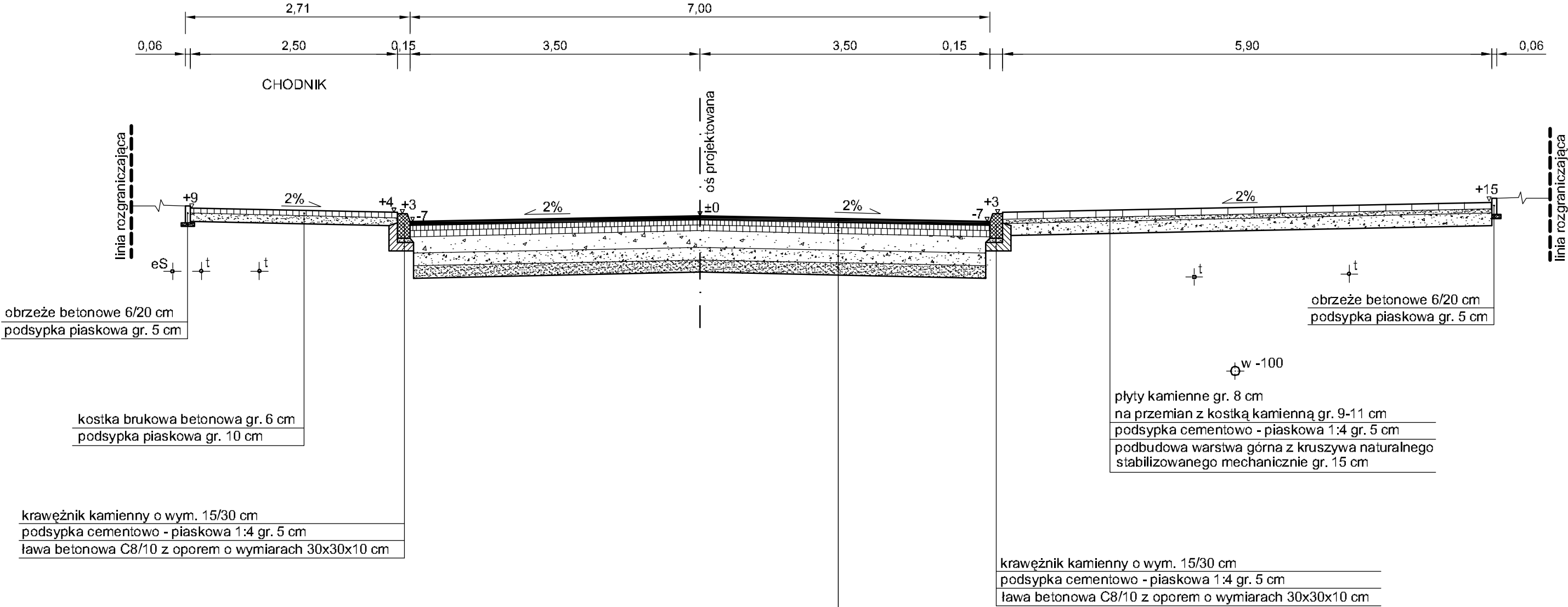


PRZEKRÓJ NORMALNY
W KM 0+690
SKALA 1:50



KONSTRUKCJA DROGI: kategoria obciążenia ruchem - KR3	
warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S gr. 5 cm	
warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W gr. 6 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. 15 cm	
warstwa odsączająca z piasku gr. 15 cm	

BIPRO		BIURO PROJEKTÓW "BIPRO" 15-181 Białystok ul. 42 Pułku Piechoty 74	
OBIEKT: Przebudowa z rozbudową ul. Białostockiej w Wasilkowie na odcinku od ul. E. Plater do ul. T. Kościuszki			
TEMAT: Projekt wykonawczy - zamienny			
	Podpis:	Nazwa rysunku:	
Projektował branża drogowa: mgr inż. Grzegorz Ciurla BŁ/101/02		Przekrój normalny	
		Data: 30.03.2016	
		Skala: 1:50	Rys. nr 3/3