

A

w-wa ścieralna SMA	4cm
w-wa wiązupa asfalt twardolany	4cm
papa zgrzewalna 1 warstwa	0,5 cm
plyta monolityczna zespolająca	24 cm

B

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

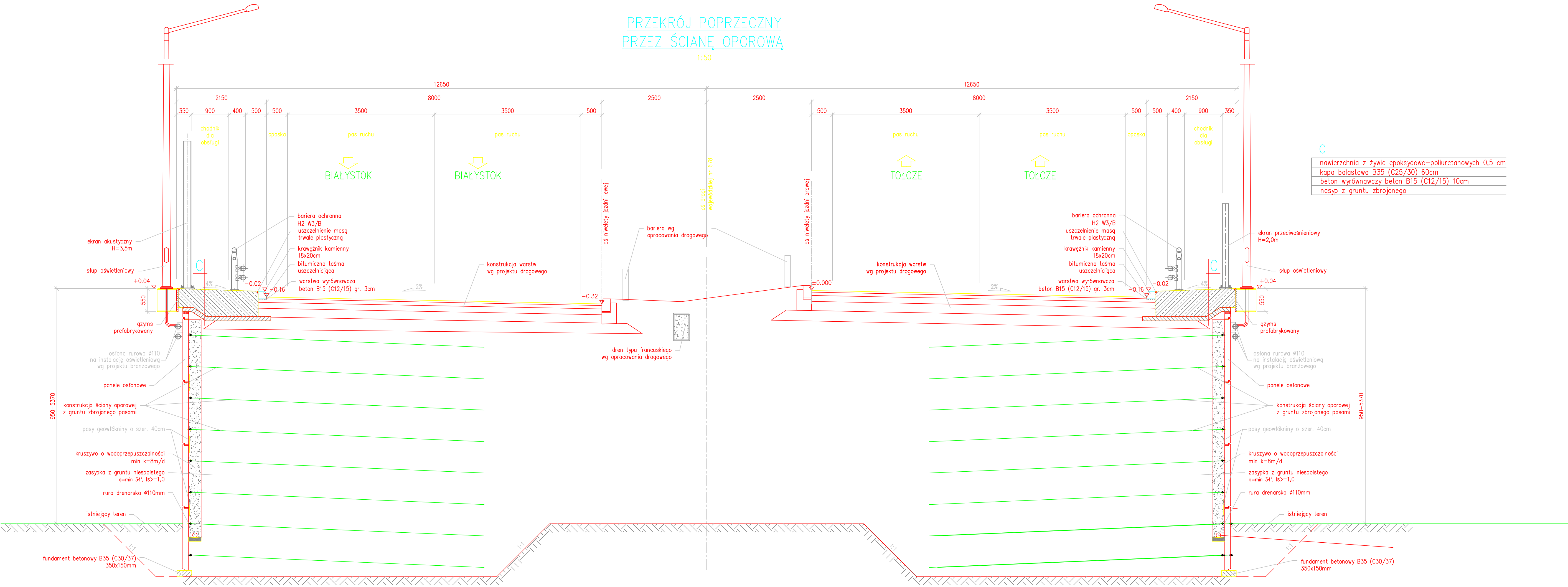
Element	Beton	DANE MATERIAŁOWE	Stal zbrojeniowa	Stal sprężająca
Ustrój nośny – belki T	B50 (C40/50)		AIN	
Ustrój nośny – płyta	B35 (C30/37)		AIN	
Fundamenty, przyczółki	B35 (C30/37)		AIN	
Pole fundamentowe	B30 (C25/30)		AIN	
Płyty przebiegowe	B35 (C30/37)		AIN	
Kopy chodnikowe	B35 (C30/37)		AIN	
Beton wyrównawczy	B15 (C12/15)			

DANE BUDOWLANE

Rodzaj konstrukcji	prefabrykowana z belek typu T, jednoprzęsłowa
Klasa obciążenia	Klasa A wg PN-BS/S-10030
Klasa obciążenia MLC	kołowa 100/150
	gąsienicowe 100/120
Klasa drogi na obiekcie	Klasa C
Długość / szerokość	24,14 / 25,70m
Wysokość konstrukcyjna	1,48 m
Kąt skrzyżowania	74. deg
Prześwit pionowy (min)	przebiegi dla zwierząt średnich: 4,0m

UWAGI:

* - w rejonie wpustu zastosować krawężnik stalowy lub kamienny z podcięciem umożliwiającym odprowadzenie wody



C

nawierzchnia z żywicy epoksydowo-poliuretanowych	0,5 cm
kapa betonowa B35 (C25/30)	60cm
beton wyrównawczy beton B15 (C12/15)	10cm
nasyp z gruntu zbrojonego	

INWESTOR	PODLASKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH w BIAŁYMSTOKU	40-159 Katowice ul. Jasionowa 15
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	TRAKT sp. z o.o. sp. k.	ul. Jasionowa 15 tel. +48 32 228 12 70 fax +48 32 228 70 04 kontakt@t.akt.pl
ZADANIE	BUDOWA I ROZBUDOWA DRÓG WOJEWÓDZKICH NR 678 NA ODCINKU OD W. HORODNANY DO SKRZYŻOWANIA Z DROGĄ WOJEWÓDZKĄ NR 682 W M. MARKOWICZOWICZYN Etap II – od km 0+192 do końca zakresu opracowania	
NAZWA OPRACOWANIA	TOM 3/2 MOST DROGOWY MD-1	
TYTUŁ RYSUNKU	RYSUNKI OGÓLNE PRZEKRÓJ POPRZECZNY	
FUNKCJA	MIE I NAZWISKO	BRANŻA/NUMER UPRAWNIEN
PROJEKTANT	mgr inż. Artur Sales	SLK/2827/PWOM/09
PROJEKTANT	mgr inż. Bartłomiej Mystek	SLK/3906/PWOM/11
SPRZĄDZAJĄCY	mgr inż. Bogdan Burcek	konstr.-bud. 109/98 BB
OPRACOWAL		
NR UMOWY	SKALA	DATA
PR-61/12	1:50	2013
	STADIUM	BRANŻA
	PI	WSTAWA
		NR RYS
		00.06 (3-2-MD-1-0)