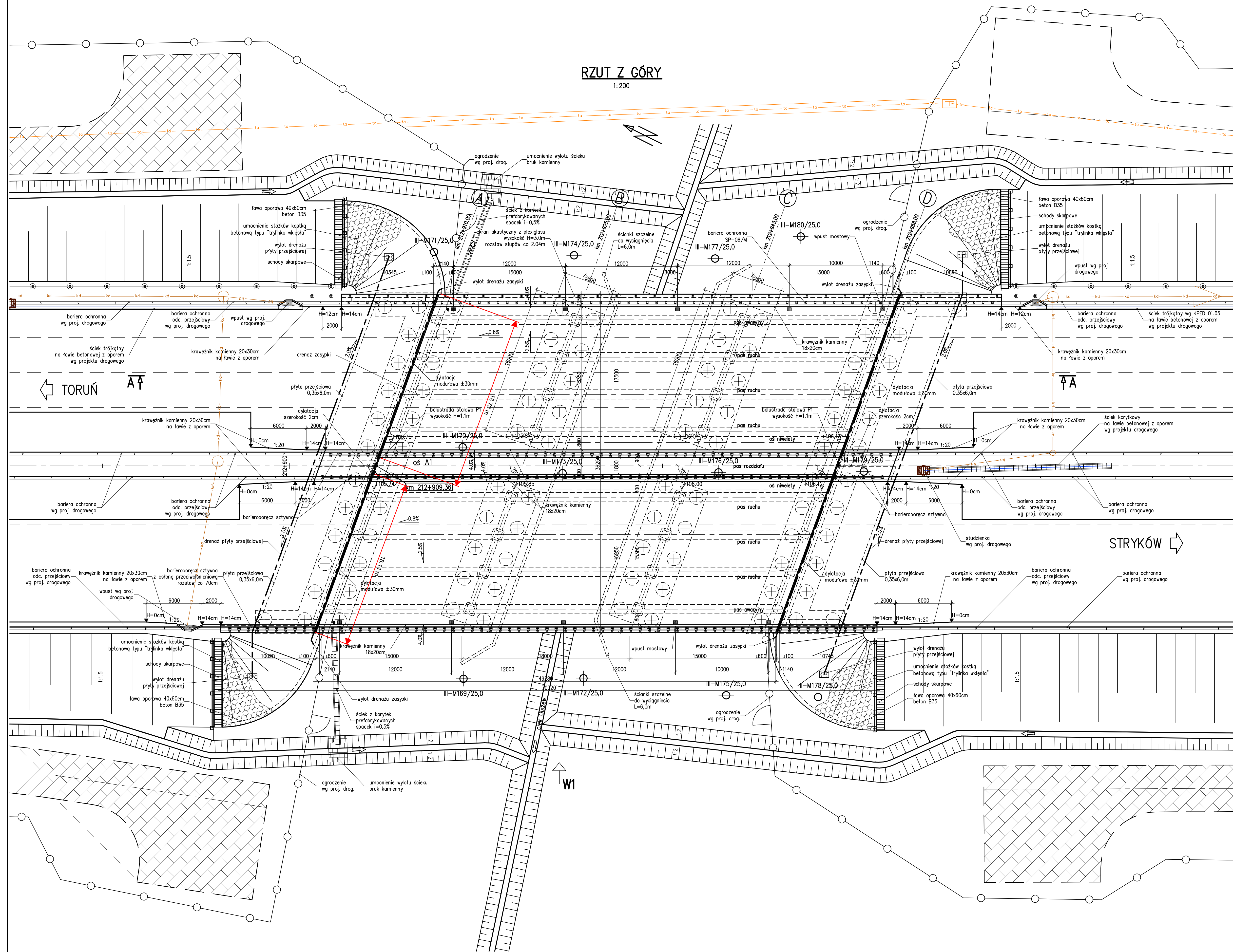


RZUT Z GÓRY

1:200



Element	DANE MATERIAŁOWE		
	Beton	Stal zbrojeniowa	Stal sprężająca
Ustrój nośny	B45 (C35/45)	BS1500S	
Filary	B40 (C35/45)	BS1500S	
Fundamenty, przyczółki	B35 (C30/37)	BS1500S	
Pale fundamentowe	B30 (C25/30)	BS1500S	
Płyty przejezdne	B40 (C35/45)	BS1500S	
Kopy chodnikowe	B40 (C35/45)	BS1500S	
Beton wyrównawczy	B15 (C12/15)		

DANE BUDOWLANE	
Rodzaj konstrukcji	żelbetowy o przekroju poprzecznym czterobokowym, trójpierzowy ciągły
Klasa obciążenia	klasa A wg PN-85/S-100.30
Klasa drogi na obiekcie	klasa A
Długość / szerokość	49,28m / 16,95m + 17,50m
Wysokość konstrukcyjna	1,63 m
Kąt skrzyżowania	70 deg
Prześwit pionowy (min)	4,80m

UWAGI:

INWESTOR	GENERALNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD 00-848 WARSZAWA ul. Żelazna 59		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	KONSORCJUM FIRM	LIDER	PARTNER
	BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA KOMUNIKACYJNEGO		
ZADANIE	AUTOSTRADA A1 TORUŃ-STRYKÓW - ZADANIE I ODCINEK 3: WEZŁ BRZEZIE - WEZŁ KOWAL (Z WEZŁEM BRZEZIE I PIKUTKOWO) OD KM 186+348 DO KM 215+850		
NAZWA OPRACOWANIA	PROJEKT WYKONAWCZY TOM 3/25 - OBIEKTY INŻYNIERSKIE - OBIEKT WA-194 W KM 212+909,36		
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT Z GÓRY		

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	BRANŻA	SPECJALNOŚĆ/NUMER UPRAWNIENI	PODPIS
Projektant	mgr inż. Bogdan Burcek	mosty	konstr.-bud. 109/98 BB	
Sprawdzający	mgr inż. Leszek Dąbrowski	mosty	mostowa 89/84	
Opracował	mgr inż. Wojciech Maciejczyk	mosty		
NR UMOWY 2019-PL-20604- S-307-5454-01 (PR-47/07)	SKALA 1:200	DATA CZERWIEC 2009	STADIUM PW	BRANŻA mostowa
				NR RYS. 06.4/3-25-WA194-02