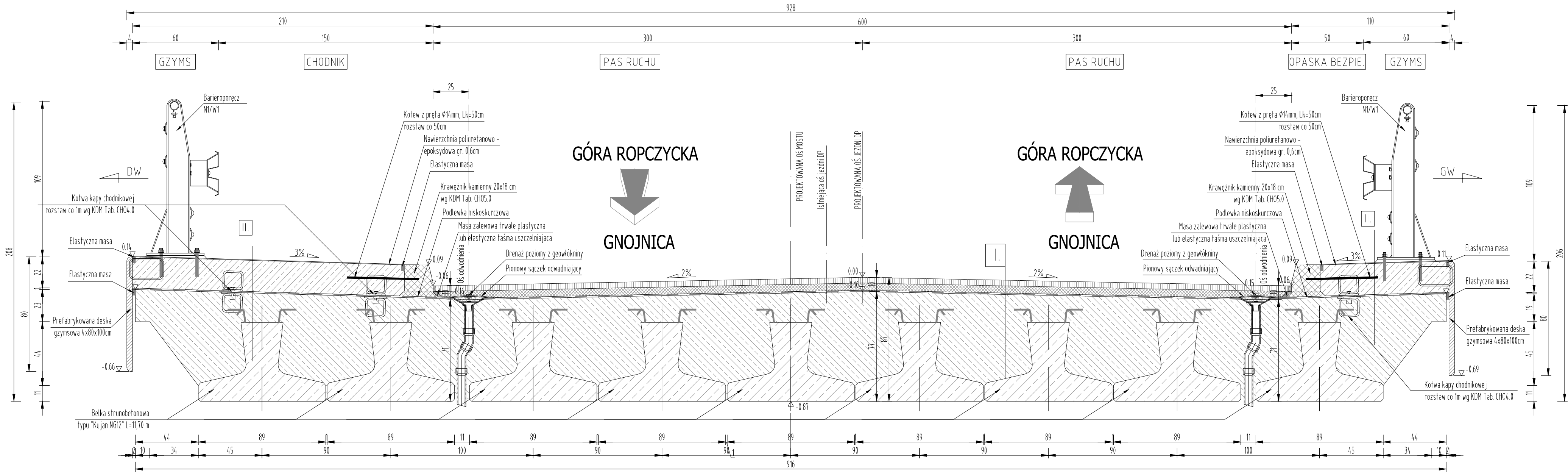


PRZEKRÓJ POPRZECZNY
SKALA 1:20

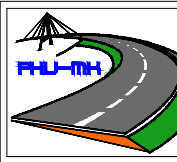


METRYKA OBIEKTU:	
1. DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA:	Lc=12,20 m (bez skrzydełek)
2. ROZPIĘTOŚĆ TEORETYCZNA:	L1=11,50m
3. SZEROKOŚĆ CAŁKOWITA:	Bc=9,28m
4. SZEROKOŚCI:	gzyms - 0,60m; chodnik - 1,50m; jezdnie - 6,00m; opaska bezp. - 0,50m; gzyms - 0,60m;
5. SKRAJNIA:	jezdni - 6,00m;
6. KLASA OBCIĄŻENIA:	"B" wg PN-85/S 10030 tj. 40 T
7. KĄT SKRZYŻOWANIA OSI PODŁUŻNEJ MOSTU Z OSIĄ RZĘKI:	90°
8. KONSTRUKCJA NOSNA:	USTRÓJ PŁYTY
9. PRZYCZEPKI:	ŻELBETOWE
10. POSADOWIENIE:	POSREDNIE

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. min. 13cm
5.	Konstrukcja z belek - KUJAN NG 12 wys. 55 cm; dł. 11,70m




II. KONSTRUKCJA PRZESŁA NA OPASCE	
1.	Nawierzchnia poliuretanowo-epoksydowa; gr 0,6 cm
2.	W-wa opaski - beton C30/37; gr. 22 cm
3.	Izolacja wodoodporna (płynna - akrylowa)
4.	Płyta żelbetowa - beton C30/37; gr. min. 13cm
5.	Konstrukcja z belek - KUJAN NG 12 wys. 55 cm; dł. 11,70m

UWAGA:
- podane rzędne dotyczą typowego przekroju poprzecznego przęsła mostu



FIRMA HANDLOWO-USŁUGOWA
MATEUSZ KALISZ
NIP 684-245-96-47; REGON 361101900

ul. Dworska 23/3
38-480 Rymanów

Investor:	Przedsięwzięcie budowlane:				
POWIAT ROPCZYCKO-SĘDZISZOWSKI UL. KONOPNICKIEJ 5 39-100 ROPCZYCE	PRZEBUDOWĘ MOSTU NA POTOKU GNOJNICA W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR 1343R GNOJNICA - BRONISZÓW W M. GNOJNICA W KM 2+830				
Faza opracowania:	Część:				
PROJEKT WYKONAWCZY	DROGOWO - MOSTOWA				
Funkcja	Tytuł, imię, nazwisko	Nr uprawn., specjalność	Data	Podpis	Skala:
Projektant	mgr inż. Henryk Kalisz	ANB -7342-259/94	04.2017		1:20
Opracował	mgr inż. Tomasz Tomasiwicz	-	04.2017		Nr rysunku: 3
Opracował	mgr inż. Grzegorz Stróż	-	04.2017		
Tytuł rysunku: PRZEKRÓJ POPRZECZNY					