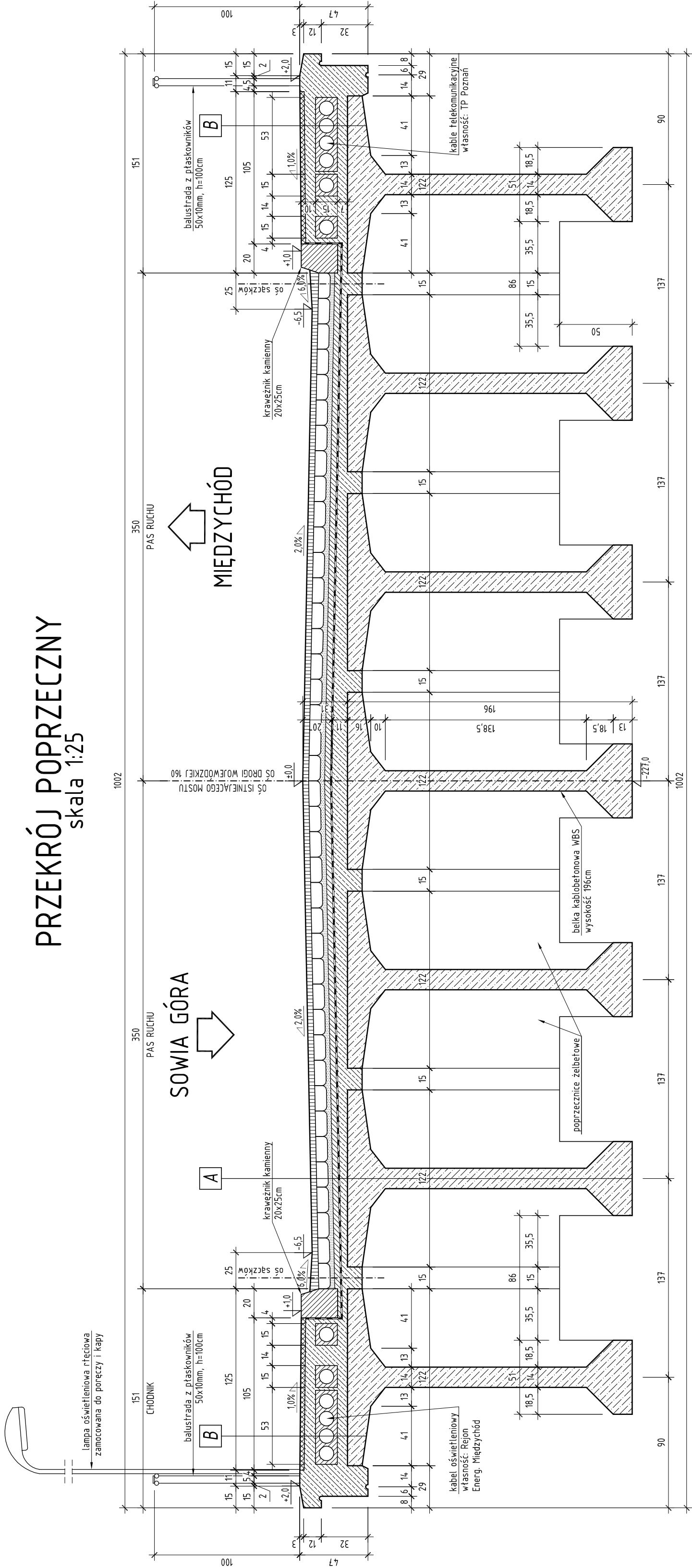


PRZEKRÓJ POPRZECZNY  
STAN ISTNIEJĄCY  
skala 1:25

PRZEKRÓJ POPRZECZNY  
skala 1:25









A

4,0cm	nawierzchnia bitumiczna
8,0cm	kostka kamienna
3,0cm	podsypka cementowo-piaskowa
4,0cm	beton ochronny
1,0cm	izolacja
4+11cm	beton wyrównawczy
196cm	belka kablodetonowa WBS

B

3,0cm	nawierzchnia bitumiczna
3,0cm	chudy beton
26,0cm	kapa chodnikowa z kanałami pref.
196cm	belka kablodetonowa WBS

INWESTOR		JEDNOSTKA PROJEKTOWA	
			
Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu		ul. Rynek Jagiński 11 60-847 Poznań e-mail: pozna@trasa7.pl tel. (061) 842-66-66	
Inwestycja:		Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 160 Suchań-Międzychód odc. Sowią Góra-Międzychód	
Temat:		Most przez rzekę Wartę w Międzychodzie w ciągu drogi wojewódzkiej nr 160	
Rysunek:	Przekrój poprzeczny - stan istniejący	NR	04
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ	PODPIS
Projektant	mgr inż. Zbigniew Ejchsztet	160/80/Pw konstrukcyjno - techniczna w zakresie mostów	
Opracowanie	inż. Wojciech Wawrzyniak		
Opracowanie	mgr inż. Katarzyna Mossor		
Sprawdzający	mgr inż. Rafał Kuźma		
BRANŻA Mostowa	STADIUM PW	DATA OPRACOWANIA 11.2014	NR UNOWY 28/03.15/2014
		SKALA	1:25