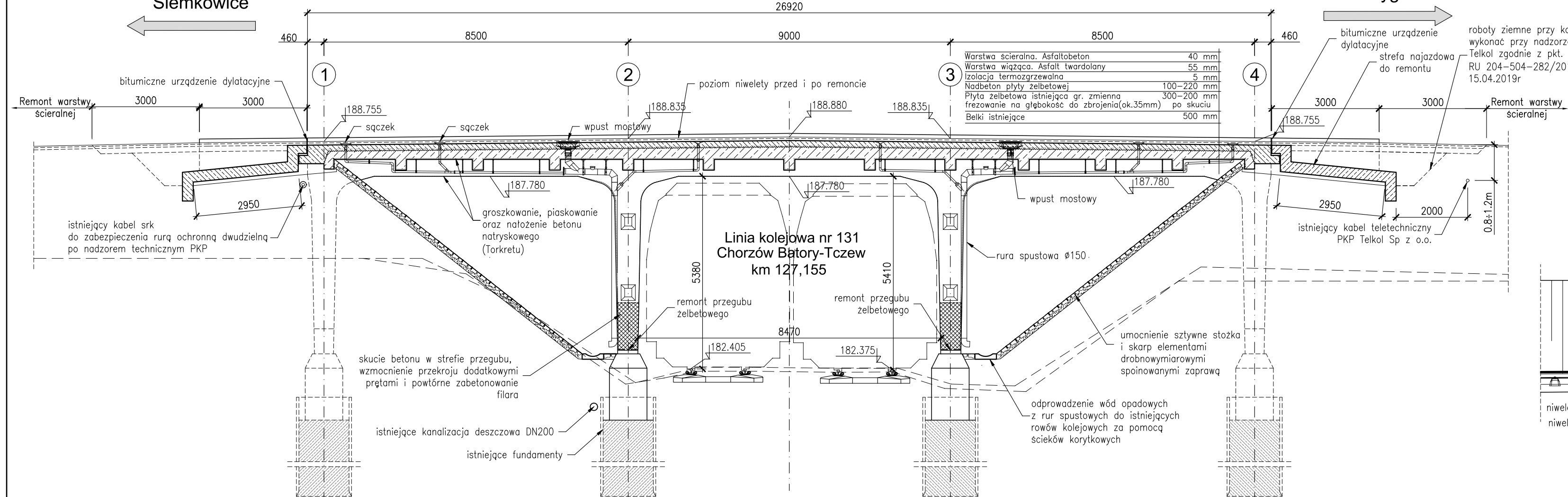
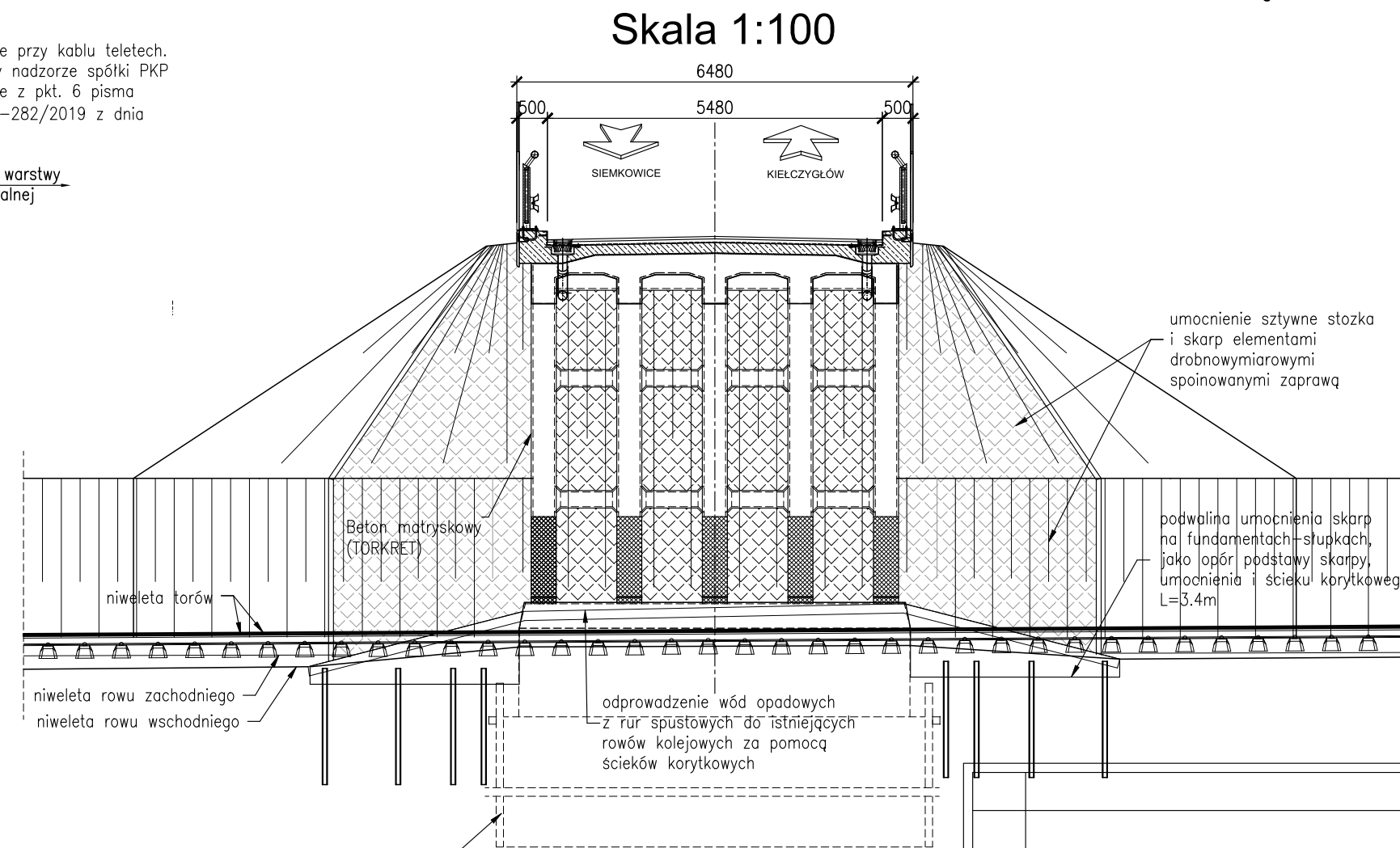


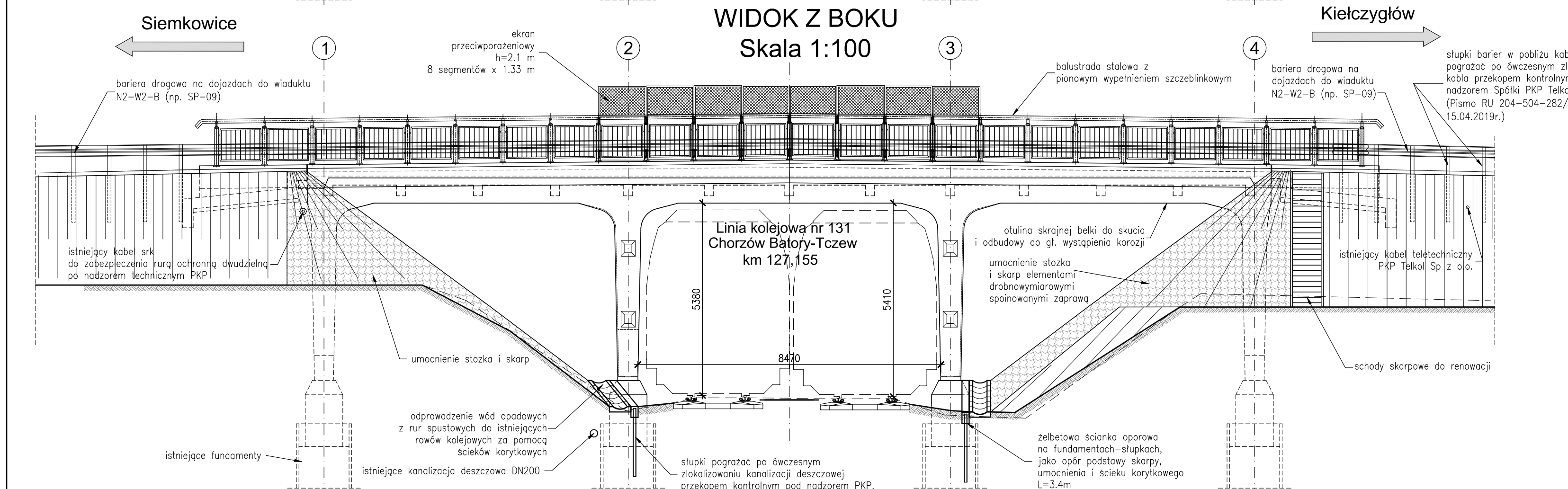
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY Skala 1:100



PRZEKRÓJ POPRZECZNY Z WIDOKIEM NA PODPORĘ Skala 1:100







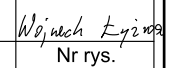
WIDOK Z BOKU Skala 1:100



DANE BUDOWLANE	
Rodzaj konstrukcji	belkowa monolityczna, trójprzęsłowa
Klasa obciążenia	Klasa E - PN-85/S-10030
Klasa drogi na obiekcie	Klasa Z (Powiatowa)
Rozpiętość teoretyczna	8,50+9,00+8,50=26,00m
Długość całkowita w dylatacji	26,92m
Szerokość całkowita	0,50+5,48+0,50=6,48m
Światło przęsła środkowego	8x47m x 5,49m
Wysokość konstrukcyjna	1,04-1,24m (łącznie z nawierzchnią)
Kąt skrzyżowania	90,0°

DANE MATERIAŁOWE		
ELEMENT	Beton	Stal zbrojeniowa/sprężająca
Beton naprawczy ustroju	B35 (C30/37)	BS1500S (AIIIIN)
Beton naprawczy podpór	B30 (C30/37)	BS1500S (AIIIIN)
Gzymsy i kapy chodnikowe	B35 (C30/37)	BS1500S (AIIIIN)
Płyta przejściowa	B35 (C30/37)	BS1500S (AIIIIN)
Beton wyrównawczy	B15	

Projekt wykonany zgodnie z obowiązującymi normami w zakresie projektowania obiektów mostowych i budowlanych:
 PN-85/S-10030, PN-91/S-10042, PN-81/B-03020

Lp.	Typ modyfikacji	Data	Podpis
Inwestor:		 POWIATOWY ZARZĄD DRÓG W PAJĘCZYNIE Z SIEDZIBĄ W DZIAŁOSZYNI ul. Bugaj 23 98-355 Działoszyn	
Jednostka projektowa:		 02-736 Warszawa ul. Wróbla 21 tel: (+022) 853 51 60	
Zadanie inwestycyjne:		REMONT WIADUKTU DROGOWEGO W PASIE DROGI POWIATOWEJ 3504E NAD LINIĄ KOLEJOWĄ NR 131 W M. GUMNIKO	
Stadium:		PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
Nazwa opracowania:		PROJEKT REMONTU WIADUKTU	
Tytuł rysunku:		WIDOK Z BOKU, PRZEKRÓJ PODŁUŻNY, PRZEKRÓJ POPRZECZNY Z WIDOKIEM NA PODPORĘ	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
Stanowisko	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
PROJEKTANT:	mgr inż. Robert KURZEJA	MAP/0080/POOM/05	
PROJEKTANT:	mgr inż. Mariusz ŚNIADECKI	MAZ/0352/PWOM/12	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Wojciech ŁYŻWA	KBU 1-2126-1/70	
Nr arch.:	Umowa:	Data:	Skala:
		08.2019	1:100
			04