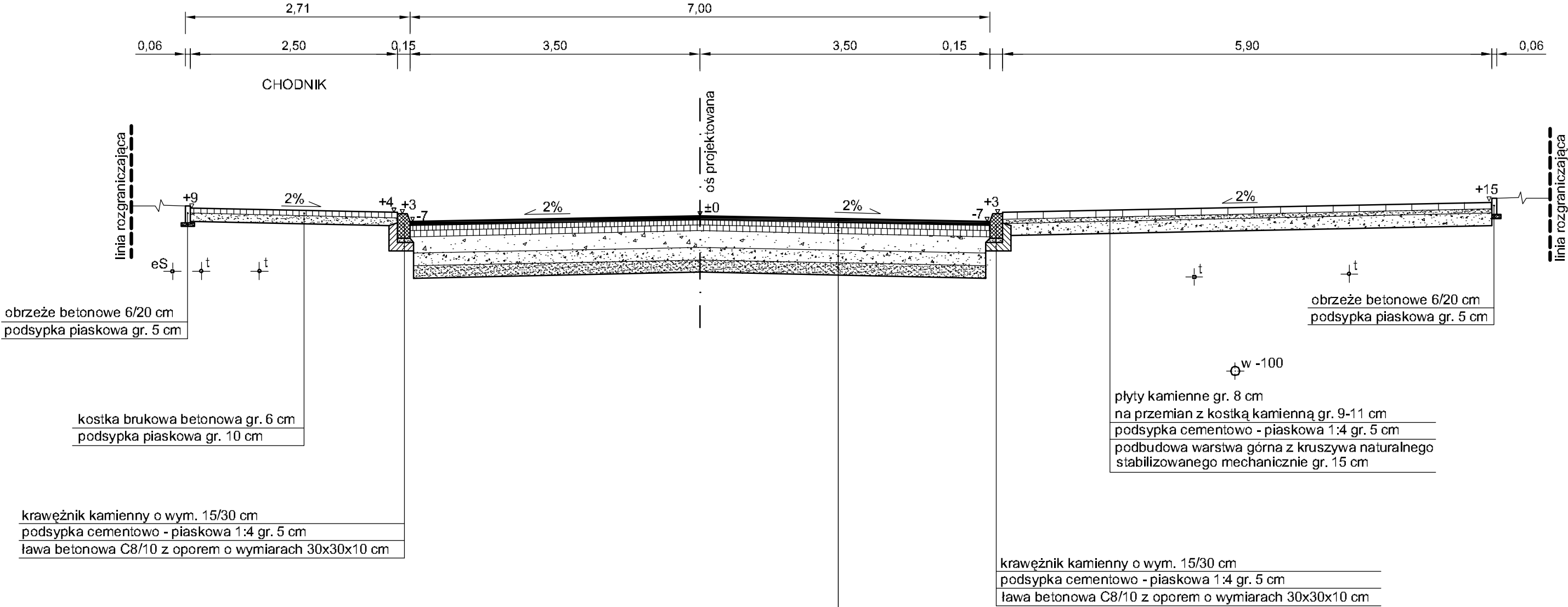


PRZEKRÓJ NORMALNY
W KM 0+690
SKALA 1:50



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 budowlany - zamienny			
	Podpis:	Nazwa rysunku:	
Projektował branża drogowa: mgr inż. Grzegorz Ciurla BŁ/101/02		Przekrój normalny	
Sprawdził branża drogowa: mgr inż. Henryk Jagielski WZDP-8-445/66/66		Data: 30.03.2016	
		Skala: 1:50	Rys. nr 3/3