

1:100



DANE BUDOWLANE	
Rodzaj konstrukcji	żelbetowy o przekroju poprzecznym czterobokowym,

Klasa obciążenia	klasa A wg PN-85/S-10030
Klasa obciążenia M.C.	150/100
Klasa drogi na obiekcie	klasa G
Długość / szerokość	17,47 m / 31,132 m
Wysokość konstrukcyjna	1,29 m
Kąt skrzyżowania	50,1 deg
Prześwity pionowy (min)	skrajnia pod obiektem: drogowa 4,60 m

UWAGI:

str. 24

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

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

TRAKT
sp. z o.o. sp.

TRAKT s.p. z o.o. sp.
40-159 Katowice, ul. Jesionowa 15
tel.: (0-32) 228-12-70, fax: (0-32) 226-70-04
trak@trak.pl



ZADANIE

Budowa obwodnicy m. Wałbrzych

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

TYTUŁ RYSUNKU

RYSUNKI OGÓLNE

PRZEKROJ PODZIUMY									
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	BRANŻA/NUMER UPRAWNIENI	PODPIS						
PROJEKTANT	mgr inż. Bogdan Burcek	mosty konstr. - bud. 109/89 BB							
SPRZĄDZĄCY	mgr inż. Leszek Dobrowolski	mosty mostowa 89/84							
OPRACOWNA	mgr inż. Michał Andrzejewski								
INŻ. DOKŁADY									
SKALA	DATA	BRANŻA	INŻ. PIS.						
89/109/2008	1:100	stad. PB	mostowa						
(Pr. 553/09)	2010								

OG.05/III-2-MD/7/6