



A	
w-wa ścierna SMA	4 cm
w-wa wiążąca asfalt twardolany	4cm
papa zgrzewalna	1 warstwa
konstrukcja pomostu	B35 (C30/37)

B	
nawierzchnia z żywicy epoksydowo-poliuretanowych	5mm
kapa betonowa	B35 (C30/37)
papa zgrzewalna	2 warstwy
konstrukcja pomostu	B35 (C30/37)

Element	DANE MATERIAŁOWE		
	Beton	Stal zbrojeniowa	Stal sprężająca
Ustrój nośny	B35 (C30/37)	A-IIIIN	
Filar	—	—	
Fundamenty, przyczółki	B35 (C30/37)	A-IIIIN	
Pale fundamentowe	—	—	
Płyty przejściowe	B35 (C30/37)	A-IIIIN	
Kapy chodnikowe	B35 (C30/37)	A-IIIIN	
Beton wyrównawczy	B10 (C8/10)		

DANE BUDOWLANE	
Rodzaj konstrukcji	rama zamknięta, żelbetowa
Klasa obciążenia	klasa A wg PN-85/S-10030
Klasa obciążenia MLC	kołowe 111/150
Klasa drogi na obiekcie	klasa GP
Długość / szerokość	10,20 m / 24,96 m
Wysokość konstrukcyjna	0,86 m
Kąt skrzyżowania	90,00 deg
Prześwit pionowy (min)	skrajnia pod obiektem: przejście dla zwierząt 2,20m

UWAGI:

DO REALIZACJI

INWESTOR	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Bydgoszczy ul. Fordońska 6, 85-085 Bydgoszcz
WYKONAWCA LIDER	MIRBUD S.A. ul. Unii Europejskiej 18 96-100 Skierniewice
WYKONAWCA PARTNER	Przedsiębiorstwo Budowy Dróg i Mostów ERBEDIM Sp. z o.o. ul. Żelazna 3, 97-300 Piotrków Trybunalski
PROJEKTANT	TRAKT Sp. z o.o. sp. k. Biuro Projektów Budownictwa Komunikacyjnego ul. Jesionowa 15, 40-159 Katowice

ZADANIE
**Budowa obwodnicy Inowrocławia w ciągu drogi krajowej nr 15 i 25.
Etap I od DK 15 do DK 25.**

NAZWA OPRACOWANIA
**TOM 3 OBIEKTY INŻYNIERSKIE
Tom 3/6A Most M05S**

TYTUŁ RYSUNKU
**Rysunki ogólne
Przekrój poprzeczny**

FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	BRANŻA	NUMER UPRAWNIEN	PODPIS
Projektant	mgr inż. Bogdan Burcek	mosty	109/98 BB	
Projektant	mgr inż. Andrzej Porwisz	mosty	SLK/3355/PWOM/10	
Sprawdzający	mgr inż. Wojciech Macionczyk	mosty	SLK/4906/POM/13	
Opracował				

NR UMOWY 0006-0/01-0-3-284-104-2013/2811 NP-2-08/001/2014 01/015/11/2014 (PR-EK/14)	SKALA 1:50	DATA STYCZEŃ 2015	STADIUM PW	BRANŻA MOSTOWA	NR RYS. 06.06/3-6A-01-02
--	---------------	-------------------------	---------------	-------------------	------------------------------------