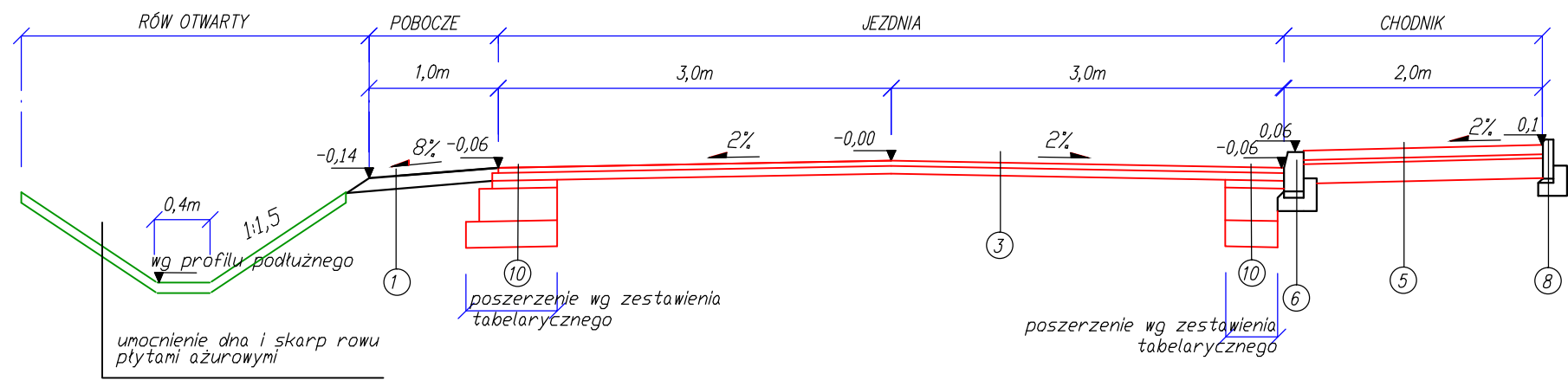


Od km 0+000 do km 0+659,80



⑩	Nawierzchnia jezdni
4cm	warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S
4cm	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11W
4cm	warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC 11W
25cm	podbudowa z kruszywa 0/63 stabilizowana mech.
20cm	warstwa stabilizacji o $R_m > 1,5$ MPa

⑪	Nawierzchnia jezdni
4cm	warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S
6cm	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11W
4cm	warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC 11W
25cm	podbudowa z kruszywa 0/63 stabilizowana mech.
20cm	warstwa stabilizacji o $R_m > 1,5$ MPa

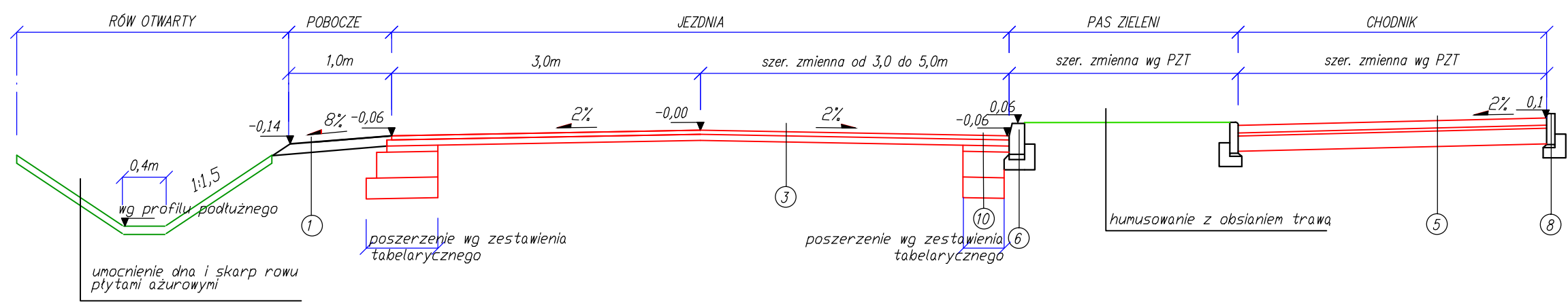
①	Nawierzchnia poboczy
8cm	kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5mm

②	Nawierzchnia poboczy
10cm	kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5mm

③	Nawierzchnia jezdni
4cm	warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S
4cm	warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC 11W

④	Nawierzchnia jezdni
4cm	warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S
6cm	warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC 11W

Od km 0+659,80 do km 0+694,56



⑥	Krawężnik na ławie betonowej z oporem
	krawężnik betonowy 20x30cm
4cm	podsyпка cementowo-piaskowa-gr. 3 cm po zagęszcz. ława betonowa (beton C10/12)

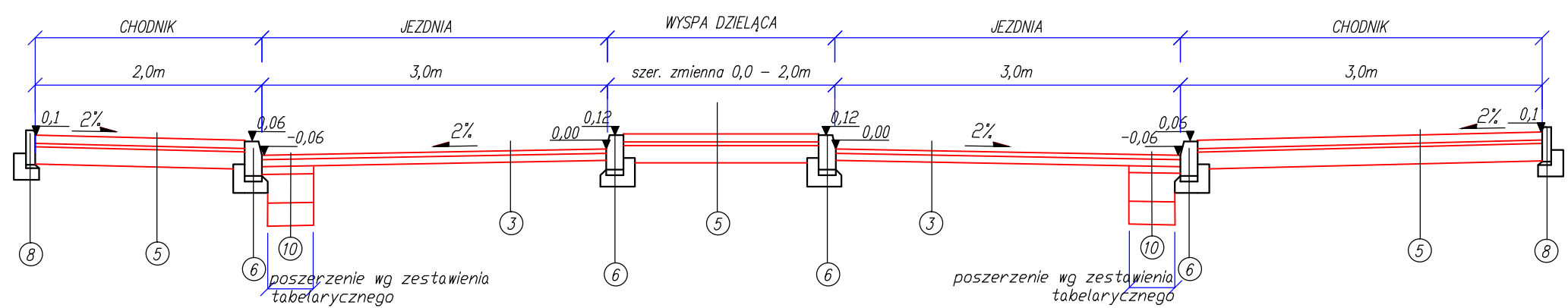
⑦	Nawierzchnia miejsc postojowych
8cm	betonowa kostka brukowa
3cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
25cm	kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5mm

⑧	Obrzeże na ławie betonowej z oporem
	obrzeże betonowe 8x30cm
3cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
	ława betonowa z oporem (beton C10/12)

⑨	Ściek trójkątny
	ściek trójkątny 20x50
3cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
	ława betonowa (beton C10/12)

Od km 0+694,06 do km 0+700,06

Wy ci c<y "o kgluew'r t| gl ek'f m'r kgu| {ej "mcy plnk'qdpk qpg



Inwestor: Zarząd Dróg Powiatowych w Krasnymstawie ul.Borowa 6, 22–300 Krasnystaw		Wykonawca: Biuro Projektowe "Aiko" ul. W. Sikorskiego 6 28-200 Staszów		
Objekt	Przebudowa drogi powiatowej Nr 310L Chorupnik–Rudnik–Mościska od km 6+639,80 do km 9+567,80 wraz z remontem mostu, długość 2,928 km oraz od km 5+955 do 6+555,długość 0,600 km i Nr 3107L Równianki–Maszów od km 6+635 do km 6+935 długość 0,300km, łączna długość 3,828km"			
Nazwa rysunku		Przekroje poprzeczne		Skala 1:50
Opracowanie	Imię i nazwisko	Nr. uprawnień	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Artur Kręćisz	SWK/0087/PWBD/15 <small>uprawnienie do projektowania dróg ogólnego przeznaczenia</small>	09.2016	
Sprawdził	mgr inż. Rafał Żak	SWK/0251/PWBD/15 <small>uprawnienie do projektowania dróg ogólnego przeznaczenia i dróg wojewódzkiego przeznaczenia</small>	09.2016	
Asystent	mgr inż. Kamila Kosik		09.2016	
Asystent	mgr inż. Wojciech Marciniac		09.2016	
Data opracowania wrzesień 2016		Branża Drogowa	Nr rysunku 4	Nr arkusza 1