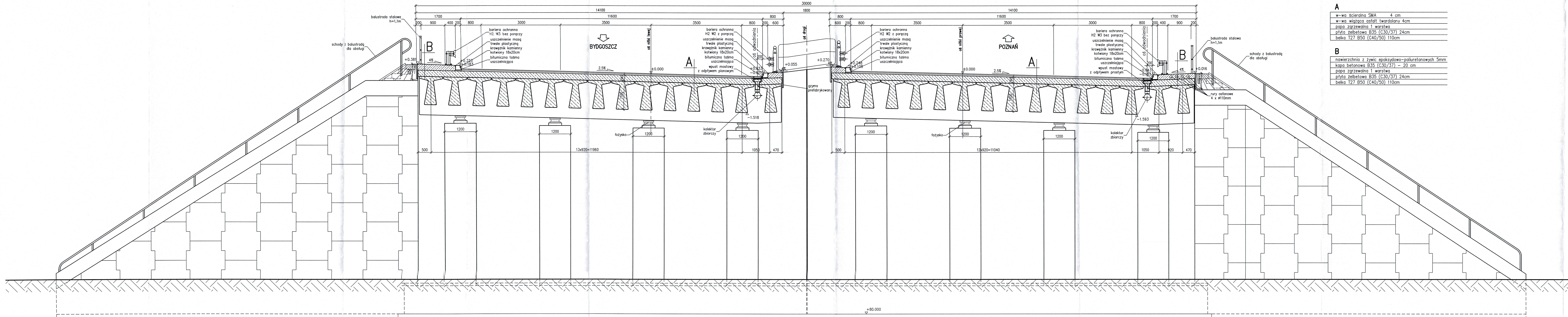


PRZEKRÓJ POPRZECZNY Z WIDOKIEM NA PRZYCZÓŁEK 2

1:50



- A**
- w-wa ścierna SMA 4 cm
 - w-wa wiążąca asfalt twardolany 4cm
 - papa zarzewalna 1 warstwa
 - płyta żelbetowa B35 (C30/37) 24cm
 - belka T27 B50 (C40/50) 110cm

- B**
- nawierzchnia z żywicy epoksydowo-poliuretanowych 5mm
 - kapa betonowa B35 (C30/37) - 20 cm
 - papa zarzewalna 1 warstwa
 - płyta żelbetowa B35 (C30/37) 24cm
 - belka T27 B50 (C40/50) 110cm

Element	DANE MATERIAŁOWE		
	Beton	Stal zbrojeniowa	Stal sprężająca
Ustrój nośny	B50 (C40/50)	A-IIIIN	liny #15.5
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	prefabrykowana z 2x15 belek sprężanych typu T, jednoprzęsłowy
Klasa obciążenia	klasa A wg PN-85/S-10030
Klasa obciążenia MLC	katowe 125/134
Klasa drogi na obiekcie	głównicowe 120/127
Długość / szerokość	27,63 m / 30,00 m
Wysokość konstrukcyjna	1,593 m
Kąt skrzyżowania	64,94 deg
Prześwit pionowy (min)	skrajnia pod obiektem: kolejowa 6,30 m

UWAGI:

DO REALIZACJI

INWESTOR
GDDKiA
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 Skierzwice

WYKONAWCA PARTNER
ERBEDIM Sp. z o.o.
Przedsiębiorstwo Budowy Dróg i Mostów
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 2 OBIEKTY INŻYNIERSKIE
Tom 2/16 Wiadukt W012S

TYTUŁ RYSUNKU		Rysunek ogólny	
Przekrój poprzeczny z widokiem na przyczółek 2			
FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	BRANŻA	NUMER UPRAWNIENI
Projektant	mgr inż. Bogdan Burcek	mosty	109/98 BB
Projektant	mgr inż. Wojciech Macionczyk	mosty	SLK/4906/PDOM/13
Sprawdzający	mgr inż. Andrzej Porwicz	mosty	SLK/3355/PWOM/10
Opracował	mgr inż. Marcin Pacierz	mosty	-
NR UMOWY	SKALA	DATA	STADIUM
000A-010-2-204-104-2013/2011	1:50	2015	PW
01/01/2014	08-61/14		
BRANŻA	NR RYS.		
MOSTOWA	06.06/2-16A-01-01		