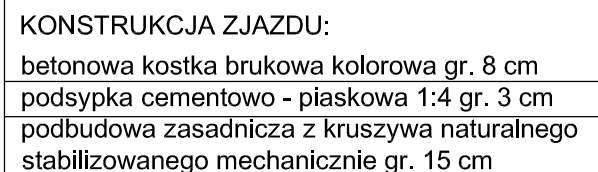


A



KONSTRUKCJA DROGI:
warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S gr. 5 cm
podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC16P gr. 7 cm
podbudowa warstwa górna z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm
podbudowa warstwa dolna z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm
istniejące podłoże gruntowe - piasek drobny

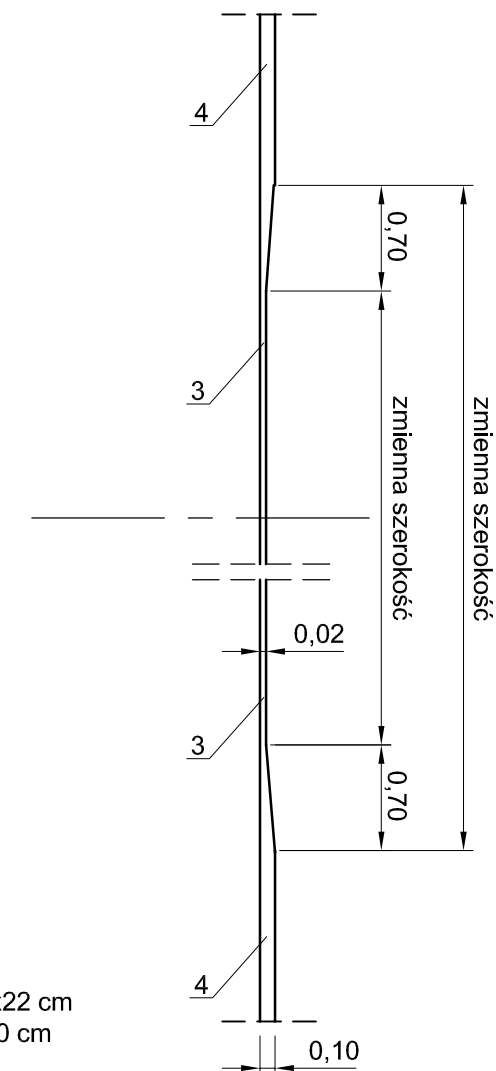
Oznaczenia:

2 - obrzeże betonowe 6x20 cm

4 - krawężnik betonowy typ lekki 15x30 cm

1 - Krawężnik betonowy typ IOKKI - 10x30x50 cm

3



BIPRO		BIURO PROJEKTÓW "BIPRO" 15-727 Białystok ul. Hetmańska 42	
OBIEKT: Przebudowa z rozbudową drogi gminnej nr 104839B - ul. Sosnowa w Czarnej Wsi Kościelnej TEMAT: Projekt wykonawczy			
		Podpis:	Nazwa rysunku:
Opracował: mgr inż. Adam Żmujdzin			Zjazd bramowy
Projektował branża drogowa: mgr inż. Grzegorz Ciurla BŁ/101/02			
		Data: 18.12.2014	
		Skala: 1:50	Rys. nr 6/1