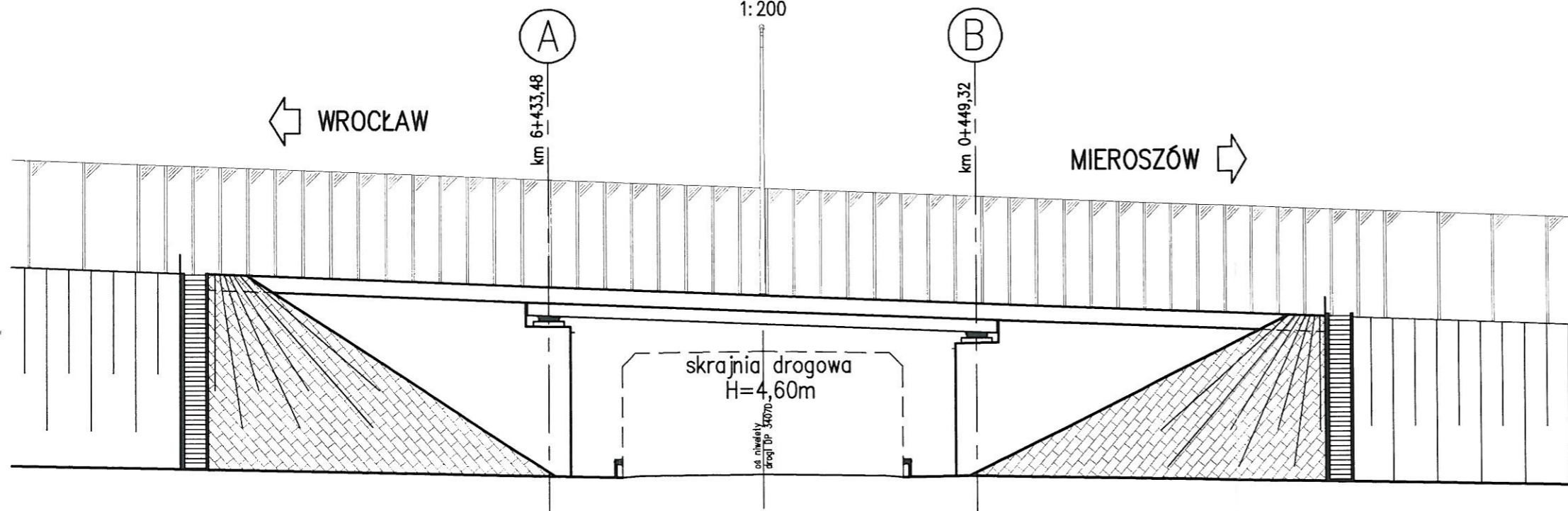


# WIDOK Z BOKU

1:200



Element	DANE MATERIAŁOWE		
	Beton	Stal zbrojeniowa	Stal sprężająca
Ustrój nośny	B40 (C35/45)	BSt500S	—
Filar	—	—	—
Fundamenty, przyczółki	B35 (C30/37)	BSt500S	—
Pale fundamentowe	—	—	—
Płyty przejściowe	B35 (C30/37)	BSt500S	—
Kapy chodnikowe	B30 (C25/30)	BSt500S	—
Beton wyrównawczy	B15 (C12/15)	—	—

DANE BUDOWLANE	
Rodzaj konstrukcji	żelbetowy o przekroju poprzecznym czterobelkowym, jednoprzęstowy
Klasa obciążenia	klasa A wg PN-85/S-10030
Klasa obciążenia MLC	150/100
Klasa drogi na obiekcie	klasa G
Długość / szerokość	17,47m / 31,132m
Wysokość konstrukcyjna	1,29 m
Kąt skrzyżowania	50,1 deg
Prześwit pionowy (min)	skrajnia pod obiektem: drogowa 4,60 m

UWAGI:

str. 26

INWESTOR  
GENERALNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD  
53-139 WROCLAW ul. Powstańców Śl. 186



JEDNOSTKA PROJEKTOWA  
**TRAKT.** sp. z o.o. sp.k.  
40-159 Katowice, ul. Jesionowa 15  
tel: (0-32) 228-12-70, fax: (0-32) 220-70-04  
trakt@trakt.pl

ZADANIE  
**Budowa obwodnicy m. Wałbrzych  
w ciągu drogi krajowej nr 35  
od km 2+350 do km 8+250**

NAZWA OPRACOWANIA  
**PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY  
CZĘŚĆ III/2 OBIEKT WD/Z/6 w km 6+432.7**

TYTUŁ RYSUNKU  
**RYSUNKI OGÓLNE  
WIDOK Z BOKU**

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	BRANŻA/NUMER UPRAWNIEŃ	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Bogdan Burcek	mosty konstr.-bud. 109/98 BB	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Leszek Dąbrowski	mosty mostowa 89/84	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Michał Andrzejewski		

NR UMOWY GDDKiA O/IR 86/PI/UR-2/2009 (PR-558/09)	SKALA 1:200	DATA WRZESIEŃ 2010	STADIUM PB	BRANŻA mostowa	NR RYS. OG.07/III-2-WD/Z/6-01
---	----------------	--------------------------	---------------	-------------------	----------------------------------