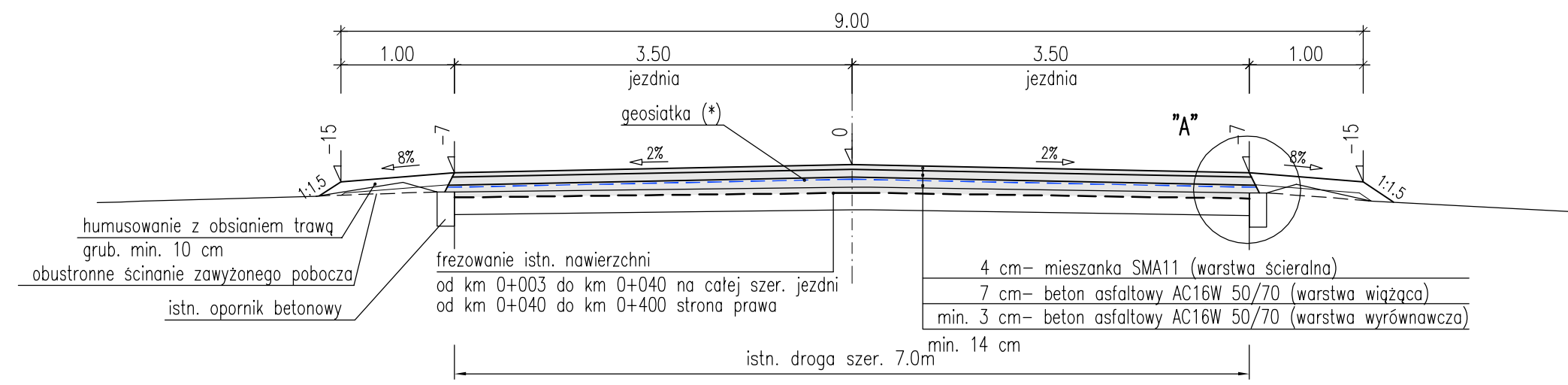
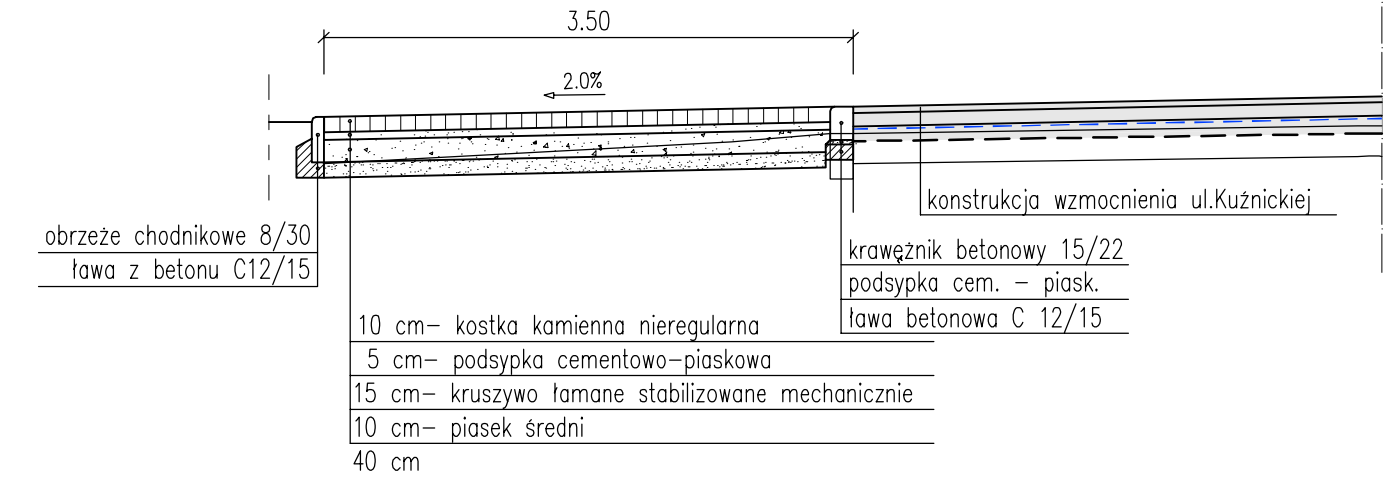


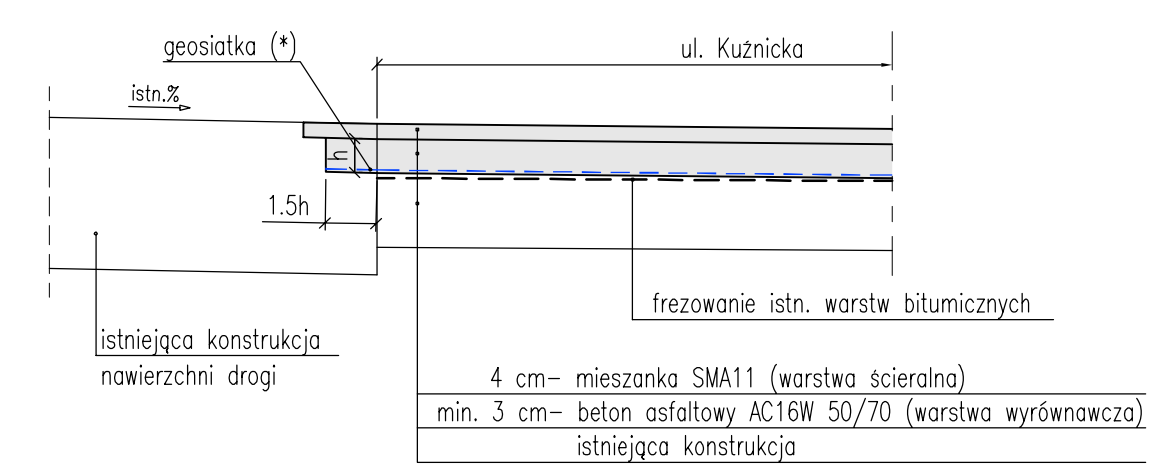
Przekrój normalny od km 0+003.00 do km 0+400.00



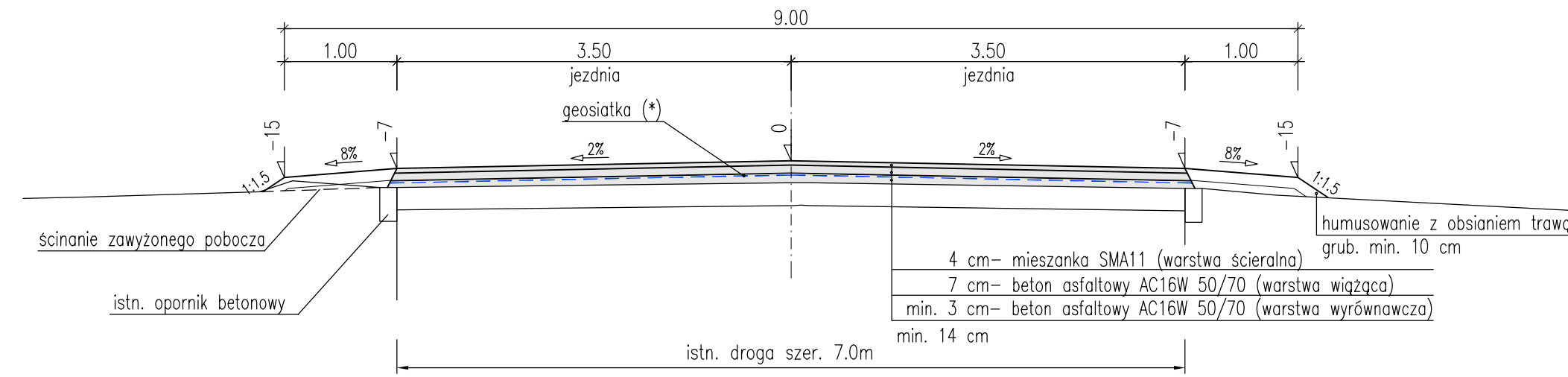
Pobocze z kostki kamiennej przy skrzyżowaniu z dr. wojew. nr 114 od km 0+003 do km 0+019 str. lewa od km 0+015 do km 0+031 str. prawa skala 1:50



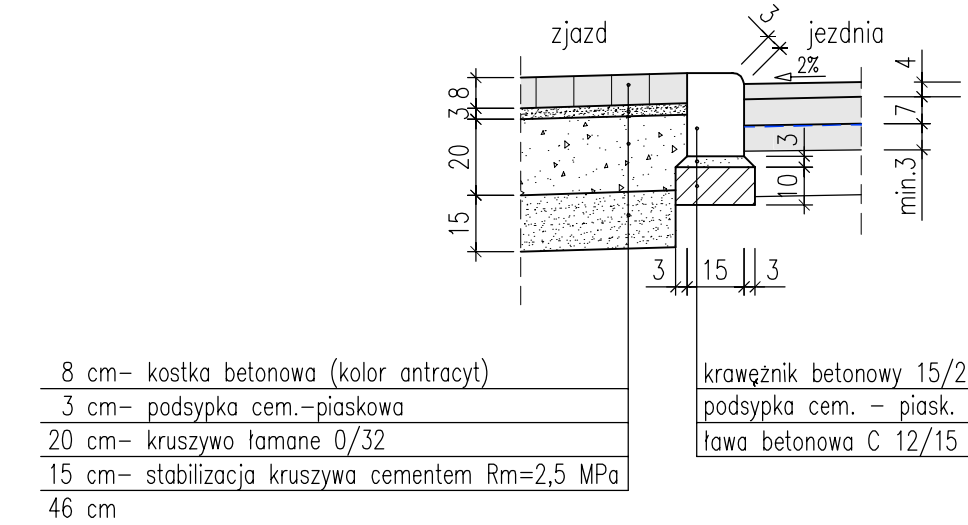
Szczegół połączenia nawierzchni ulicy Kuźnickiej z nawierzchnią dr. wojew. nr 114 skala 1:20



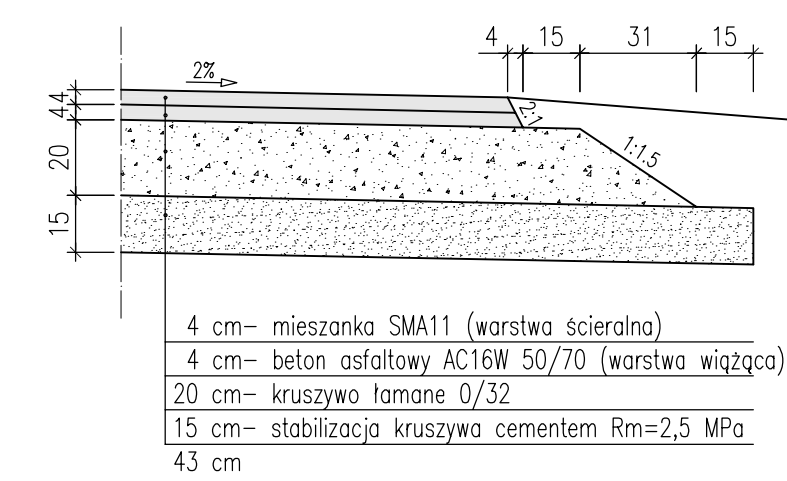
Przekrój normalny od km 0+400.00 do km 0+865.00



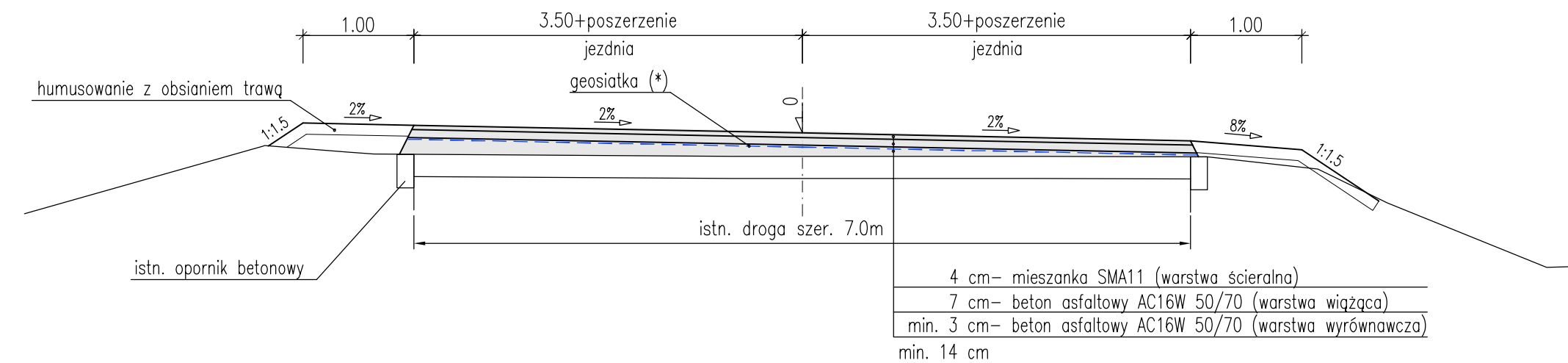
Szczegół zjazdu z kostki betonowej skala 1:20



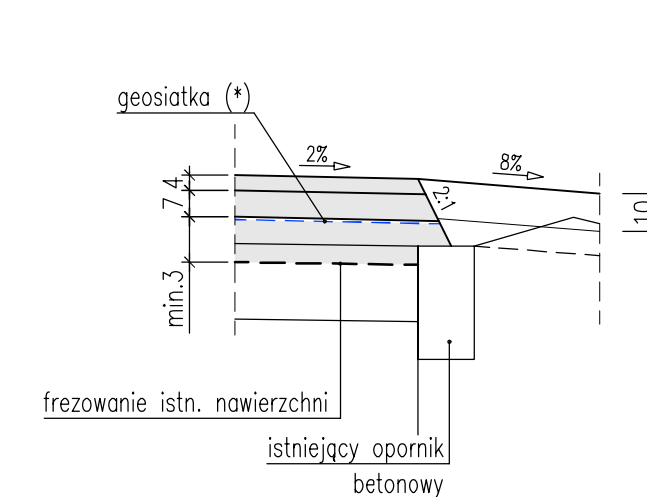
Szczegół zjazdu o nawierzchni bitumicznej skala 1:20




Przekrój normalny na łuku



Szczegół "A" skala 1:20



* geosiatka do wzmocnienia nawierzchni bitumicznych wstępnie przesączona asfaltem wytrzymałość w kierunku poprzecznym i podłużnym 120kN/m ułożona na całej szerokości jezdni pod warstwą wiążącą

	PRACOWNIA PROJEKTOWA DRÓG I MOSTÓW ANDRZEJ CHMIELEWSKI 70-445 Szczecin, al. Papieża Jana Pawła II 15/6 tel./fax 91 488 17 39	
	OBIEKT: Przebudowa ulicy Kuźnickiej w Policach odcinek od km 0+000 do km 0+865	
RYSUNEK: Przekroje normalne	NR UMOWY: GKM.11.2013	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Aleksandra Nowik nr uprawnień ZAP/0145/POOD/08	SKALA: 1:50	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Aleksandra Nowik nr uprawnień ZAP/0145/POOD/08	NR RYS.: D1	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Andrzej Chmielewski nr uprawnień 322/Sz/88	BRANŻA: D	
DATA: 09.2013 r. FAZA: PW	BRANŻA: D	