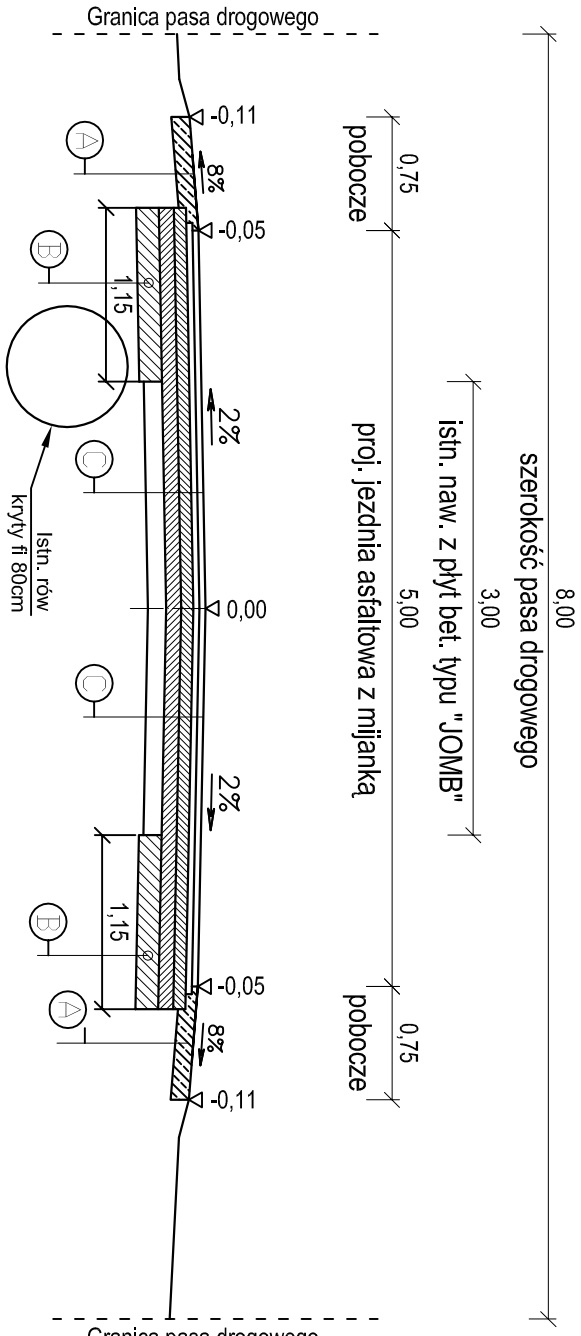
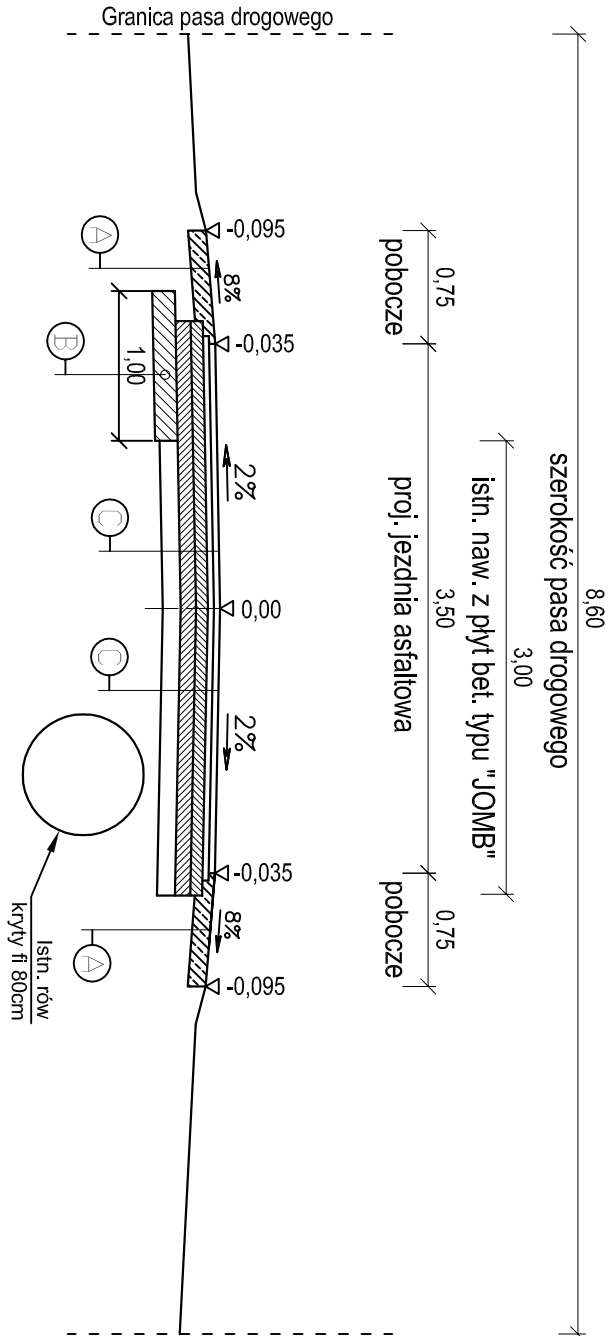


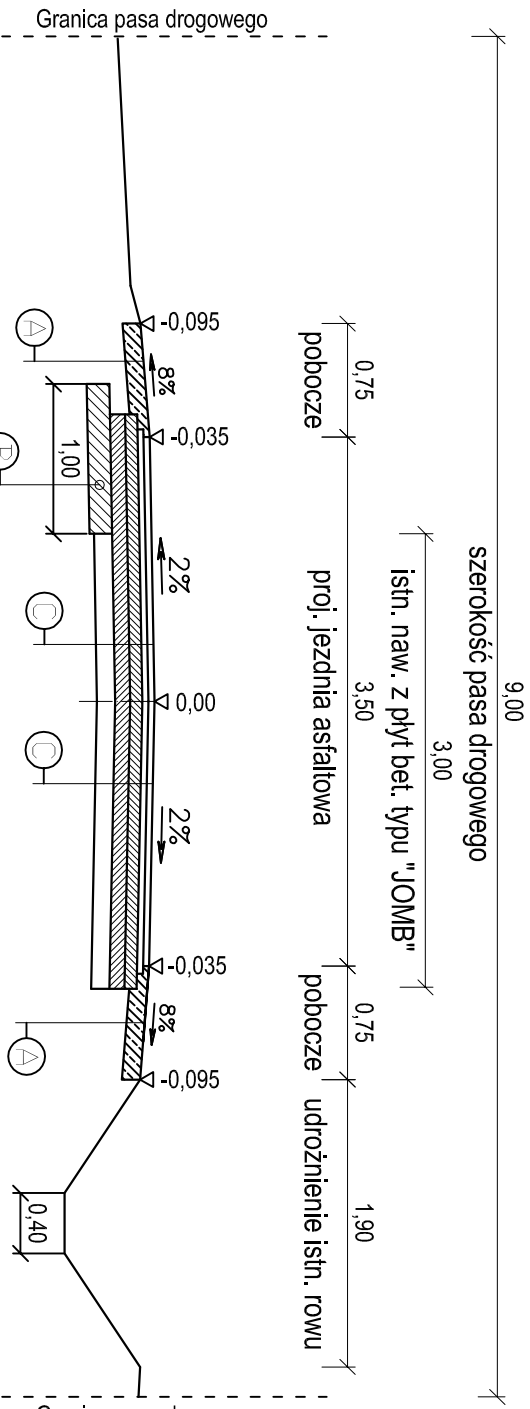
PRZEKRÓJ A-A



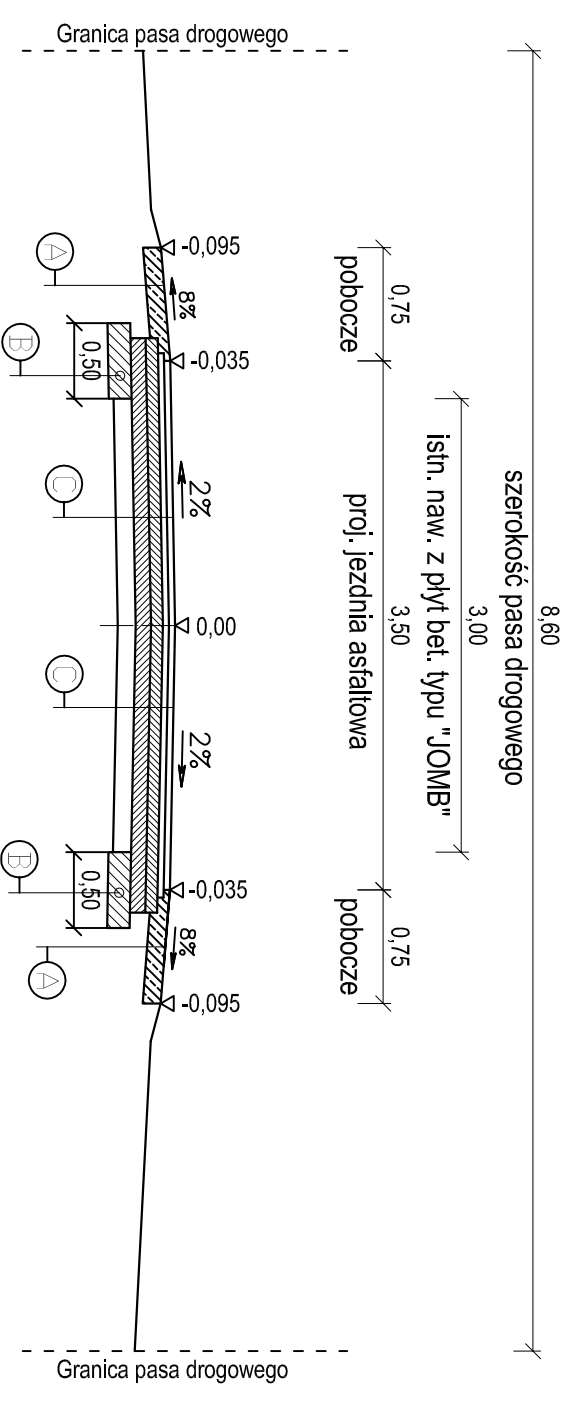
PRZEKRÓJ B-B



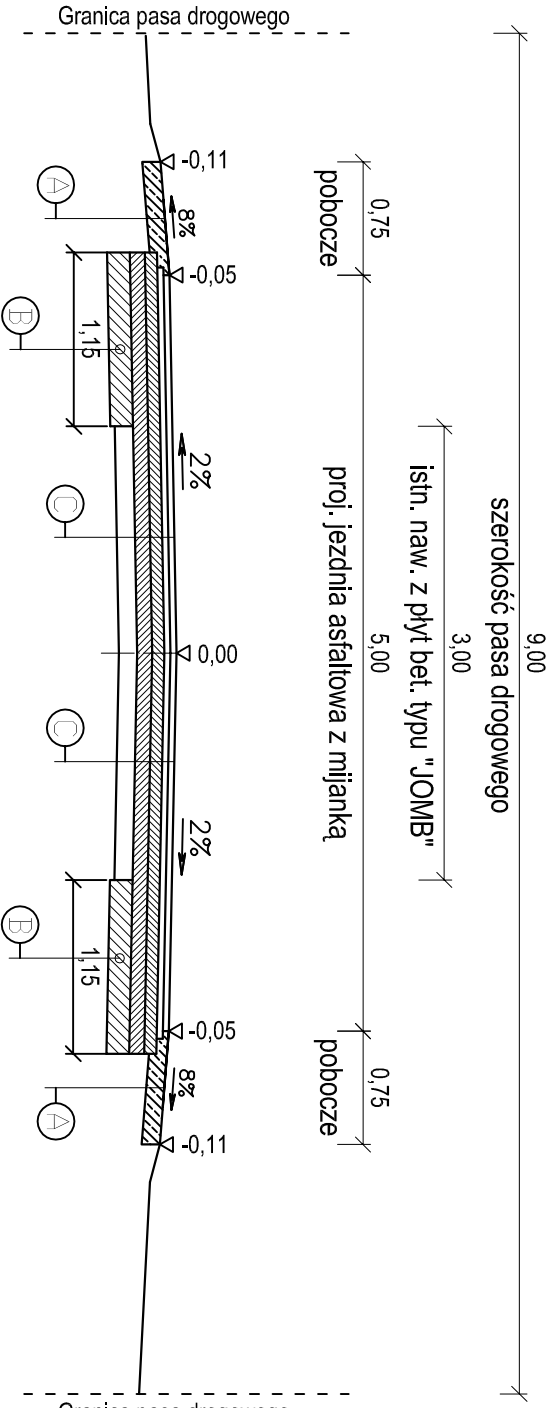
PRZEKRÓJ C-C



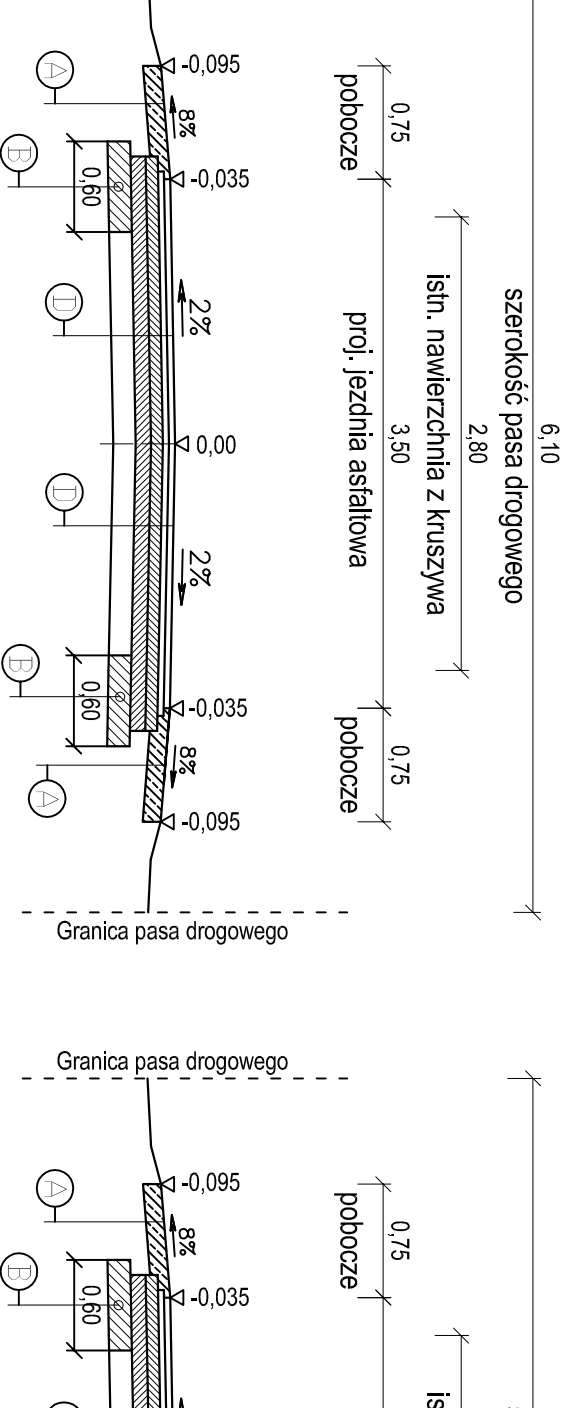
PRZEKRÓJ D-D



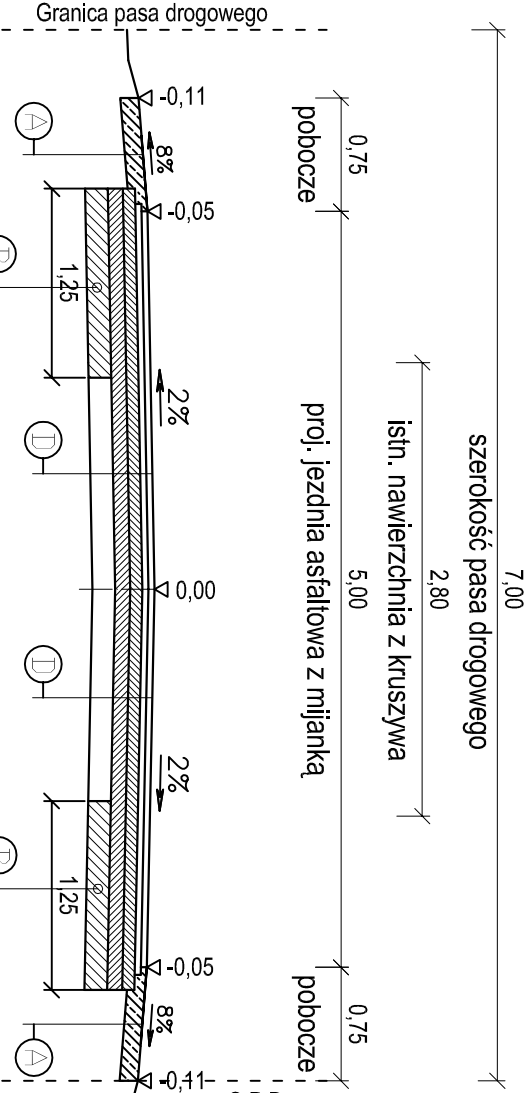
PRZEKRÓJ E-E



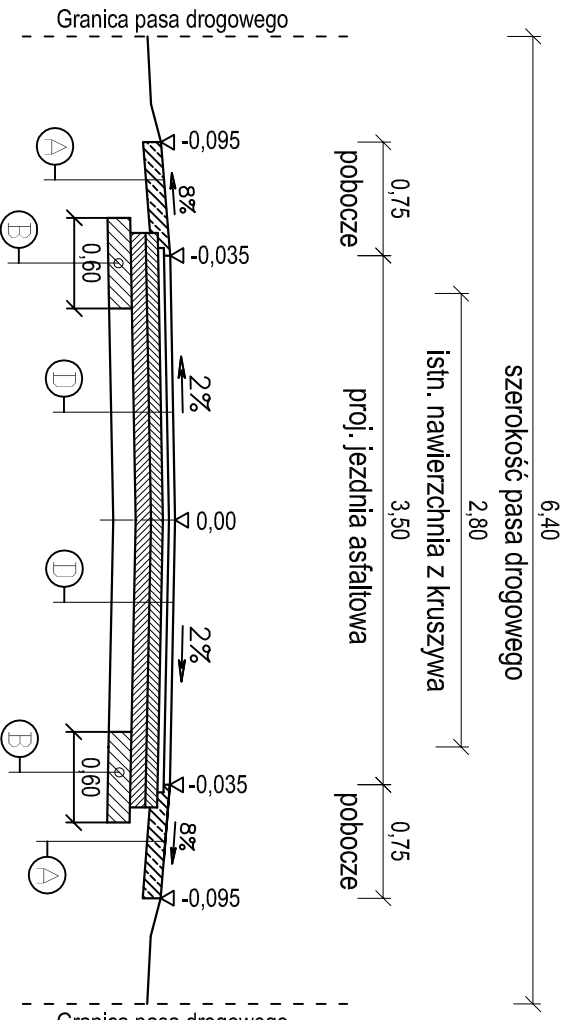
PRZEKRÓJ F-F



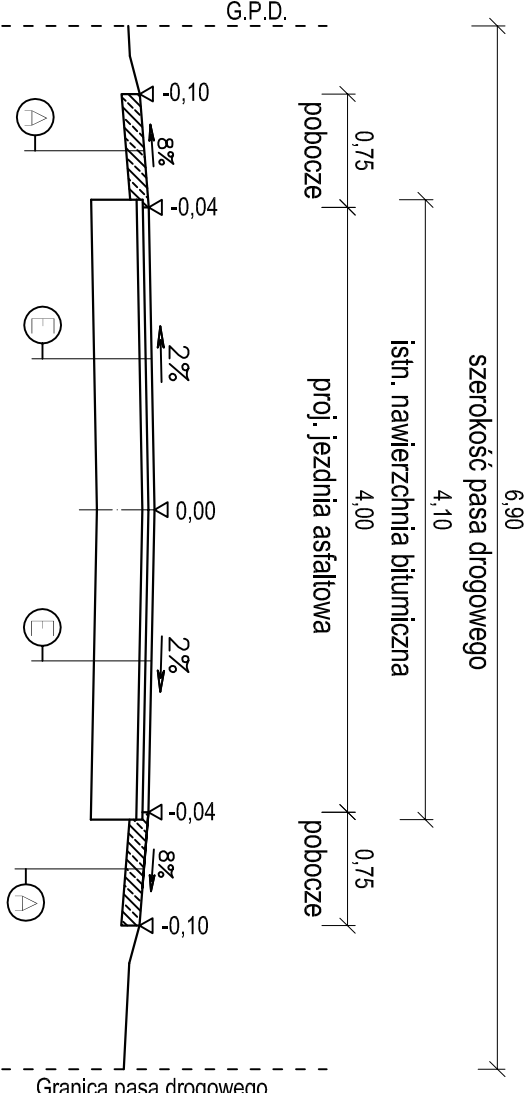
PRZEKRÓJ G-G



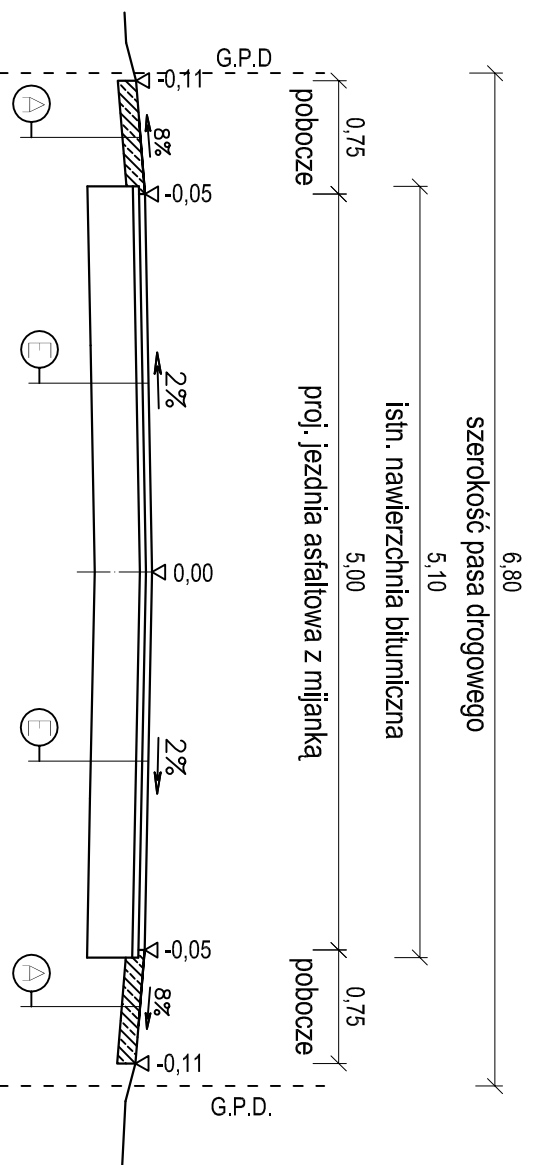
PRZEKRÓJ H-H



PRZEKRÓJ I-I



PRZEKRÓJ J-J



A	pobocze utwardzone kruszywem łamanym 0-31,5mm gr. 15cm		
B	poszerzenie istn. nawierzchni o szer. zmiennej (0,50 - 1,25m)		
	podbudowa z krusz. łamanego 0-63mm stabiliz. mech. gr. 15cm		
C	Jezdnia asfaltowa - DG nr 107467L		
	- w-wa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S KR 1/2 gr. 4cm		
	- w-wa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W KR 1/2 gr. 4cm		
	- w-wa górna podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5mm stabiliz. mech. gr. 8cm		
	- w-wa dolna podbudowy wyrównawczej z krusz. łamanego 0-31,5mm stabiliz. mech. o śr. gr. 10cm		
	- istniejąca nawierzchnia z płyt żelbet. typu „JOMB” gr. 12 cm drogi gminnej		
D	Jezdnia asfaltowa - DG nr 107468L		
	- w-wa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S KR 1/2 gr. 4cm		
	- w-wa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W KR 1/2 gr. 4cm		
	- w-wa górna podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5mm stabiliz. mech. gr. 8cm		
E	Jezdnia asfaltowa - DG nr 107468L		
	- w-wa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S KR 1/2 gr. 4cm		
	- w-wa wyrównawczo-wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W KR 1/2 śr. gr. 4cm		
		- istniejąca nawierzchnia bitumiczna drogi gminnej	