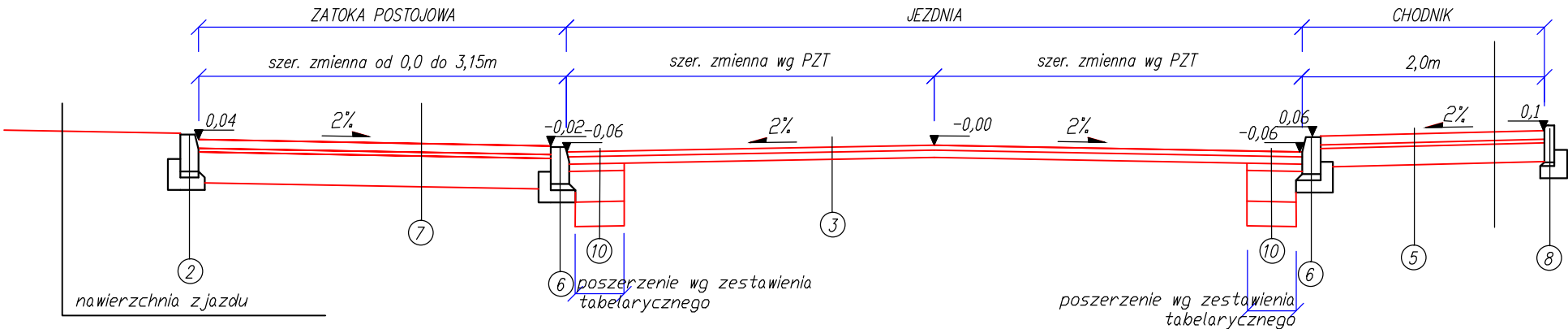


Od km 0+895,09 do km 0+905,41

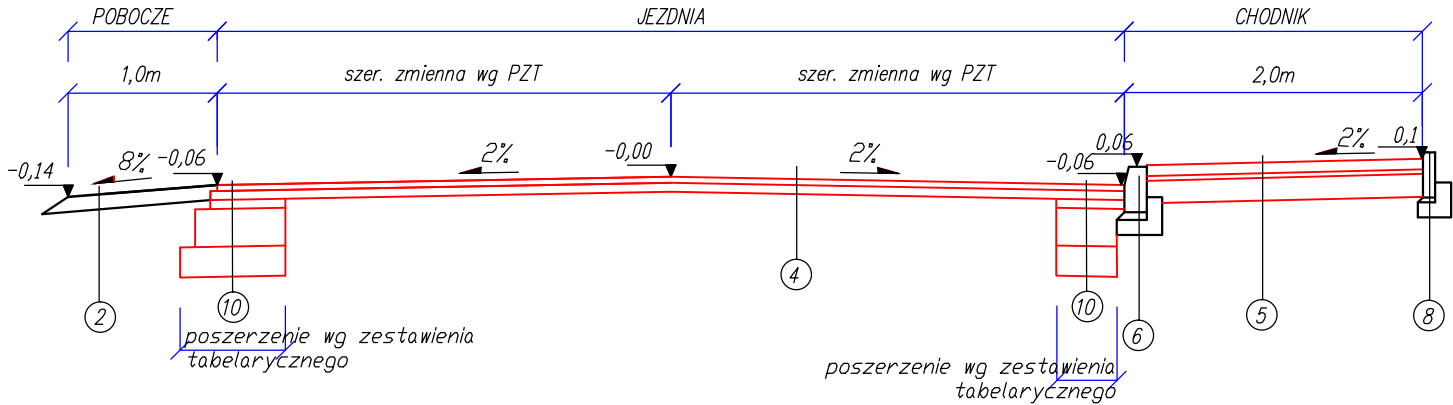


Od km 0+905,41 do km 0+976

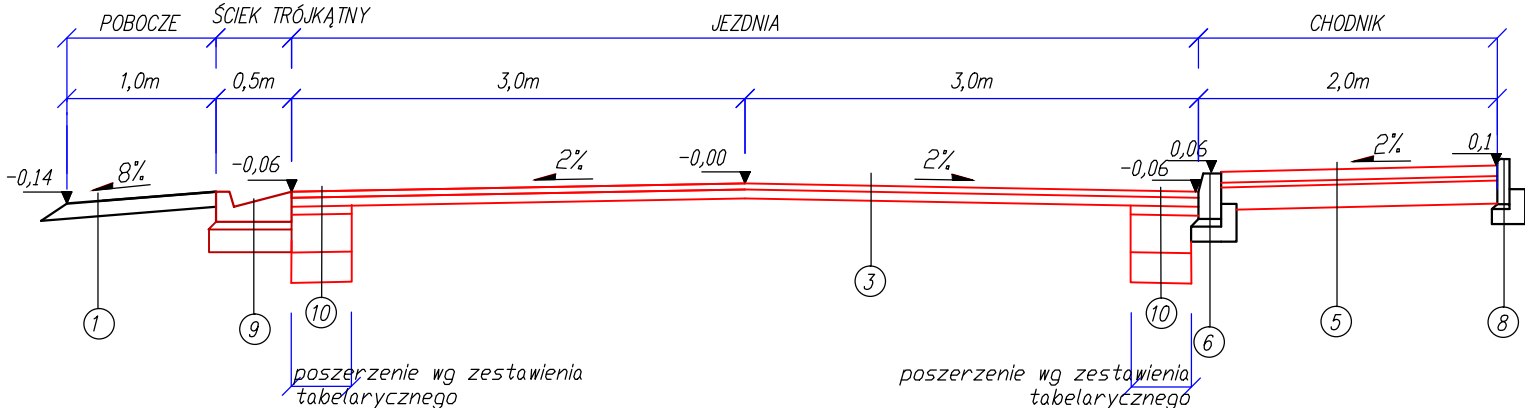
Od km 1+102 do km 1+430,55

Od km 1+600 do km 1+769,09

Wy ci c<P c"6mw'r q| kqo {o 'r qu| g| t| gpk'k'r qej {ngpk'lg| f pk'y i 'R\ V0
Qf 'm' '3- 94; .5'f q'm' '3- 955.5'r qu| gt| gpk'u| gtqm ek'lg| f pk'f q": .2o 0
F 6i q 'm| {y {ej 'r t| gl ekqy {ej <47o 0



Od km 0+976 do km 1+017,95



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 ściernalna z betonu asfaltowego AC 11S
4cm	warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC 11W

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

⑤	Nawierzchnia chodnika
8cm	betonowa kostka brukowa
3cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
15cm	kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5mm

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)

⑩	Nawierzchnia jezdni
4cm	warstwa ściernalna 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 Rm>1,5 MPa

⑪	Nawierzchnia jezdni
4cm	warstwa ściernalna 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 Rm>1,5 MPa

Inwestor: Zarząd Dróg Powiatowych w Krasnymstawie ul.Borowa 6, 22–300 KrasnyŹstaw		Wykonawca: Biuro Projektowe "Ajo" ul. W. Sikorskiego 6 28-200 SzaŹsów			
Obiekt Przebudowa drogi powiatowej Nr 3110L Chorupnik–Rudnik–MoŹciska od km 6+639,80 do km 9+567,80 wraz z remontem mostu, dŹugoŹć 2,928 km oraz od km 5+955 do 6+555,dŹugoŹć 0,600 km i Nr 3107L Równianki–MaŹsów od km 6+635 do km 6+935 dŹugoŹć 0,300km,Źączna dŹugoŹć 3,828km"					
Nazwa rysunku Przekroje poprzeczne			Skala 1:50		
Opracowanie		Imię i nazwisko	Nr. uprawnień	Data	Podpis
Projektant	mgr inŹ. Artur KręciŹsz	SWK/0087/PWBD/15 <small>uprawnienia do projektowania bez ograniczeŹ w spec. drogowym (drogowe)</small>		09.2016	
Sprawdził	mgr inŹ. Rafał Źak	SWK/0251/PWBD/15 <small>uprawnienia do projektowania bez ograniczeŹ w spec. drogowym (drogowe)</small>		09.2016	
Asystent	mgr inŹ. Kamila Kosik			09.2016	
Asystent	mgr inŹ. Wojciech Marciniec			09.2016	
Data opracowania wrzesieŹ 2016		BranŹa Drogowa		Nr rysunku 4	Nr arkusza 4