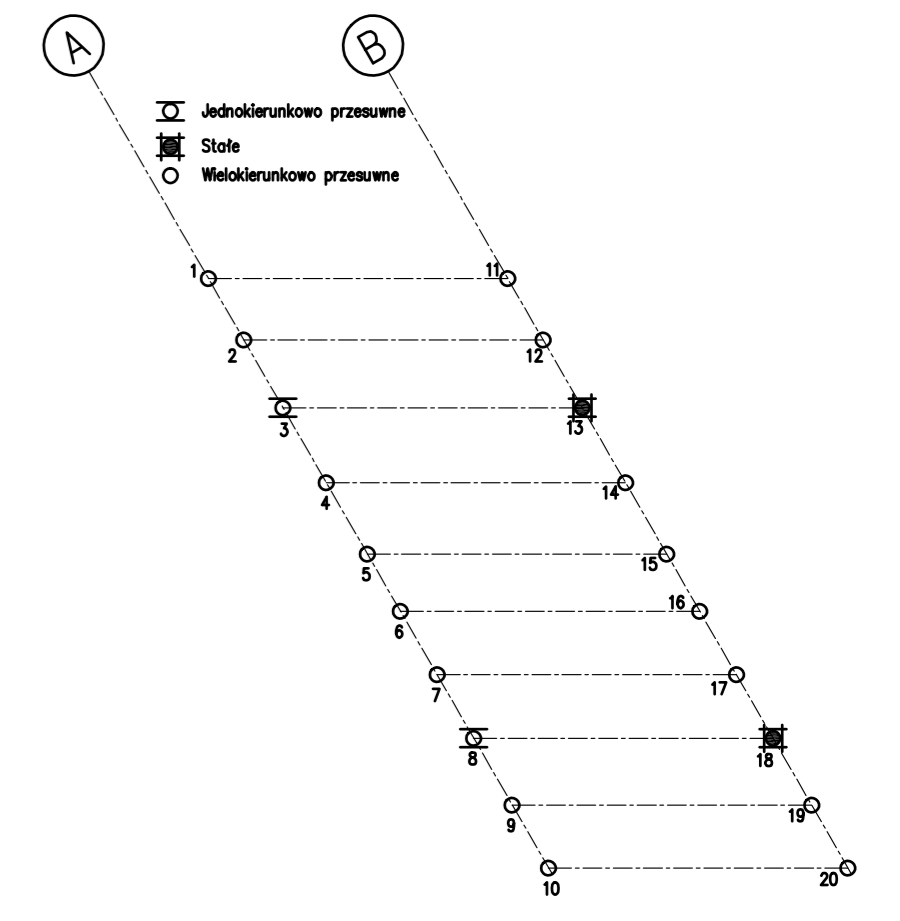
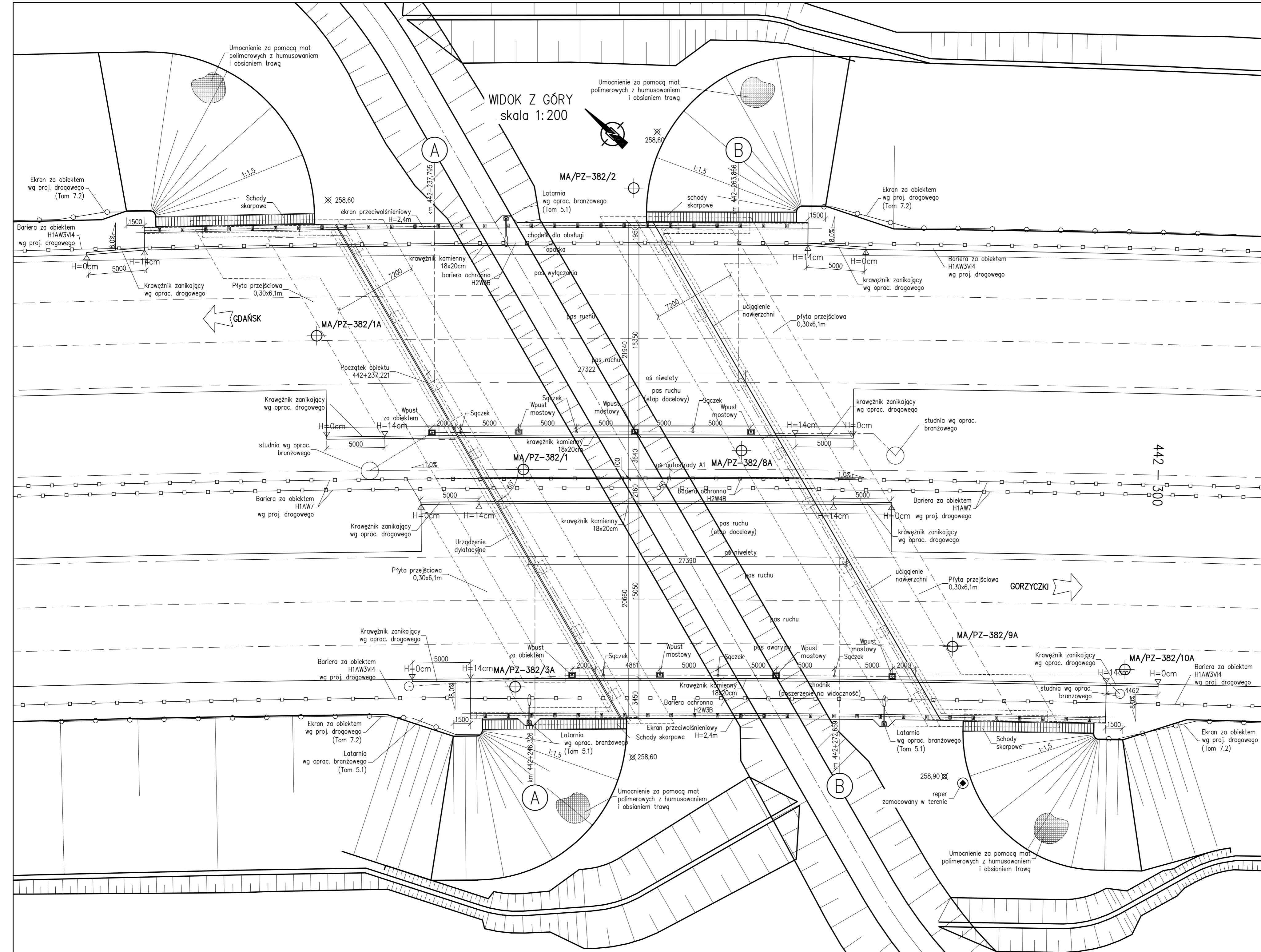


WIDOK Z GÓRY  
skala 1:200



Element	DANE MATERIAŁOWE		
	Beton	Stal zbrojeniowa	Stal sprężąca
Ustrój nośny – płyta	B35 (C30/37)	A-IIIIN	
Ustrój nośny – belki	B50 (C40/50)	A-IIIIN	ciągnio $\varnothing 15,5$
Filar			
Fundamenty, przyczółki	B35 (C30/37)	A-IIIIN	
Pale fundamentowe			
Płyty przejściowe	B35 (C30/37)	A-IIIIN	
Kopy chodnikowe	B35 (C30/37)	A-IIIIN	
Beton wyrównawczy	B10 (C8/10)		

DANE BUDOWLANE	
Rodzaj konstrukcji	jednoprzęsłowy, płytowo-belkowy na belekach pref. typu T
Klasa obciążenia	klasa A wg PN-85/S-10030
Klasa obciążenia MLC	kołowe 120/150 (k. Gorzycki) 120/150 (k. Gdańsk) gąsienicowe 120/150 (k. Gorzycki) 120/150 (k. Gdańsk)
Klasa drogi na obiekcie	klasa S
Długość / szerokość	27,32 m (nitka lewa) 27,39 m (nitka prawa) / 21,94+20,66 m
Wysokość konstrukcyjna	1,741 m
Kąt skrzyżowania	60,1 deg
Prześwit pionowy (min)	skrajnia pod obiektem: dla zwierząt 3,5 m

INWESTOR	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Katowicach ul. Myśliwska 5, 40-017 Katowice
WYKONAWCA	BERGER BAU POLSKA Sp. z o.o. ul. Szczecińska 11 54-517 Wrocław
PROJEKTANT	TRAKT Sp. z o.o. sp. k. Biuro Projektów Budownictwa Komunikacyjnego ul. Jesłonowa 9a, 40-159 Katowice

ZADANIE  
**Budowa autostrady A1 na odcinku Tuszn – Pyrzowice, odcinek G – węzeł Blachownia (bez węzła) – węzeł Zawodzie (z węzłem)**

NAZWA OPRACOWANIA  
TOM 2.8  
MOST MA/PZ-382

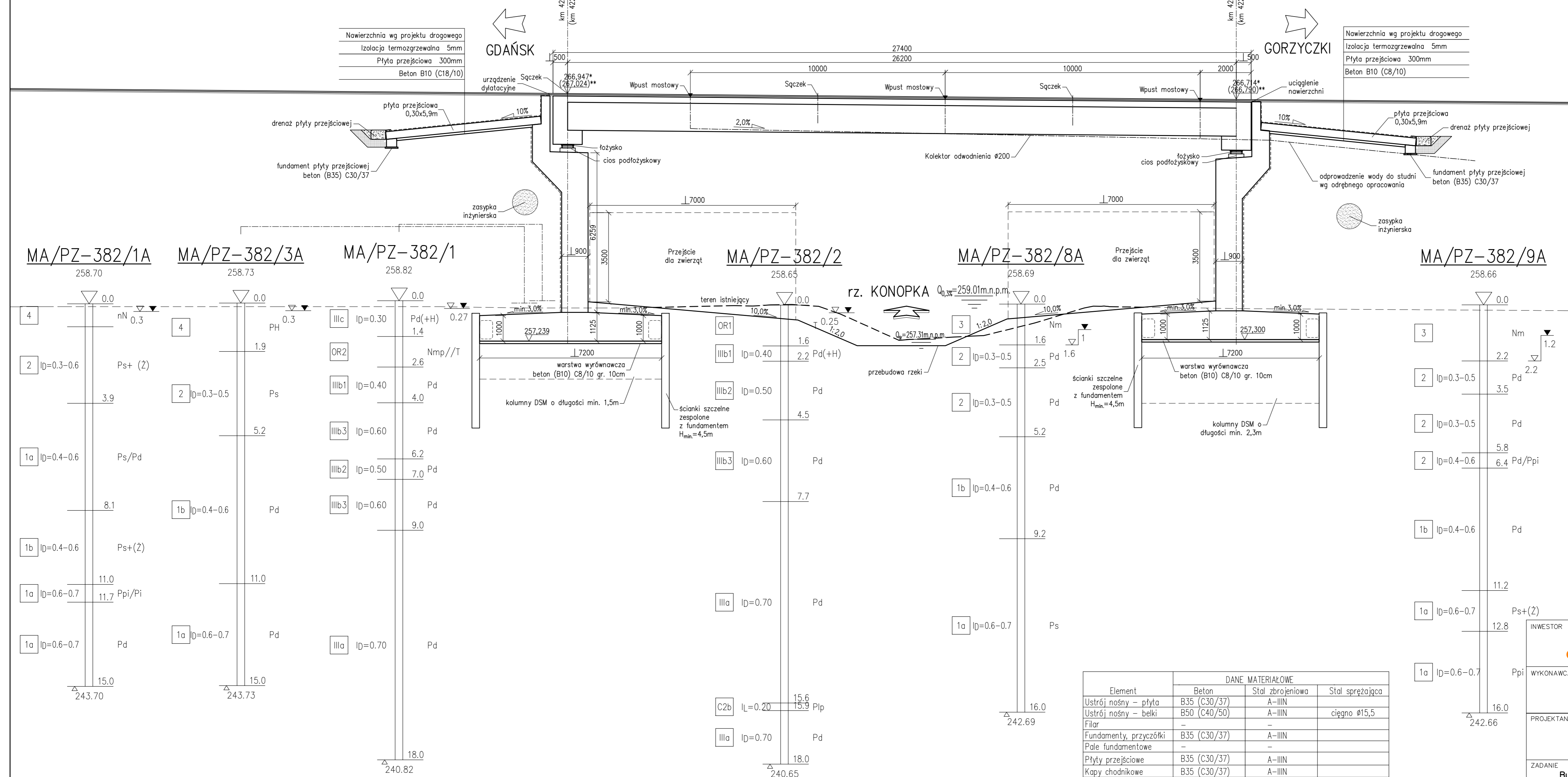
TYTUŁ RYSUNKU  
RYSUNEK OGÓLNY  
RZUT Z GÓRY

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	BRANŻA	NUMER UPRAWNIENI	PODPIS
Projektant	mgr inż. Zbigniew Stawinoga	mosty	263/005/07	
Projektant	mgr inż. Tomasz Sadowski	mosty	WKP/0083/POOM/14	
Sprawdzający	mgr inż. Piotr Szymański	mosty	686/01/DUW	
Opracował		mosty		

NR UMOWY	SKALA	DATA	STADIUM	BRANŻA	NR RYS.
1/A1087/09/2015 (PR-699/15)	1:200	LIPIEC 2016	PW	MOSTOWA	06.02/

Przekrój podłużny  
Skala 1:100

UWAGA:  
\* Pikietaż i rzędna nitki prawej, w osi niwelety  
\*\* Pikietaż i rzędna nitki lewej, w osi niwelety



Element	DANE MATERIAŁOWE		
	Beton	Stal zbrojeniowa	Stal sprężająca
Ustrój nośny - płyta	B35 (C30/37)	A-IIIIN	
Ustrój nośny - belki	B50 (C40/50)	A-IIIIN	ciągno Ø15,5
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	jednoprzęsłowy, płytowo-belkowy na belekach pref. typu T
Klasa obciążenia	klasa A wg PN-85/S-10030
Klasa obciążenia MLC	kołowe 120/150 (k. Gorzyczki) 120/150 (k. Gdańsk) gąsienicowe 120/150 (k. Gorzyczki) 120/150 (k. Gdańsk)
Klasa drogi na obiekcie	klasa S
Długość / szerokość	27,32 m (nitka lewa) 27,39 m (nitka prawa) / 21,94+20,66 m
Wysokość konstrukcyjna	1,741 m
Kąt skrzyżowania	60,1 deg
Prześwit pionowy (min)	skrajnia pod obiektem: dla zwierząt 3,5 m

INWESTOR	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Katowicach ul. Mysłowska 5, 40-017 Katowice				
WYKONAWCA	BERGER BAU POLSKA Sp. z o.o. ul. Szczęśliwa 11 54-517 Wrocław				
PROJEKTANT	TRAKT Sp. z o.o. sp. k. Biuro Projektów Budownictwa Komunikacyjnego ul. Jesionowa 9a, 40-159 Katowice				
ZADANIE	<b>Budowa autostrady A1 na odcinku Tuszyń - Pyrzowice, odcinek G - węzeł Blachownia (bez węzła) - węzeł Zawodzie (z węzłem)</b>				
NAZWA OPRACOWANIA	TOM 2.8 MOST MA/PZ-382				
TYTUŁ RYSUNKU	RYSunEK OGóLNY PRZEKRÓJ PODŁUŻNY				
FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	BRANŻA	NUMER UPRAWNIENI	PODPIS	
Projektant	mgr inż. Zbigniew Stawinoga	mosty	263/D05/07		
Projektant	mgr inż. Tomasz Sadowski	mosty	WKP/0083/P00M/14		
Sprawdzający	mgr inż. Piotr Szymański	mosty	686/01/DUW		
Opracował		mosty			
NR UMOWY	SKALA	DATA	STADIUM	BRANŻA	NR RYS.
1/A1087/09/2015 (PR-699/15)	1:100	LIPIEC 2016	PW	MOSTOWA	06.03/