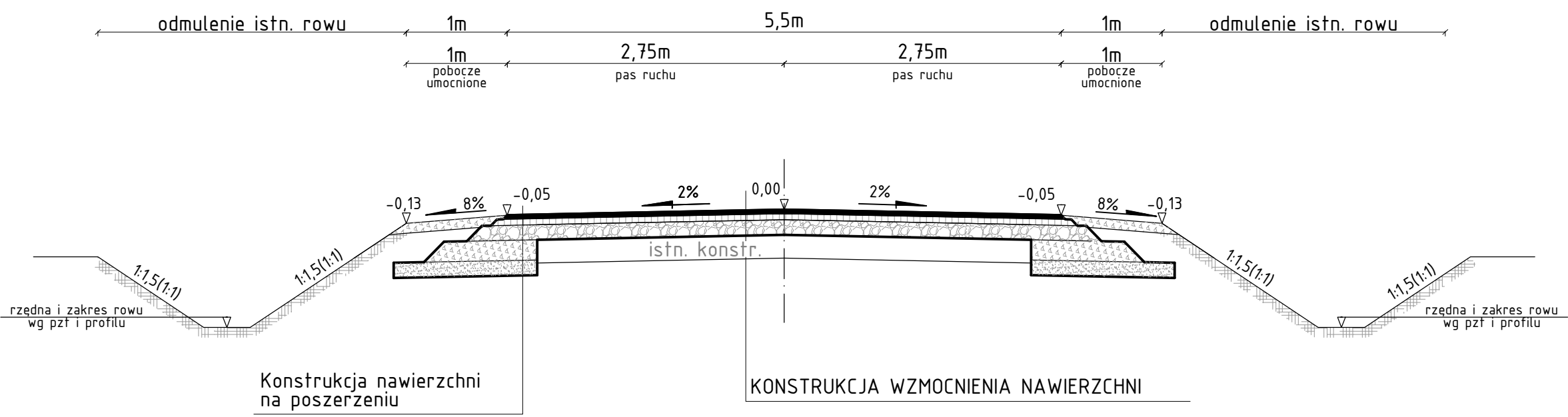


PRZEKRÓJ NORMALNY NA PROSTEJ



KLASA DROGI – L
KATEGORIA RUCH – KR2

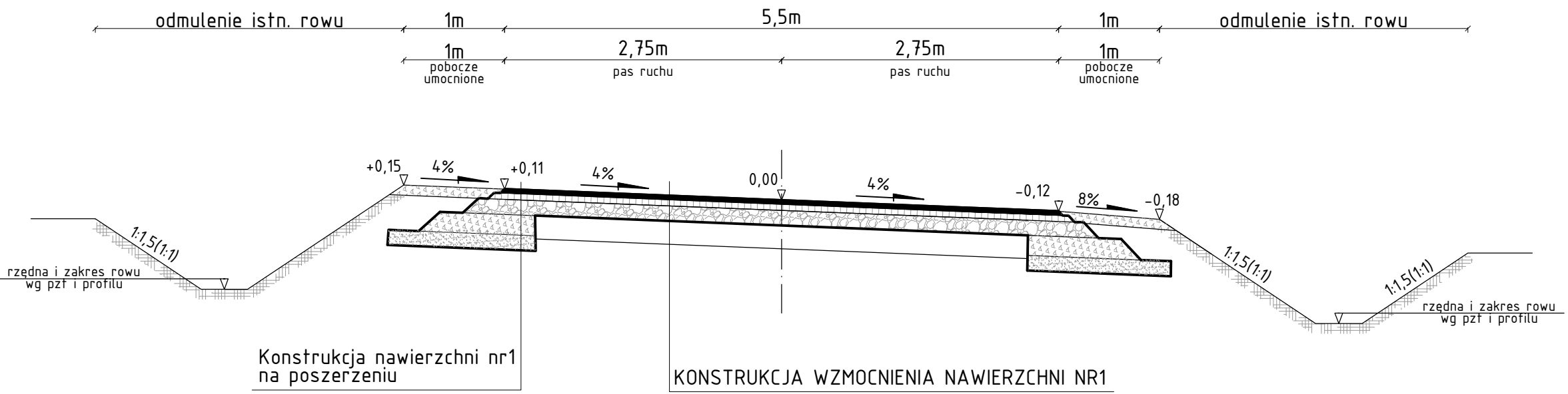
- KONSTRUKCJA WZMOCNIENIA NAWIERZCHNI
- warstwa ścieralna AC11S gr. 4cm
 - warstwa wiążąca z AC11W gr. 6cm
 - warstwa wyrównawcza z mieszanki niezwiązanej kruszywa C_{90/3} o uziarnieniu 0/31,5
 - istn. konstrukcja nawierzchni




- KONSTRUKCJA POSZERZENIA
- warstwa ścieralna AC11S gr. 4cm
 - warstwa wiążąca z AC11W gr. 6cm
 - warstwa technologiczna z mieszanki niezwiązanej kruszywa C_{90/3} o uziarnieniu 0/31,5
 - podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C_{90/3} o uziarnieniu 0/31,5 gr. 20cm
 - podbudowa pomocnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C_{90/3} o uziarnieniu 0/63 gr. 15cm
 - istniejące podłoże

- KONSTRUKCJA ODTWORZENIA NAWIERZCHNI NAD PRZEPUSTEM
- warstwa ścieralna AC11S gr. 4cm
 - warstwa wiążąca z AC11W gr. 6cm
 - warstwa technologiczna z mieszanki niezwiązanej kruszywa C_{90/3} o uziarnieniu 0/31,5
 - podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej kruszywa C_{90/3} o uziarnieniu 0/31,5 gr. 20cm
 - podbudowa pomocnicza z mieszanki niezwiązanej kruszywa C_{90/3} o uziarnieniu 0/63 gr. 15cm
 - istniejące podłoże

- KONSTRUKCJA ZJAZDÓW Z KRUSZYWA
- warstwa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C_{90/3} gr. 15cm
 - warstwa odsączająca z mieszanki kruszywa niezwiązanego o uziarnieniu 0/16 gr. 15cm

PRZEKRÓJ NORMALNY NA ŁUKU
od km 0+474,22 do km 0+559,67
od km 0+791,52 do km 0+836,37



ZAMAWIAJĄCY					
		ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W KRASNYMSTAWIE 22-300 KRASNYSTAW UL. BOROWA 6			
Jednostka projektowa:		 PWS PROJEKT Paweł Sikora 21-030 Motycz, Konopnica 251e			
Zamierzenie budowlane:					
ROZBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 3111L SUSZEŃ – MAJDAŃ BOROWSKI – WIRKOWICE OD KM 0+000 DO KM 1+272,50					
Stadium:		Część:		Opracowanie:	
Projekt budowlany		PAB		Branża drogowa	
Nazwa rysunku:					
Przekroje normalne					
BRANŻA	FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS	
Drogowa	Projektant	mgr inż. Paweł Sikora	LUB/0020/POOD/08		
Drogowa	Sprawdzający	mgr inż. Jerzy Kaliszuk	LUB/0026/POOD/04		
Data:		Skala:	Nr. rys.	Rew.	Nr str.:
05.2019		1:50	3	0	