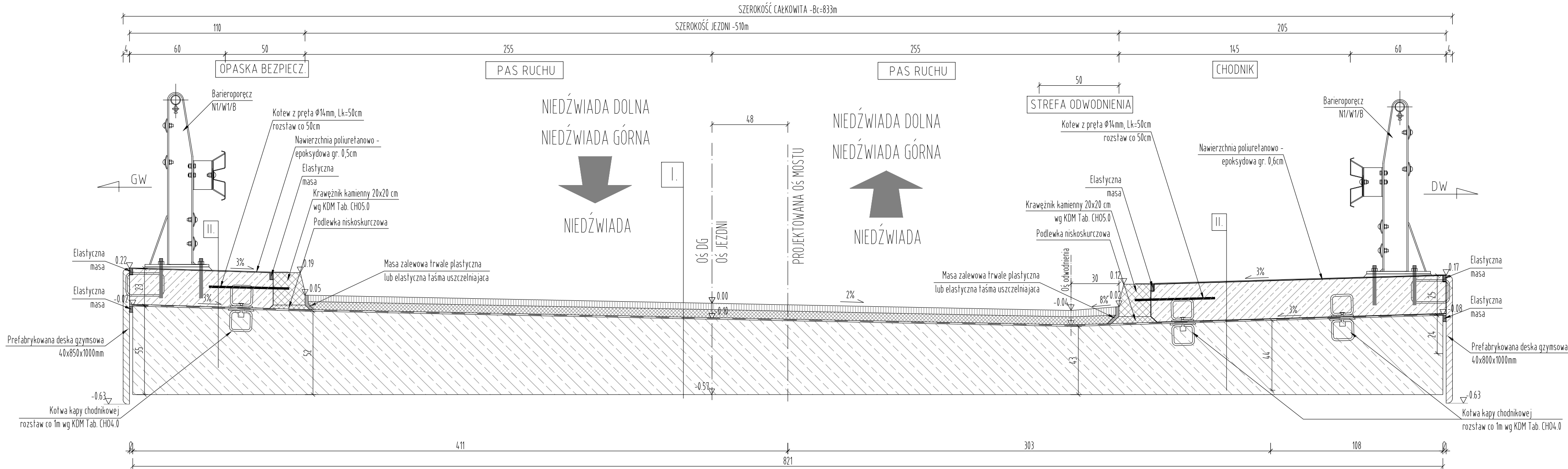


PRZEKRÓJ POPRZECZNY  
SKALA 1:20



METRYKA OBIEKTU:	
1.	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA: Lc=9,60 m (bez skrzydełek)
2.	ROZPIĘTOŚĆ TEORETYCZNA: Lt=8,80m
3.	SZEROKOŚĆ CAŁKOWITA: Bc=8,33m
4.	SZEROKOŚCI: opaska - 0,50m; jezdnia - 5,10m; chodnik - 1,45m;
5.	SKRAJNIE: opaska - 0,50m; jezdnia - 5,10m; chodnik - 1,45m;
6.	KLASA OBCIĄŻENIA: "B" wg PN-85/S 10030 tj. 40 T
7.	KĄT SKRZYŻOWANIA OSI PODŁUŻNEJ MOSTU Z OSIĄ RZĘKI: 90°
8.	KONSTRUKCJA NOSNA: USTRÓJ PŁYTOWY PŁYTA ŻELBETOWA MONOLITYCZNA C30/37
9.	PRZYCZÓŁKI: ŻELBETOWE
10.	POSADOWIENIE: POŚREDNIE

I. KONSTRUKCJA PRZESŁA POD JEZDNIĄ	
1.	Warstwa ścierna - AC 11S; gr. 5 cm
2.	Warstwa ochronna - AC 16W; gr. 4 cm
3.	Izolacja wodoodporna (płynna - akrylowa)
4.	Płyta żelbetowa - beton C30/37; gr. 38-48cm

II. KONSTRUKCJA PRZESŁA POD CHODNIKIEM (x)	
1.	Nawierzchnia poliuretanowo-epoksydowa; gr. 0,6 cm
2.	Kapa chodnika - beton C30/37; gr. 24 cm (22cm poboczne)
3.	Izolacja wodoodporna (płynna - akrylowa)
4.	Płyta żelbetowa - beton C30/37; gr. 24-48cm

(x)- analogiczna konstrukcja pod poboczem wyniesionym

UWAGA:  
- podane rzędne dotyczą typowego przekroju poprzecznego przęsła mostu

<b>FIRMA PROJEKTOWO-USŁUGOWO-HANDLOWA „INTRO 5”</b> <b>MGR INŻ. JOLANTA KUŚ-MILCZANOWSKA</b>		ul. Wiśniowa 5, 38-120 Czudec		
Inwestor: <b>GMINA ROPCZYCE UL. KRISIEGO 1 39 - 100 ROPCZYCE</b>		Przedsięwzięcie budowlane: <b>„ODBUDOWA MOSTU W CIĄGU DROGI GMINNEJ NIEDŹWIADA - KOLAWA (nr ewe. dz. 5564, 4080, 5559/1) W MIEJSCOWOŚCI NIEDŹWIADA W KM 0+201,70"</b>		
Faza opracowania: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>		Część: <b>CZĘŚĆ RYSUNKOWA</b>		
Funkcja	Tytuł, imię, nazwisko	Nr uprawn.,specjalność	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Henryk Kalisz	ANB -7342-259/94	12.2016	
Opracował	mgr inż. Tomasz Tomaszewicz	-	12.2016	
Opracował	mgr inż. Grzegorz Stróż	-	12.2016	
Skala: 1:50	Tytuł rysunku: PRZEKRÓJ POPRZECZNY MOSTU		Branża: D-M	Nr rysunku: 3