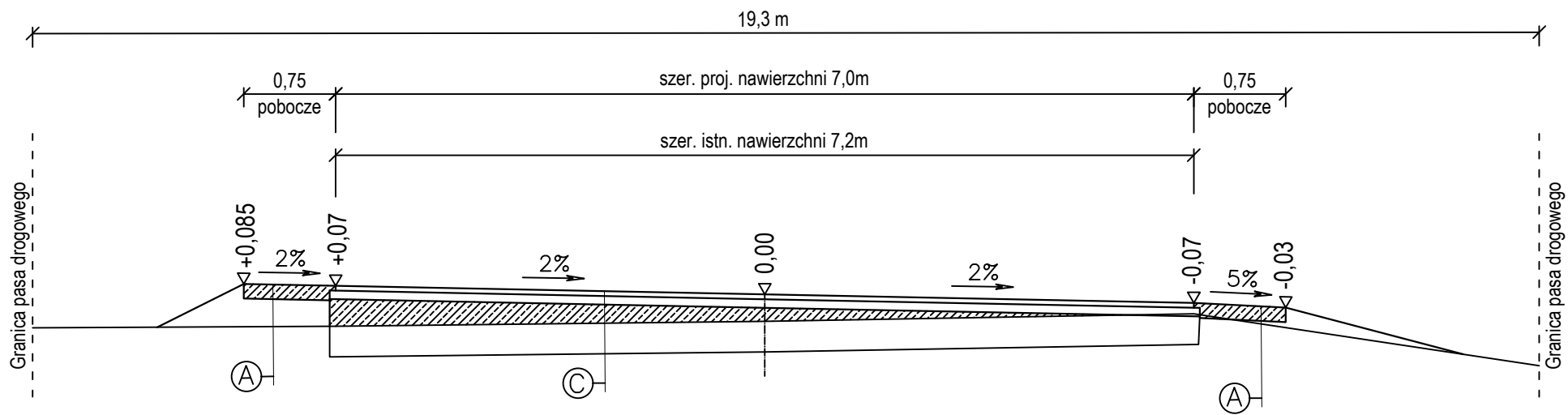
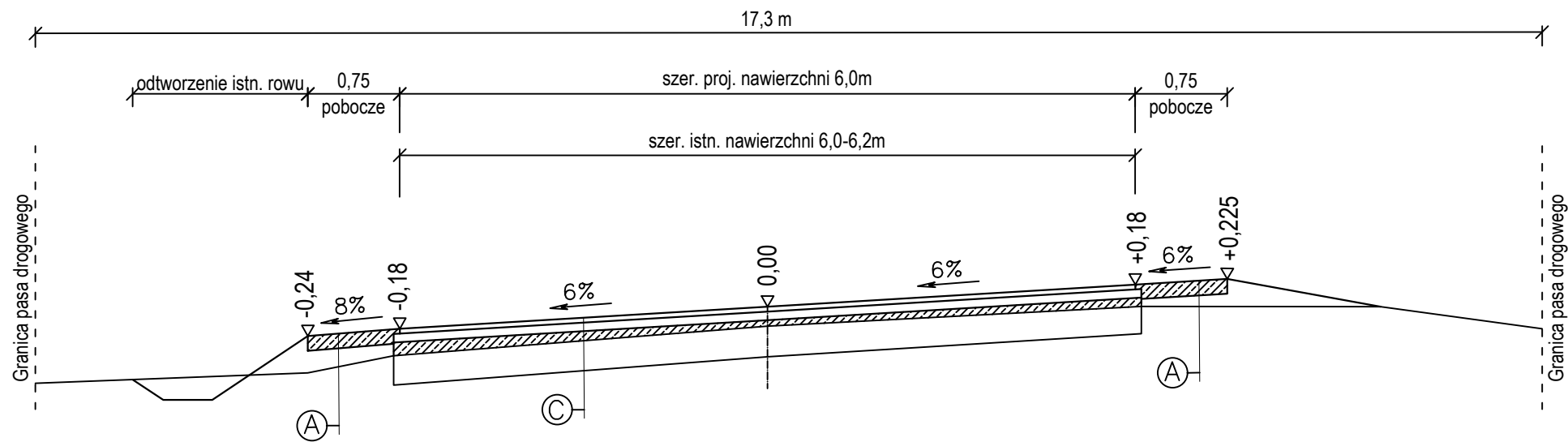


DROGA GMINNA nr 112817L

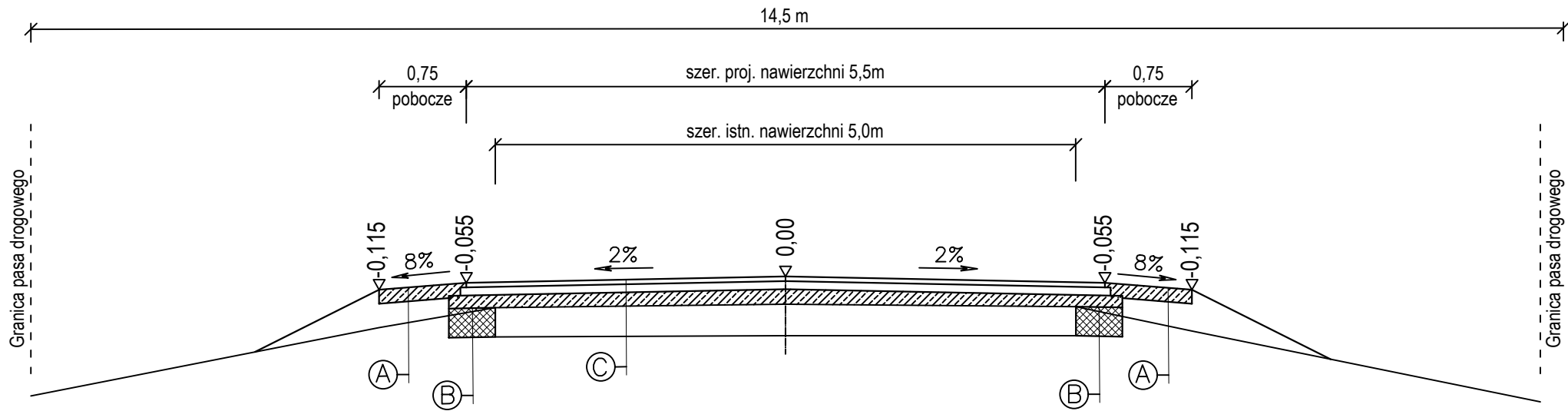
PRZEKRÓJ G-G



PRZEKRÓJ I-I

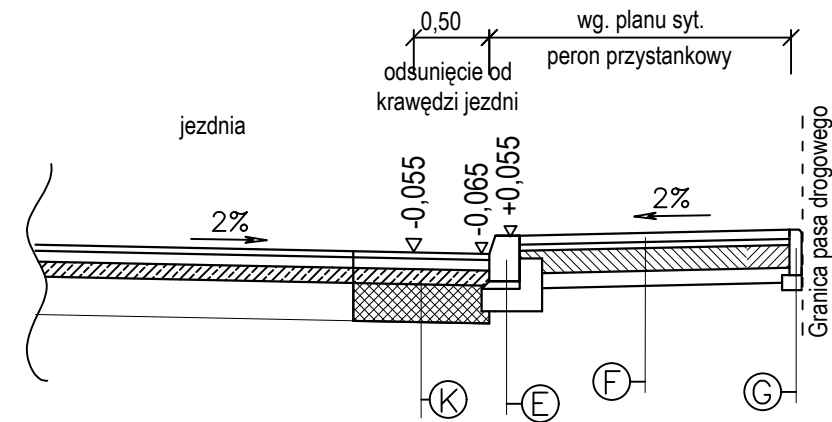


PRZEKRÓJ H-H



Peron przystankowy
z poszerzeniem jezdni

DG nr 112816L - km 1+355,50 (str.L), km 1+384,50 (str.P)
DG nr 112817L - km 0+081,80 (str.P), km 0+113,80 (str.L)



A

pobocze utwardzone kruszywem łamanym 0-31,5mm gr. 12cm

B

opornik z kruszywa łamanego 0-31,5mm gr. 25cm i szer. 40cm

F

kostka brukowa betonowa gr. 6 cm
podsypka cementowo - piaskowa 1:4 gr. 4 cm
warstwa podbudowy z piasku stabilizowanego cementem Rm=2,5 MPa wg PN-S-96012:1997o grubości 15 cm
w-wa odsączająca z piasku stabiliz. mech. gr.10cm

G

obrzeże betonowe 8x30m
ława z betonu C8/10 z oporem

C

Jezdnia asfaltowa - wzmocnienie istn. jezdni asf.

warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S KR-3 wg PN-EN-13108-1 o gr. 4 cm
warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W KR-1/2 wg PN-EN-13108-1 o gr. 7 cm
warstwa podbudowy wyrównawczej z kruszywa łamanego 0-31,5mm o śr. gr.12cm (szer. o 0,3m więcej od proj. w-wy ścieralnej) wg. tabeli wyrównania
istniejąca konstrukcja nawierzchni drogi gminnej

K

Jezdnia asfaltowa - przy peronie

warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S KR-3 wg PN-EN-13108-1 o gr. 4 cm
warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W KR-1/2 wg PN-EN-13108-1 o gr. 7 cm
warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5mm o gr. 10cm
opornik z kruszywa łamanego 0-31,5mm gr. 25cm szer.90cm

E

krawężnik betonowy 15x30cm
podsypka cementowo - piaskowa 1:4 o grubości 5cm
ława z betonu C12/15 z oporem o grubości 15cm

Zamawiający: Gmina Baranów ul. Rynek 14 24-105 Baranów			Wykonawca: Marcin Gajewski Projekty Drogowe ul. Kołłątaja 8/27A 24-100 Puławy	
Obiekt:	Przebudowa drogi gminnej nr 112816L na odcinku od km 0+011,20 do km 2+287,50 oraz drogi gminnej nr 112817L na odcinku od km 0+000,00 do km 0+938,50 w gminie Baranów			
Nazwa rysunku:	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE - ark. 2/2			
Funkcja:	Imię i nazwisko:		Uprawnienia:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Marcin Gajewski		LUB/0213/POOD/08	
Opracował:	mgr inż. Kamil Trochonowicz			
Branża drogowa	Stadium: P.W.	Data: 11.2020	Skala: 1:50	Nr rys. 3.2