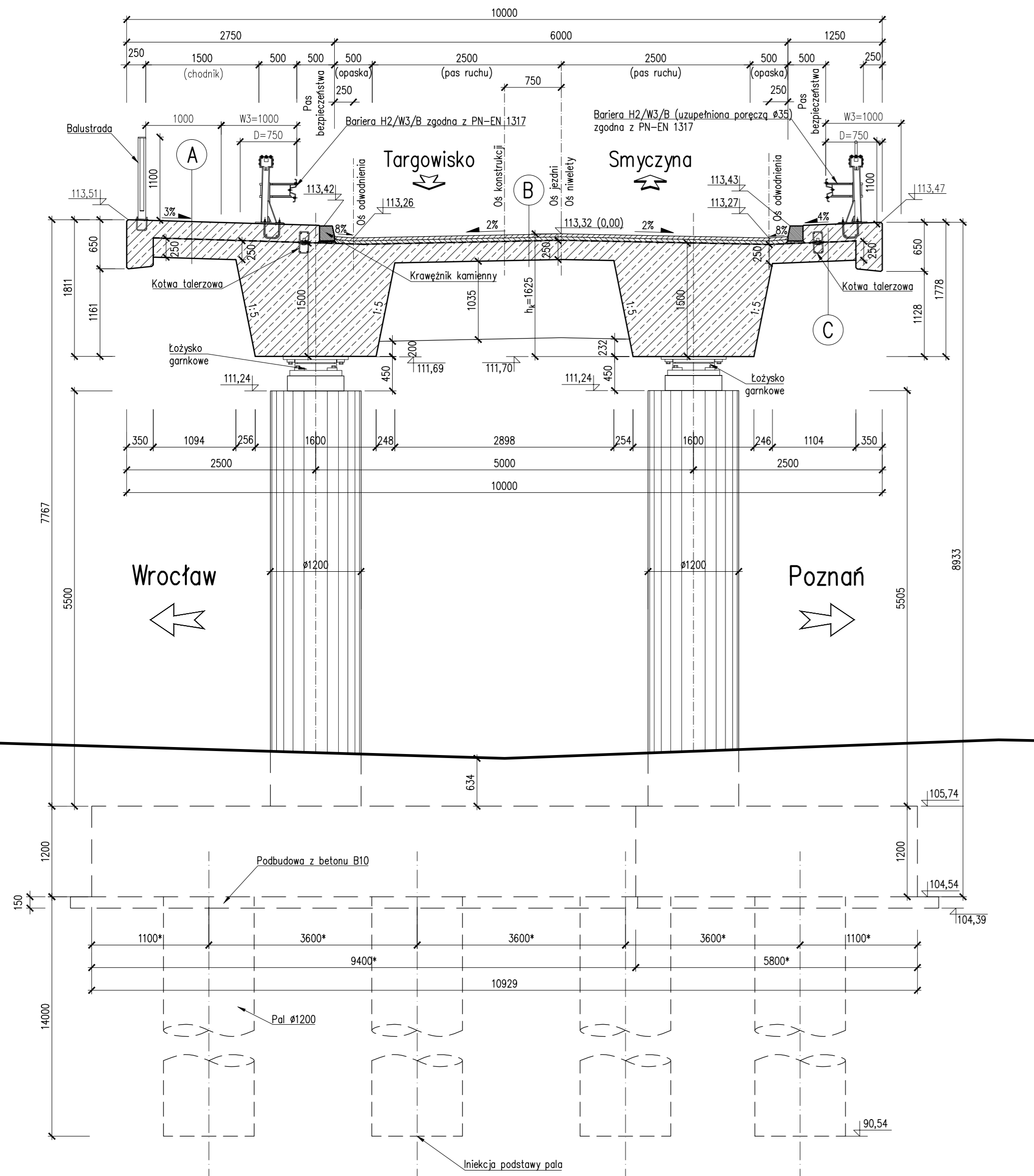


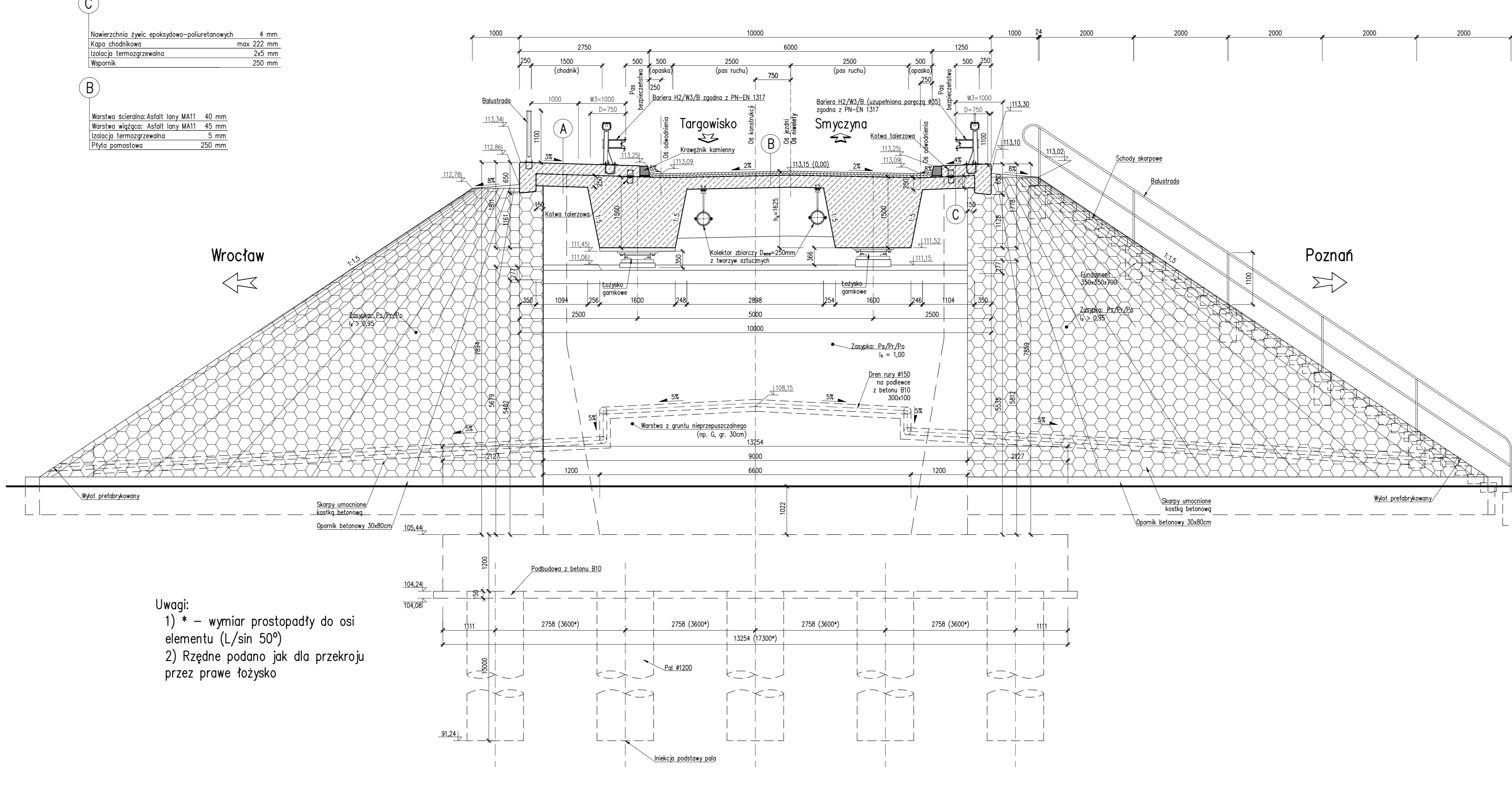
PRZEKRÓJ PRZED FILAREM P2

Skala 1:50



PRZEKRÓJ PRZED PRZYCZÓŁKIEM P3

Skala 1:50



A	Nawierzchnia żywic epoksydowo-poliuretanowych	5 mm
	Kapa chodnikowa	max 227 mm
	Izolacja termozgrzewalna	2x5 mm
	Wspornik	250 mm
B	Warstwa szeralna: Asfalt tony MA11	40 mm
	Warstwa wiązca: Asfalt tony MA11	45 mm
	Izolacja termozgrzewalna	5 mm
	Płyta pomostowa	250 mm
C	Nawierzchnia żywic epoksydowo-poliuretanowych	4 mm
	Kapa chodnikowa	max 222 mm
	Izolacja termozgrzewalna	2x5 mm
	Wspornik	250 mm

Uwagi:
 1) * - wymiar prostokąty do osi elementu (L/sin 50°)
 2) Rzędne podano jak dla przekroju przez prawe łożysko

MATERIAŁY:

Beton:

Fundamenty P1-P3	B35	W8	F150
Podpory P1, P3	B35	W8	F150
Podpora P2	B50	W8	F150
Ustrój nośny	B50	W8	F150
Kapy chodnikowe	B35	W8	F150
Płyty przejściowe	B35	W8	F150
Podbudowy	B10		
Stal zbrojeniowa:	A-IIIIN (BSt500)		
Stal sprężająca:	R _{wk} =1860 MPa		

OBIEKT WD1
 WIADUKT NAD DROGĄ S5
 W KM 0+419,37
 W CIĄGU DROGI GMINNEJ NR 712861P
 W KM 0+169,00
 Kąt skrzyżowania wiaduktu $\alpha=50,0^\circ$
 Klasa obciążeń "B" wg PN-85/S-10030

Nr	Typ modyfikacji	Data	Imię i nazwisko			
Inwestor / Zamawiający Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad ul. Siemiradzkiego 5a 60-763 Poznań						
Jednostka projektowa URS Polska Sp. z o.o. ul. Rejtana 17, 02-516 Warszawa Biuro we Wrocławiu ul. Klecińska 123, 54-413 Wrocław						
Stadium	Zadanie					
PW	Budowa drogi S5 Poznań - Wrocław, odcinek Radomicko - Kaczkowo. Etap I od km 0+000 do km 19+140					
Nr tomu	Nazwa tomu					
04/01	WD1 Wiadukt nad S5, km 0+419,37 w ciągu drogi gminnej nr 712861P					
Branża	Tytuł rysunku					
Obiekty inżynierskie	Rysunek ogólny - przekroje poprzeczne					
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis			
Główny Projektant	mgr inż. Maciej Kopel	72/DOŚ/05 DOŚ/BM/0529/05				
Projektant	mgr inż. Maciej Boberski	OPL0753PWOM11 OPL6M001712				
Asystent						
Sprawdzający	mgr inż. Marek Kempski	475/88/UW DOŚ/BO/5326/01				
Nr projektu	Skala	Data	Nr rys.			
PL1292	1:50	07.2014r.	01-03			
Stadium	Branża	Km	Nr obiektu	Nr tomu	Nr rysunku	Rozwiza
PW	OI	0+419	WD1	04 / 01	01-03	00