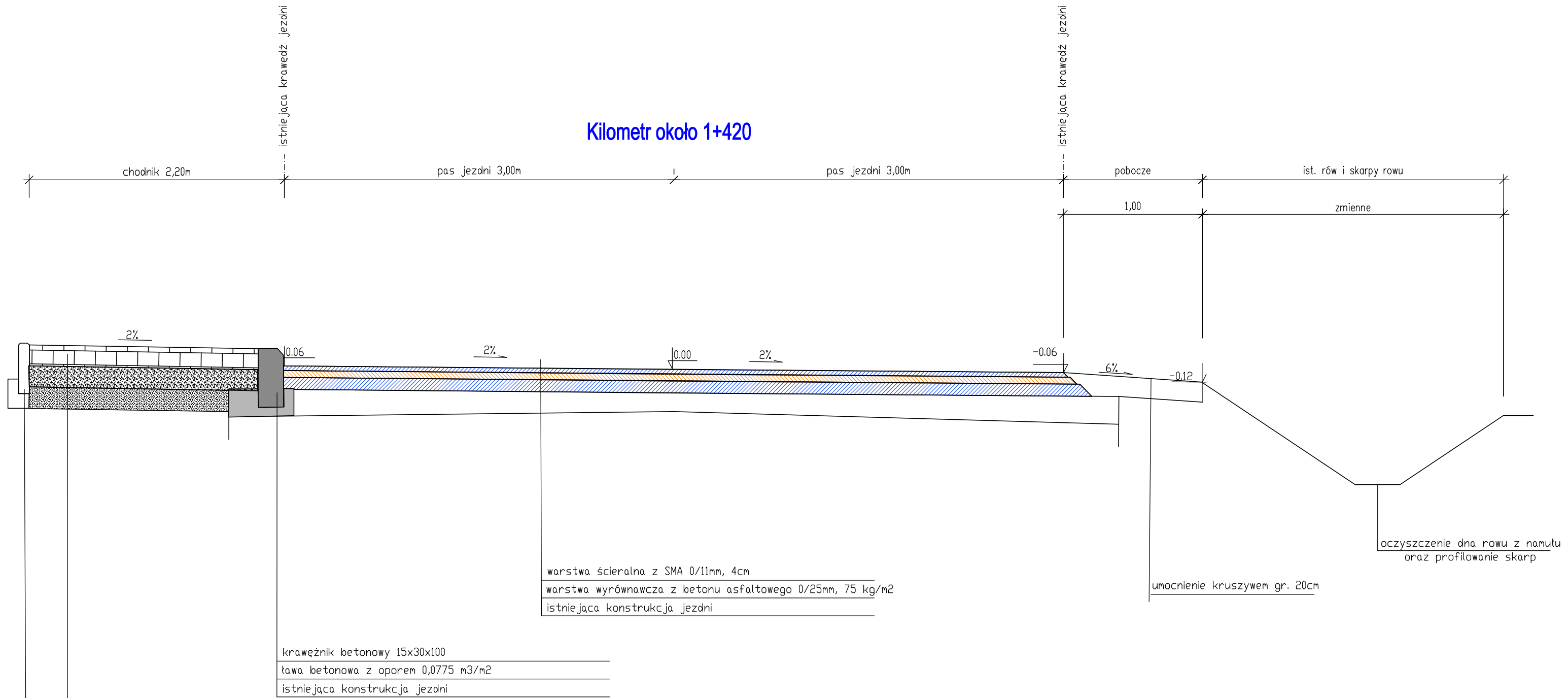


Kilometr około 1+420

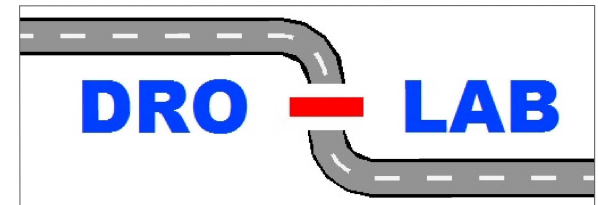


warstwa ścieralna z SMA 0/11mm, 4cm
 warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego 0/25mm, 75 kg/m²
 istniejąca konstrukcja jezdni

krawężnik betonowy 15x30x100
 ława betonowa z oporem 0,0775 m³/m²
 istniejąca konstrukcja jezdni

kostka brukowa betonowa szara o gr. 8cm
 podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 o gr. 10cm
 podsypka z pospółki o gr. 10cm

obrzeże betonowe 6x20x100
 ława betonowa z oporem 0,04 m³/m²
 istniejąca konstrukcja



Projektant:	mgr inż. Paulina Koba Gwiazda	Data:	Sierpień 2017
Sprawdzający:		Branża:	Drogowa
Opracowujący:		Stadium:	Projekt zagospodarowania terenu
Obiekt:	Przebudowa drogi powiatowej nr 1933D (Zakrzów - gr. powiatu [Kotowice])		
Rysunek:	PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY		Nr 3