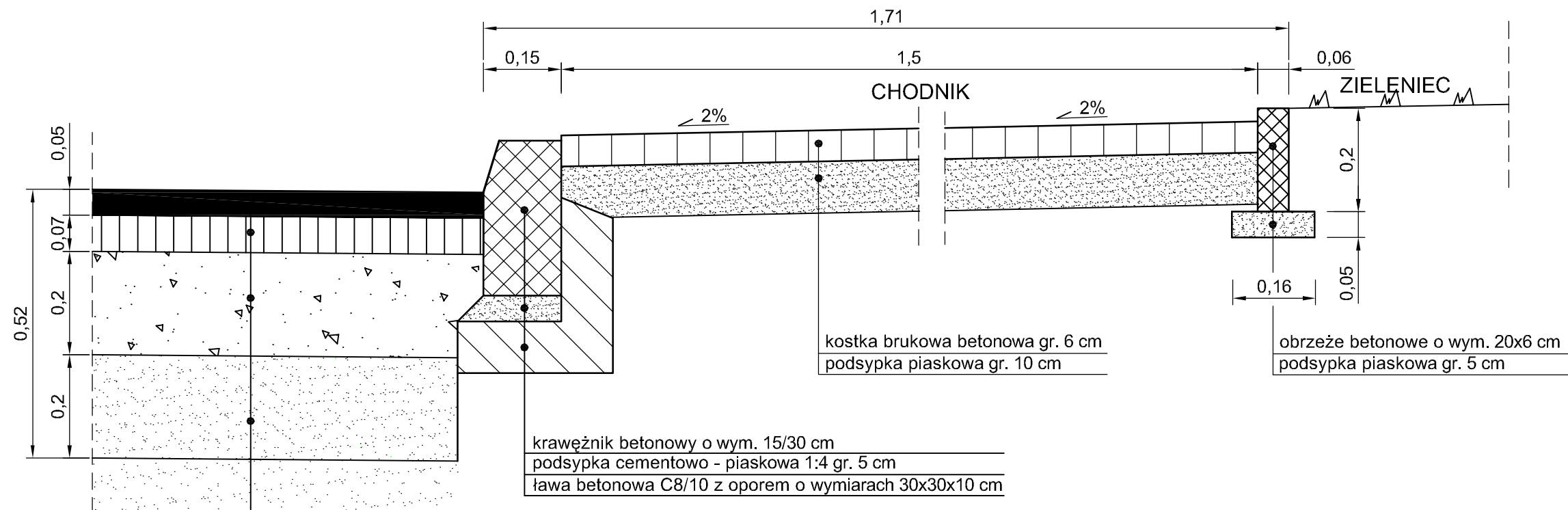
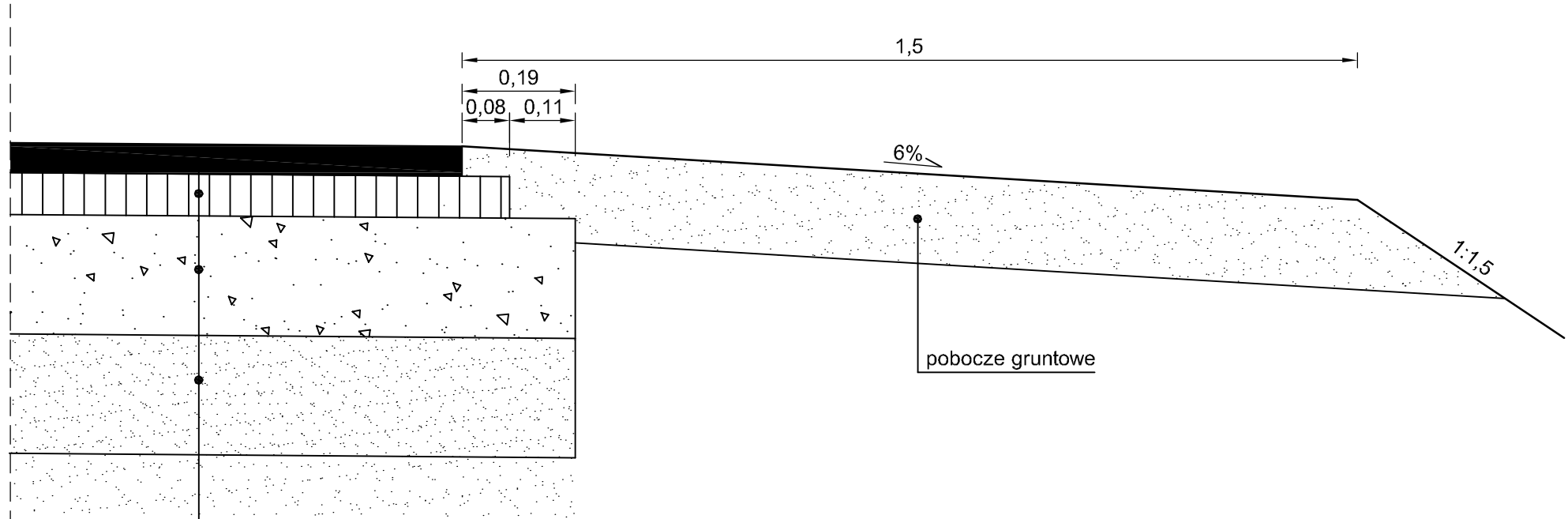


SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE

SKALA 1:10



KONSTRUKCJA DROGI:	
kategoria obciążenia ruchem - KR2	
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	



KONSTRUKCJA DROGI:	
kategoria obciążenia ruchem - KR2	
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	

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 budowlany			
		Podpis:	Nazwa rysunku:
Opracował: mgr inż. Adam Żmujdzin			Szczegóły konstrukcyjne
Projektował branża drogowa: mgr inż. Grzegorz Ciurla BŁ/101/02			
		Data: 18.12.2014	
Sprawdził branża drogowa: mgr inż. Henryk Jagielski WZDP-8-445/66/66		Skala: 1:10 1:200	Rys. nr 5/1