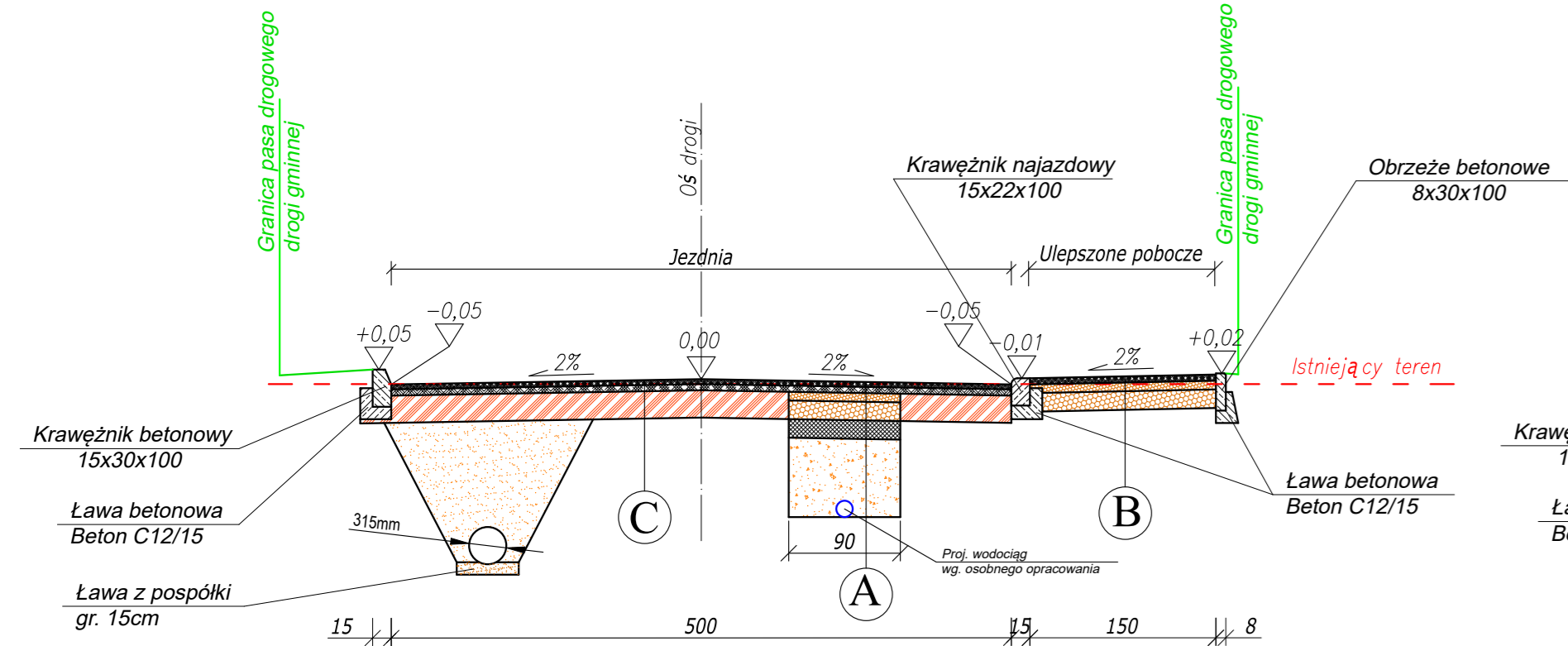
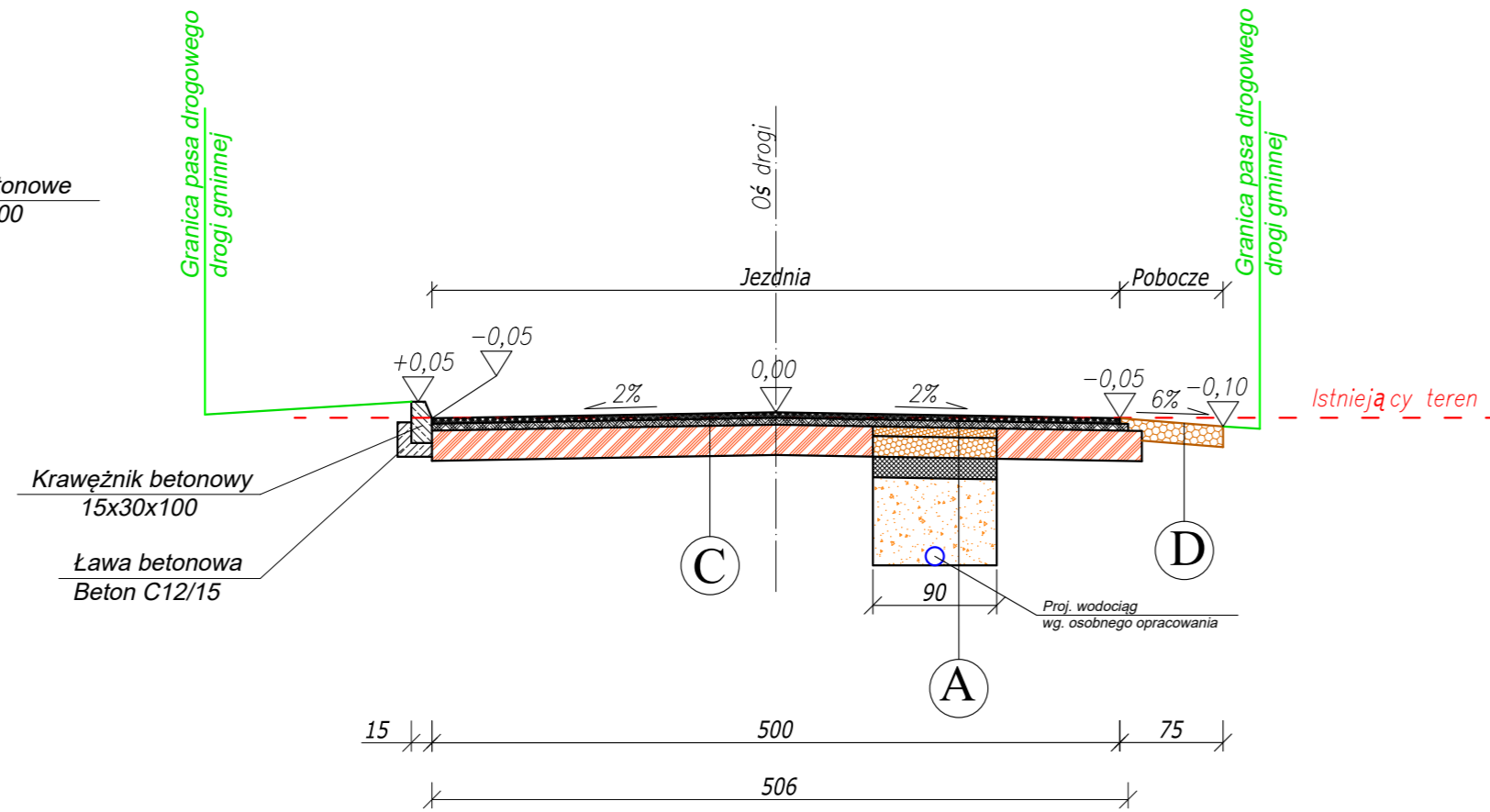


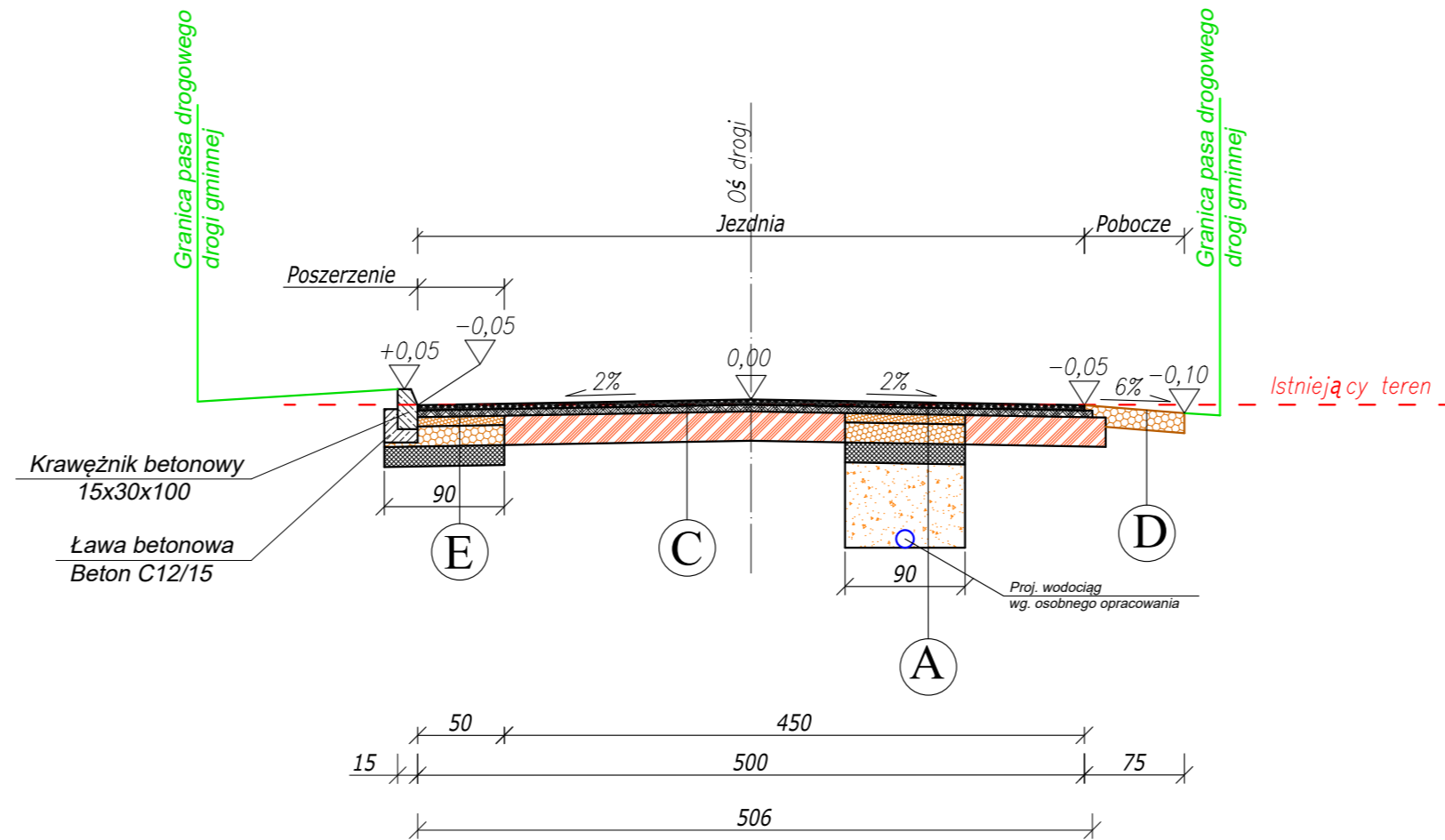
PRZĘKRÓJ KONSTRUKCYJNY
A-A



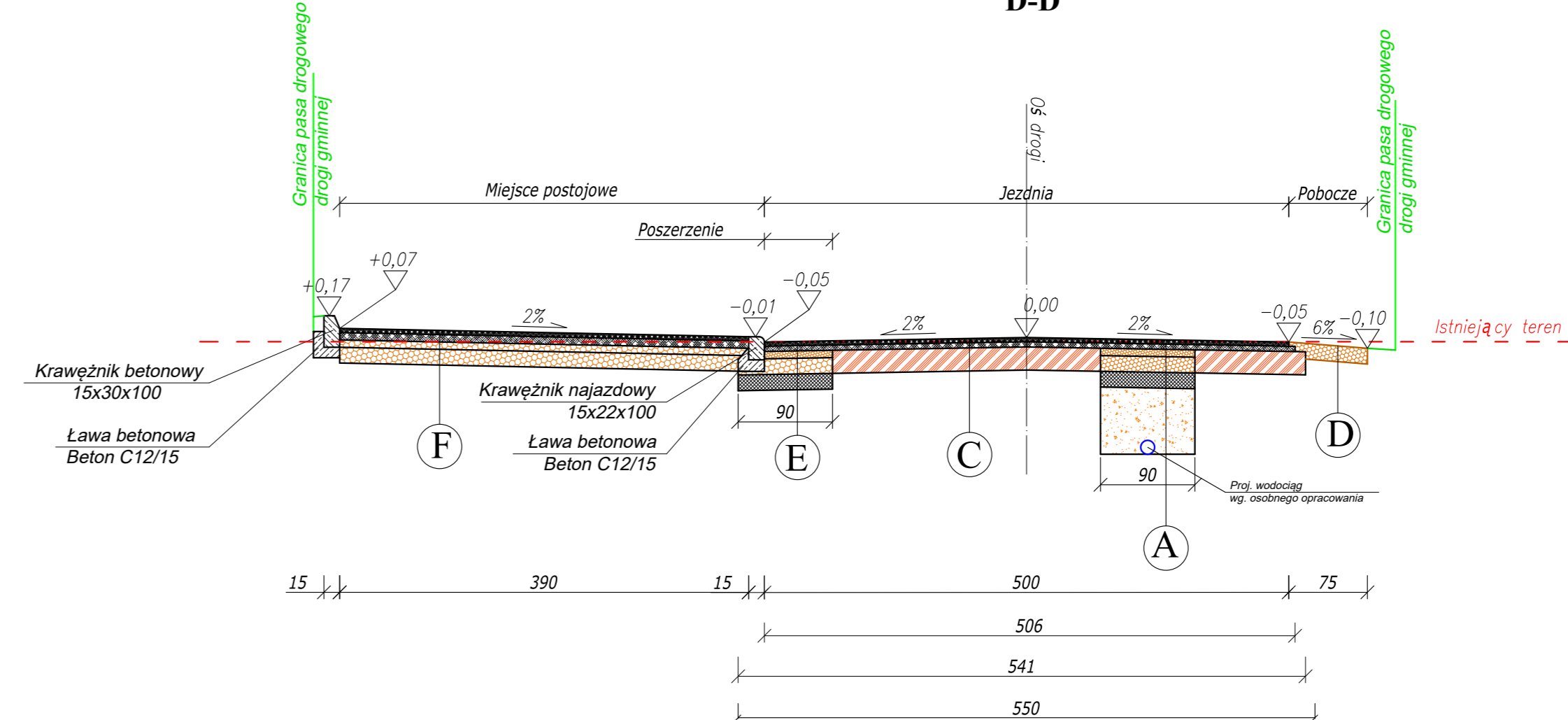
PRZĘKRÓJ KONSTRUKCYJNY
B-B



PRZĘKRÓJ KONSTRUKCYJNY
C-C



PRZĘKRÓJ KONSTRUKCYJNY
D-D



A	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S gr. 4cm
	Warstwa wiążąca wyrównawcza z betonu asfaltowego AC16W gr. 5cm
	Podbudowa z kruszyw niezwiązanych (kruszywo bazaltowe) 0/31,5 gr. 7cm
	Podbudowa z kruszyw niezwiązanych (kruszywo bazaltowe) 0/63 gr. 15cm
	Stabilizacja cementowa dostarczona z węzła Rm=2,5MPa gr. 15cm
	Istniejąca zasypka wykopu

B	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S gr. 4cm
	Podbudowa z kruszyw niezwiązanych (kruszywo bazaltowe) 0/31,5 gr. 7cm
	Podbudowa z kruszyw niezwiązanych (kruszywo bazaltowe) 0/63 gr. 15cm

C	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S gr. 4cm
	Warstwa wiążąca wyrównawcza z betonu asfaltowego AC16W gr. 5cm
	Istniejąca konstrukcja drogi

D	Pobocze z kruszyw niezwiązanych (kruszywo bazaltowe) 0/31,5 gr. 15cm
---	--

E	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S gr. 4cm
	Warstwa wiążąca wyrównawcza z betonu asfaltowego AC16W gr. 5cm
	Podbudowa z kruszyw niezwiązanych (kruszywo bazaltowe) 0/31,5 gr. 7cm
	Podbudowa z kruszyw niezwiązanych (kruszywo bazaltowe) 0/63 gr. 15cm
	Stabilizacja cementowa dostarczona z węzła Rm=2,5MPa gr. 15cm

F	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S gr. 4cm
	Warstwa wiążąca wyrównawcza z betonu asfaltowego AC16W gr. 5cm
	Podbudowa z kruszyw niezwiązanych (kruszywo bazaltowe) 0/31,5 gr. 7cm
	Podbudowa z kruszyw niezwiązanych (kruszywo bazaltowe) 0/63 gr. 15cm