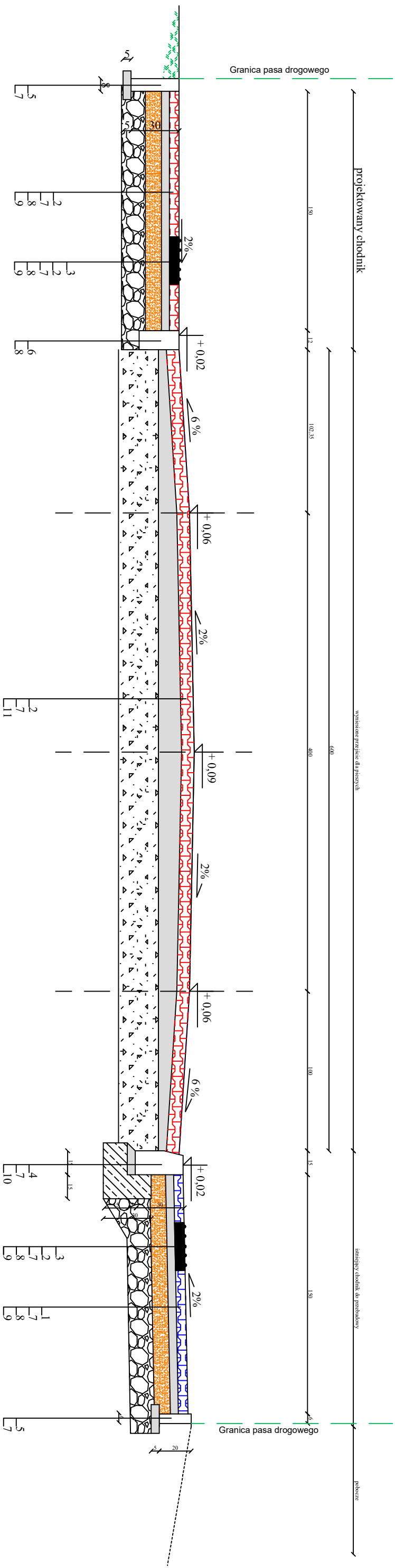
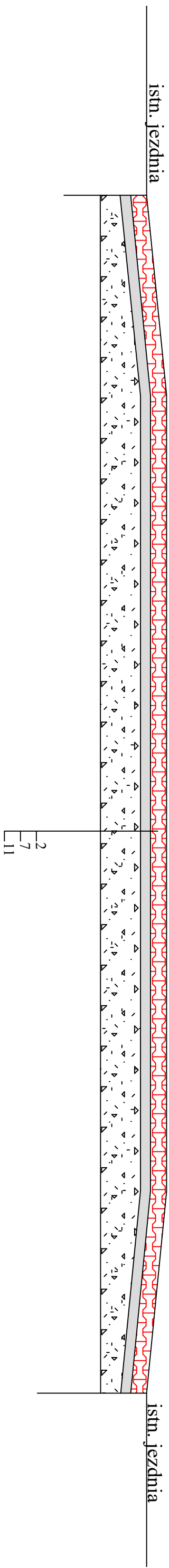


Przekroje konstrukcyjne- normalne



	Opis
1	koszka betonowa szara gr. 6 cm
2	koszka betonowa szara gr. 8cm
3	plyta laktirowa B-1 30x30 cm
4	krawężnik drogowy betonowy 15x30 cm
5	obrzeże betonowe 8x30 cm
6	opornika betonowy 12x25 cm
7	podstypka cementowo-piaskowa 1:4, gr. 5 cm
8	podbudowa zasadnicza z mieszaniki kruszywa niezwiązane go 0/31,5 mm (C90) gr. 15 cm
9	warstwa odcinająca z pospółki gr. 15 cm
10	ława betonowa z betonu
11	istniejąca podbudowa jezdni

Temat opracowania: "Przebudowa i remont dróg powiatowych w ramach poprawy bezpieczeństwa ruchu drogowego w zakresie budowy przejazdów dla pieszych w m. Stare Biedkie"			
Inwestor:		Powiatowy Zarząd Dróg w Koszalinie	
Branża:	Drogonowa	Typul rysunku:	Przebieg konstrukcyjne
Stanowisko:	Inicjator i nazwisko:	Podpis:	Skala: 1:500
Opracował:	mgr inż. Irena Zynda		Data: 04.2021r. Nr rys. 2