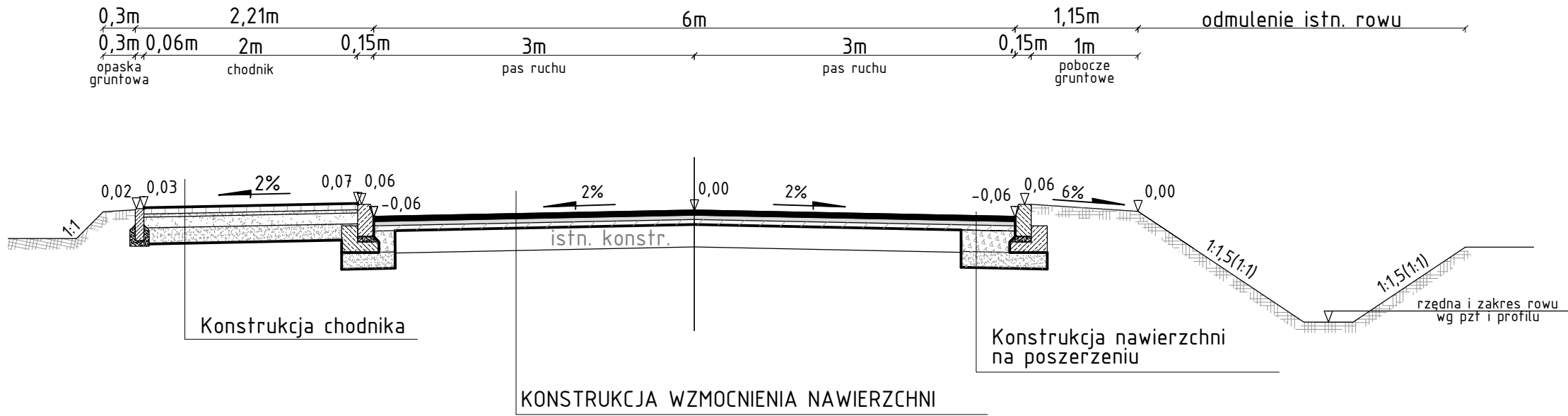
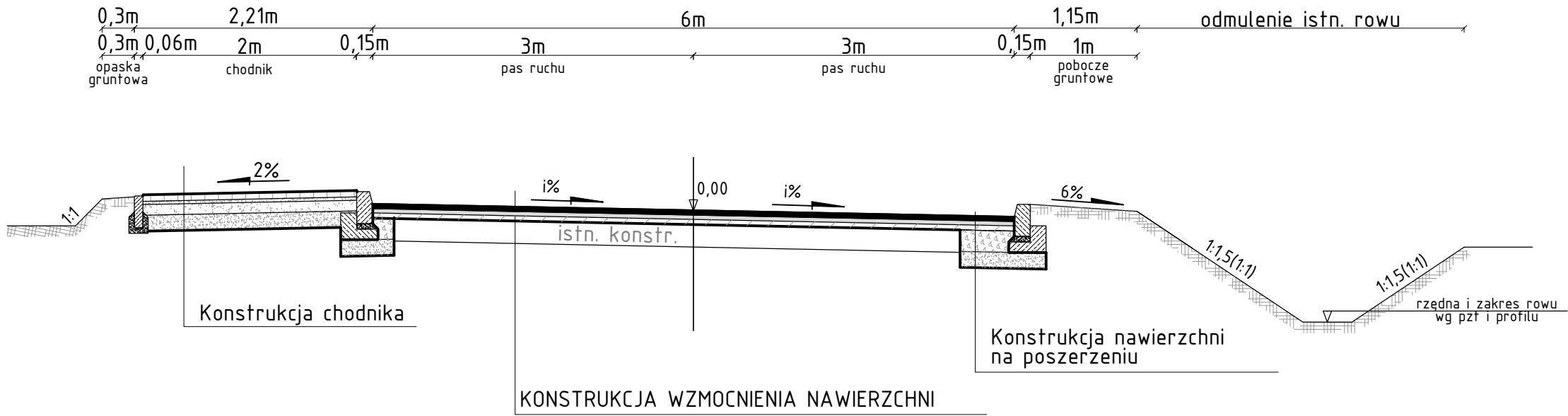


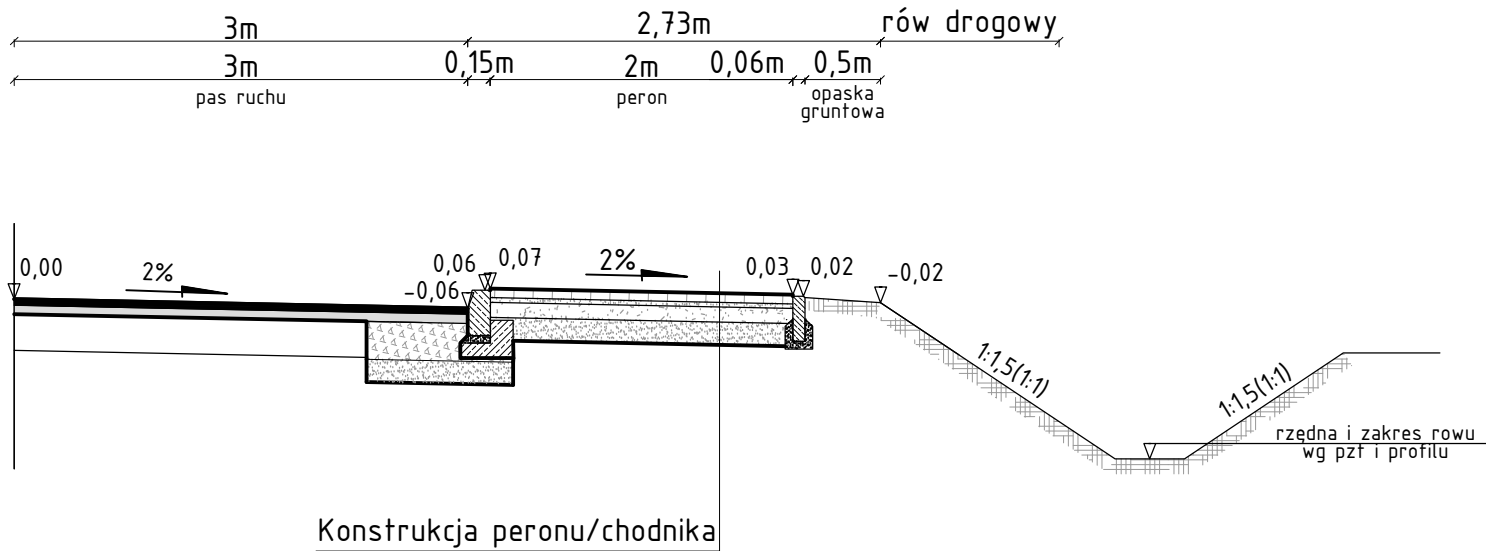
PRZEKRÓJ NORMALNY NA PROSTEJ



PRZEKRÓJ NORMALNY NA ŁUKU



PRZEKRÓJ NORMALNY
przez peron autobusowy strona prawa
km 0+911,50



KLASA DROGI - Z
KATEGORIA RUCH - KR2
Vp=40km/h

KONSTRUKCJA WZMOCNIENIA NAWIERZCHNI

- warstwa ścieralna AC11S gr. 4cm
- warstwa wiążąca z AC11W gr. 4cm
- warstwa wyrównawcza z AC11W
- istn. konstrukcja nawierzchni

KONSTRUKCJA POSZERZENIA

- warstwa ścieralna AC11S gr. 4cm
- warstwa wiążąca z AC11W gr. 4cm
- warstwa wyrównawcza/technologiczna z AC11W
- 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

NOWA KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI

- warstwa ścieralna AC11S gr. 4cm
- warstwa wiążąca z AC11W gr. 4cm
- warstwa wyrównawcza z AC11W
- 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 PERONU/CHODNIKA





- warstwa ścieralna z betonowej kostki brukowej gr. 6cm
- podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3cm
- warstwa podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem C3/4 gr. 15cm
- warstwa odsączająca z mieszanki kruszywa niezwiązanej o uziarnieniu 0/16 gr. 15cm

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI ZJAZDÓW PUBLICZNYCH

- warstwa ścieralna AC11S gr. 4cm
- warstwa wiążąca z AC11W gr. 4cm
- 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

KONSTRUKCJA ZJAZDÓW Z KOSTKI BETONOWEJ

- warstwa ścieralna z betonowej kostki brukowej gr. 8cm
- podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5cm
- warstwa podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem C3/4 gr. 15cm
- warstwa odsączająca z mieszanki kruszywa niezwiązanej o uziarnieniu 0/16 gr. 15cm

<div><div>ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W KRASNYMSTAWIE 22-300 KRASNYSTAW UL. BOROWA 6</div><div>Jednostka projektowa:<div>PWS PROJEKT Paweł Sikora 21-030 Motycz, Konopnica 251e</div></div></div>				
Zamierzenie budowlane: ROZBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1836L WIERZCHOWINY – DR. POW. NR 1835L NA ODCINKU OD KM 0+016,50 DO KM 0+935,00				
Stadium: Projekt budowlany		Część: PAB	Opracowanie: Branża drogowa	
Nazwa rysunku: Przekroje normalne				
BRANŻA	FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
Drogowa	Projektant	mgr inż. Paweł Sikora	LUB/0020/POOD/08	
Drogowa	Sprawdzający	mgr inż. Jerzy Kaliszek	LUB/0026/POOD/04	
Data: 05.2019		Skala: 1:50	Nr. rys. 3	Rew. 0 Nr str.: