

MA/PZ-364
RZUT Z GÓRY
1:100

TABELA UZGODNIEN BRANŻOWYCH			
Zakres opracowania	Projektant	Uprawnienia	Podpis
Brzoza drogowa	Inst. Maciej Szpakowski	drogi, 259/78	

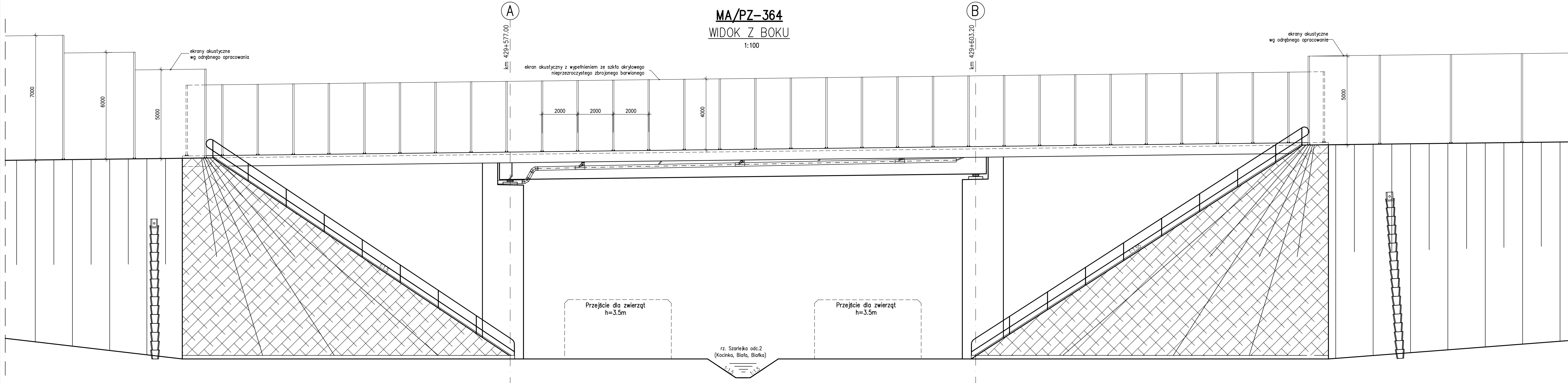
DANE MATERIAŁOWE			
Element	Beton	Stal zbrojeniowa	Stal konstrukcyjna
Zabudowa chodnikowa	B-35 (C30/37)	A-III (B500S)	-
Układzi nielocowe	B-50 (C40/50)	A-III (B500S)	-
Podpory	B-35 (C30/37)	A-III (B500S)	-
Fundamenty	B-35 (C30/37)	A-III (B500S)	-
Beton podłogi	B-15 (C12/15)	-	-

DANE BUDOWLANE			
Rodzaj konstrukcji	sztywna, płytowa-betoniowa		
Klasa obciążenia	Klasa A - PN-85/S-10030		
Klasa SBC	150/100		
Klasa drogi na obiekcie	Klasa A (D=120km/h)		
Grubość warstwy	64.50m/38.285m		
Wysokość konstrukcyjna	165.00m (łącznie z nawierzchnią)		
Kąt skrzyżowania	75.10°		
Szerokość pod obiektem/prześwitem	przejście do zwerzeń 3,50m		

Projekt wykonany zgodnie z obowiązującymi normami w zakresie projektowania obiektów mostowych i budowlanych:
 PN-85/S-10030, PN-91/S-10042, PN-89/B-02482

TABELA ZMIAN			
Nr	Opis zmiany	Wykonany	Data

INWESTOR ZAMAWIAJĄCY	 Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad		
JEDYNOŚCIĄ PROJEKTOWĄ	 TEBODIN		
NAZWA INWESTYCJA	Budowa autostrady A-1 na odcinku Turzyn - Puzosław, Część II, odcinek projektowy nr 2 długości 42,8 km granica woj. łódzkiego/świętokrzyskiego wojew. Zawonia (z węzłem)		
ODCIĄG	Odcinek F wjezd Blachownia (z węzłem) od km 417+500,00 do km 429+800,00, długość 20,3 km		
RODZAJ PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY		
CZĘŚĆ PROJEKTU	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY		
TYP	MOST AUTOSTRADOWY MA/PZ-364	MOSTOWA	
Tytuł rysunku	RYSUŃKI OGÓLNE. RZUT Z GÓRY		SKALA: 1:100
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	mgr inż. Jan Mikulicz, mgr inż. Dorota Mateczak, mgr inż. Leszek Dębowicki		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Leszek Dębowicki		
DATA	16/P-2/2011	B.2.14	OG.1



MA/PZ-364
WIDOK Z BOKU
 1:100

DANE MATERIAŁOWE				
Element	Beton	Stal zbrojeniowa	Stal konstrukcyjna	Stal sprężająca
Zabudowa chodnikowa	B-35 (C30/37)	A-IIIN (BSt500S)	-	-
Ustrój niosący: - płytowo-balkowy, kablabetonowy	B-50 (C40/50)	A-IIIN (BSt500S)	-	kable $\varnothing 0,6''$
Podpory	B-35 (C30/37)	A-IIIN (BSt500S)	-	-
Fundamenty	B-35 (C30/37)	A-IIIN (BSt500S)	-	-
Beton podłoża	B-15 (C12/15)	-	-	-

DANE BUDOWLANE	
Rodzaj konstrukcji	sprężona, płytowo-balkowa
Klasa obciążenia	klasa A - PN-85/S-10030
Klasa MLC	150/100
Klasa drogi na obiekcie	klasa A ($V_p=120\text{km/h}$)
Rozpiętość teoretyczna	26.20 m
Długość/szerokość	64.50m/38.285m
Wysokość konstrukcyjna	185.0cm (łącznie z nawierzchnią)
Kąt skrzyżowania	75.10°
Skrajnia pod obiektem/prześwit pionowy	przejście dla zwierząt 3,50m

Projekt wykonany zgodnie z obowiązującymi normami w zakresie projektowania obiektów mostowych i budowlanych:
 PN-85/S-10030, PN-91/S-10042, PN-83/B-02482

Nr	Opis zmiany	Wykonał	Data	Sprawdził	Zatwierdził
TABELA ZMIAN					
INWESTOR / ZAMAWIAJĄCY					
Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad 					
Oddział w Katowicach ul. Myśliwka 5, 40-017 Katowice					
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:					
 TEBODIN Consultants & Engineers ul. Tatarska 7 02-477 Warszawa TEL. (22) 334 41 11 FAX. (22) 334 41 12					
NAZWA INWESTYCJI:					
Budowa autostrady A-1 na odcinku Tuszyń - Pyrzyce, Część II, odcinek projektowy nr 2 długości 42,8 km granica woj. łódzkiego/śląskiego węzeł Zawodzie (z węzłem).					
ODCINEK:					
Odcinek F węzeł Rząsawa (z węzłem) - węzeł Błachownia (z węzłem) od km 417+530,00 do km 437+800,00, długość 20,3 km					
RODZAJ PROJEKTU:					
PROJEKT BUDOWLANY					
CZĘŚĆ PROJEKTU:					
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY					
OBIEKT:					
MOST AUTOSTRADOWY MA/PZ-364				MOSTOWA	
TYTUŁ RYSUNKU:					
RYSUNKI OGÓLNE. WIDOK Z BOKU					SKALA: 1:100
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:					
funkcja	imię i nazwisko	specjalność i nr uprawnień	podpis		
Projektant	mgr inż. Jan Miśkiewicz	SLX0380PODM04			
Opracował	mgr inż. Dorota Mateusiak	-			
Sprawdzający	mgr inż. Leszek Dąbrowski	NB UPR 8894			
data:	nr umowy:	nr tomu:	nr rys.:	nr rewizji:	
02.2013	16/P-2/2011	B.2.14	OG.4	1	
GDDKiA/O-KA/ZU/T-P/Cz.II/2012					