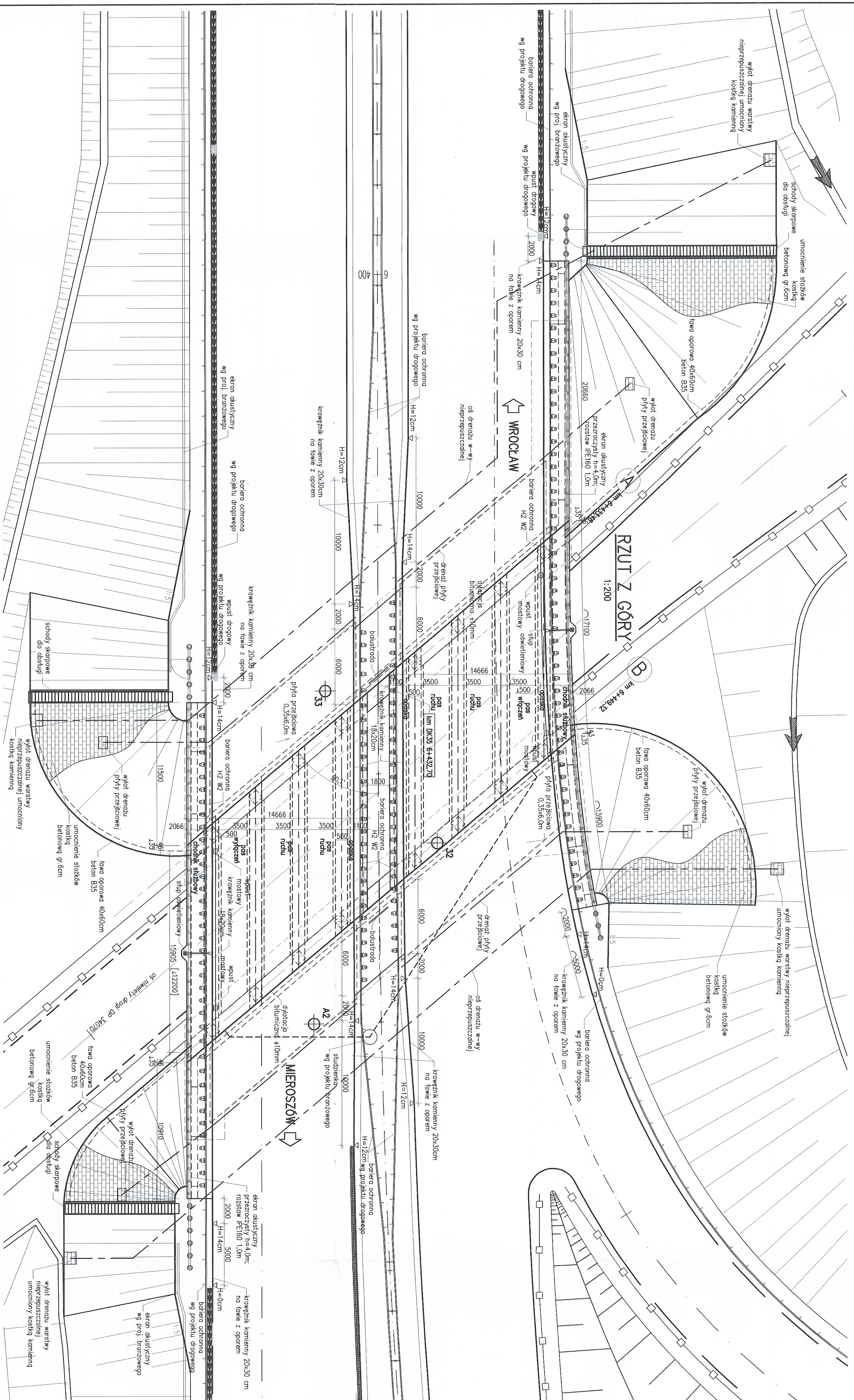


DANE MATERIAŁOWE			
Element	Reakcja	Sól strącaniowa	Sól sprężynowa
Ustębi nostry	BaCl <sub>2</sub> (CaS/15)	BS1500S	—
Filt	—	BS1500S	—
Fundamenty, przyczółki	B35 (CaS/37)	BS1500S	—
Pole fundamentowe	—	BS1500S	—
Płyty przysłoniowe	B35 (CaS/37)	BS1500S	—
Kłady chemiczne	B30 (CaS/30)	BS1500S	—
Reakcja wywołująca	B15 (CaS/15)	BS1500S	—

## DANE BUDOWLANE

Rodzaj konstrukcji	zalewowy o przekroju poprzecznym czterobokowym, jednoprzęsłowy
Klasa obciążenia	klasa A wg PN-85/S-10030
Klasa obciążenia M.C.	150/700
Klasa drogi no obciążenie	klasa G
Długość / szerokość	17,41m / 31,52m
Wysokość konstrukcyjna	1,29 m
Kąt skręszczenia	50,1° degn
Prześnit podwoy (mm)	skrapin pod obiektem: drogową 4,60 m

UWAGI



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

**JEDNOSTKA PROJEKTOWA**

**GPBKA**

**TRAKT**

40-159 Katowice, ul. Jesionowa 15  
tel.: (0-32) 228-12-70, fax: (0-32) 220-70-04  
trak@trak.pl

ZADANIE	Budowa obwodnicy m. Wałbrzych
---------	-------------------------------

w ciągu drogi krajowej nr 35  
od km 2+350 do km 8+250

NAZWA OPRACOWANIA  
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANO-INSTALACYJNY  
CZĘŚĆ III/2 OBIEKT WD/Z/6 w km

TYTUŁ RYSUNKU

RYSUNKI OGÓLNE  
RZUT Z GÓRY

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	BRANZA/NUMER UPRA
PROJEKTANT	mgr inż. Bogdan Burcek	mosty konstr.—bud.
SPRAWZDAJĄCY	mgr inż. Leszek Dąbrowski	mosty mostowa 89/8

OPRACOWAŁ	mgr inż. Michał Andrzejewski		
NR UMOWY	SKALA	DATA	STADIUM
000001/0/0/0	1:1000	12.05.2014	BRANŻA

85/PM/J/R-2/2009 (PA-558/09)	1:200	WIKESHAEN	PB	MOBICORD
		2010		