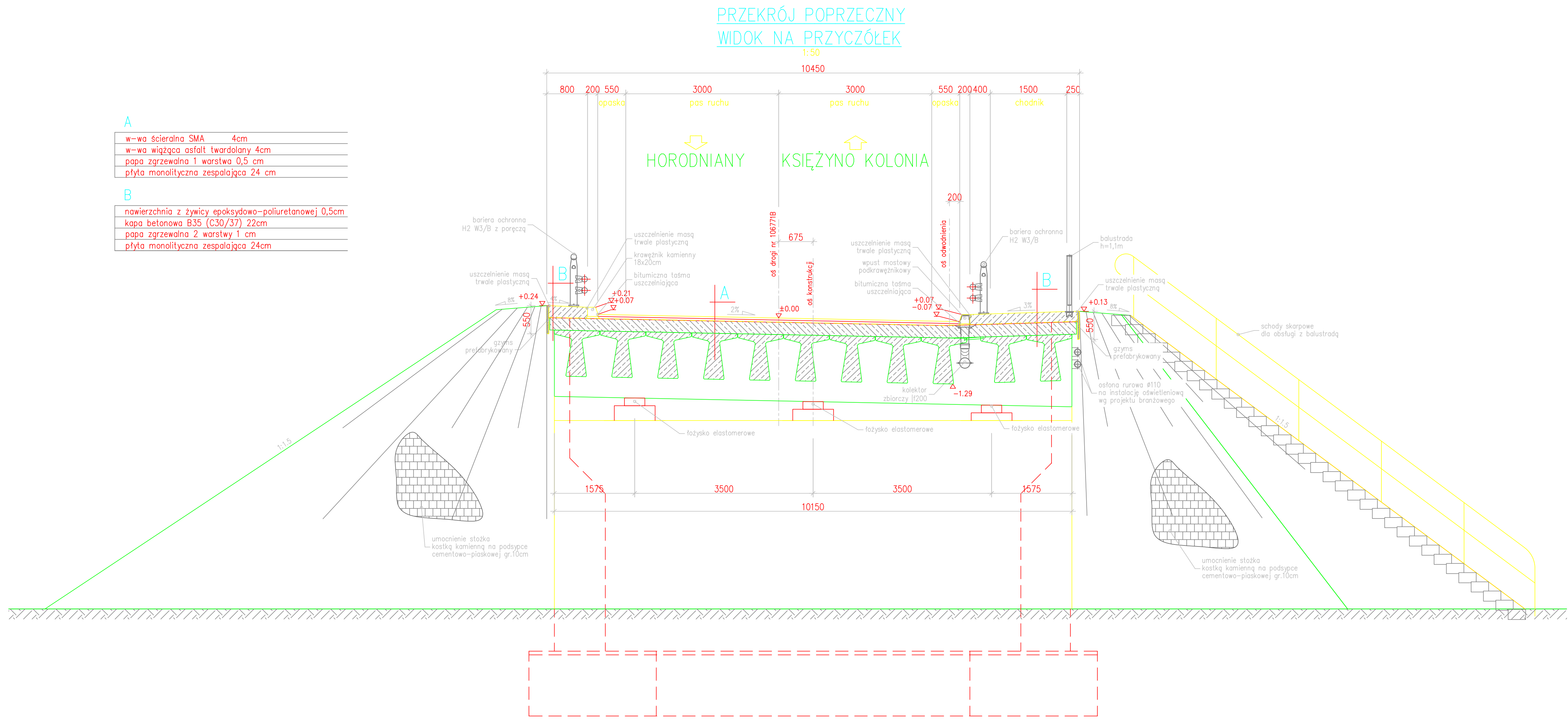


A

w-wa ścierna SMA	4cm
w-wa wiążąca asfalt twardolany	4cm
papa zgrzewalna 1 warstwa	0,5 cm
plyta monolityczna zespalająca	24 cm

B

nawierzchnia z żywicy epoksydowo-poliuretanowej	0,5cm
kapa betonowa B35 (C30/37)	22cm
papa zgrzewalna 2 warstwy	1 cm
plyta monolityczna zespalająca	24cm



Element	DANE MATERIAŁOWE		
Ustrój nośny – belki I	B50 (C40/50)	Stal zbrojeniowa	Stal sprężająca
Ustrój nośny – płyta	B35 (C30/37)	AIIN	
Filar	B40 (C35/45)	AIIN	
Fundamenty, przyczółki	B35 (C30/37)	AIIN	
Pale fundamentowe	–	–	
Płyty prześcioły	B35 (C30/37)	AIIN	
Kapy chodnikowe	B35 (C30/37)	AIIN	
Beton wyrównawczy	B15 (C12/15)		

DANE BUDOWLANE	
Rodzaj konstrukcji	prefabrykowana z belek typu "I", tróprzęstowa
Klasa obciążenia	klasa A wg PN-85/S-10030
Klasa obciążenia MLC	kołowe 90/150 gąsienicowe 80/120
Klasa drogi na obiekcie	klasa D
Długość / szerokość	54,725 / 10,45m
Wysokość konstrukcyjna	1,29 m
Kąt skrzyżowania	53 deg
Prześwit pionowy (min)	skrajnia pod obiektem: drogowa 4,60m

UWAGI:

str. 26

INWESTOR PODLASKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH w BIAŁYMSTOKU 15-620 BIAŁYSTOK ul. Elewatorska 6			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA TRAKT sp. z o.o. sp. k. BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA KOMUNIKACYJNEGO 40-159 Katowice ul. Jesionowa 15 tel. +48 32 228 12 70 fax +48 32 220 70 04 trak@trak.pl			
ZADANIE \\DNEVAV\vol1\611_ZB2_DW678_Horodniany\07_Drog\0704_Xr\F\PROGRAM_REGIONALNY.png			
BUDOWA I ROZBUDOWA DRÓGI WOJEWÓDZKIEJ NR 678 NA ODCINKU OD M. HORODNIANY DO SKRZYŻOWANIA Z DROGĄ WOJEWÓDZKĄ NR 682 W M. MARKOWSZCZYŹNA Etap II – od km 0+192 do końca zakresu opracowania			
NAZWA OPRACOWANIA TOM 3 OBIEKTY INŻYNIERSKIE I KONSTRUKCYJNE TOM 3/3 WIADUKT DROGOWY WD-2			
TYTUŁ RYSUNKU RYSUNKI OGÓLNE PRZEKRÓJ POPRZECZNY			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	BRANŻA/NUMER UPRAWNIEŃ	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Artur Seles	SLK/2827/PWOM/09	
PROJEKTANT	mgr inż. Bartłomiej Mystek	SLK/3906/PWOM/11	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Bogdan Burcek	konstr.-bud. 109/98 BB	
OPRACOWAŁ			
NR UMOWY WDP-3320-8/12 (PR-611/12)	SKALA 1:50	DATA MARZEC 2013	STADIUM PB BRANŻA MOSTOWA NR RYS. OG.05/3-3-WD-2-01