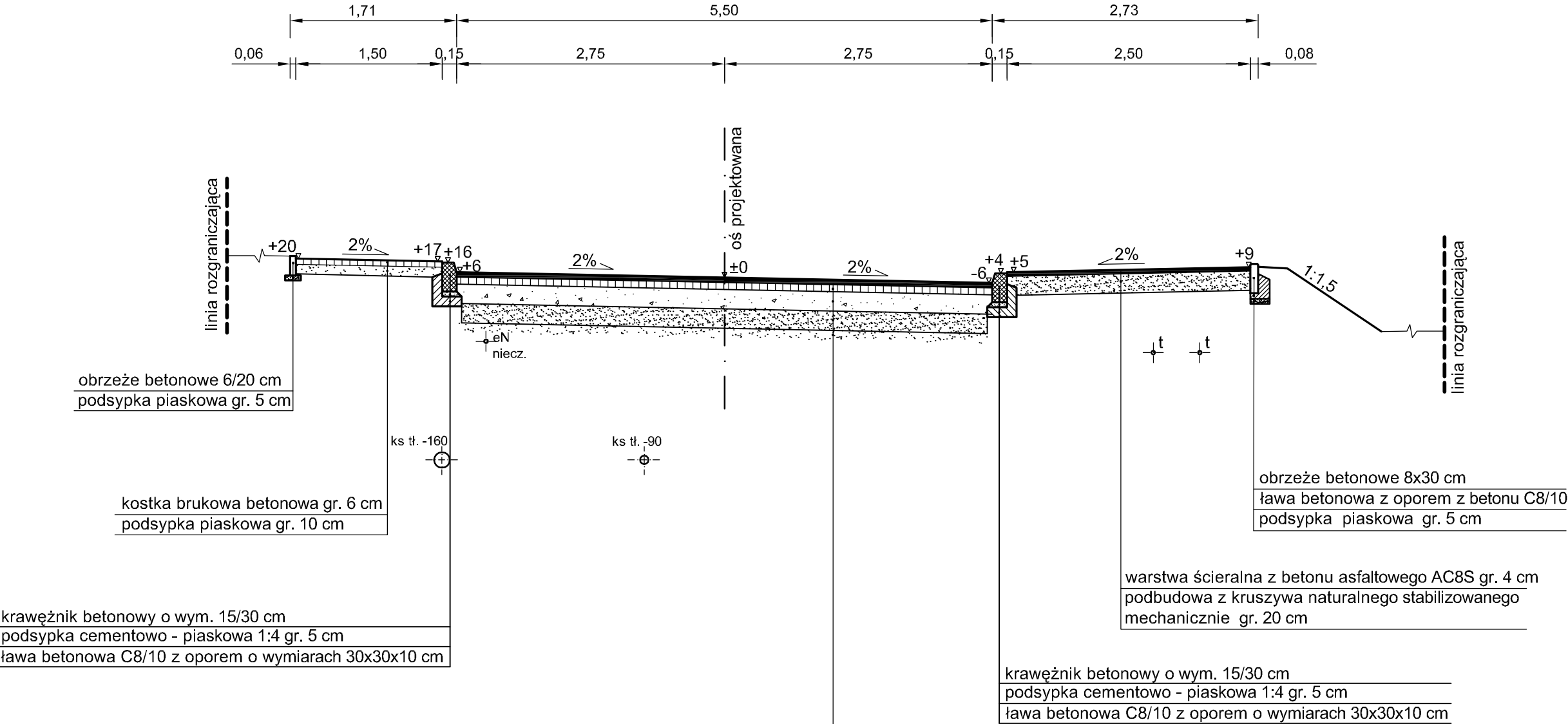


PRZEKRÓJ NORMALNY  
W KM 0+480  
SKALA 1:50



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		<b>Przekrój normalny</b>	
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: 1:50	Rys. nr 4/3