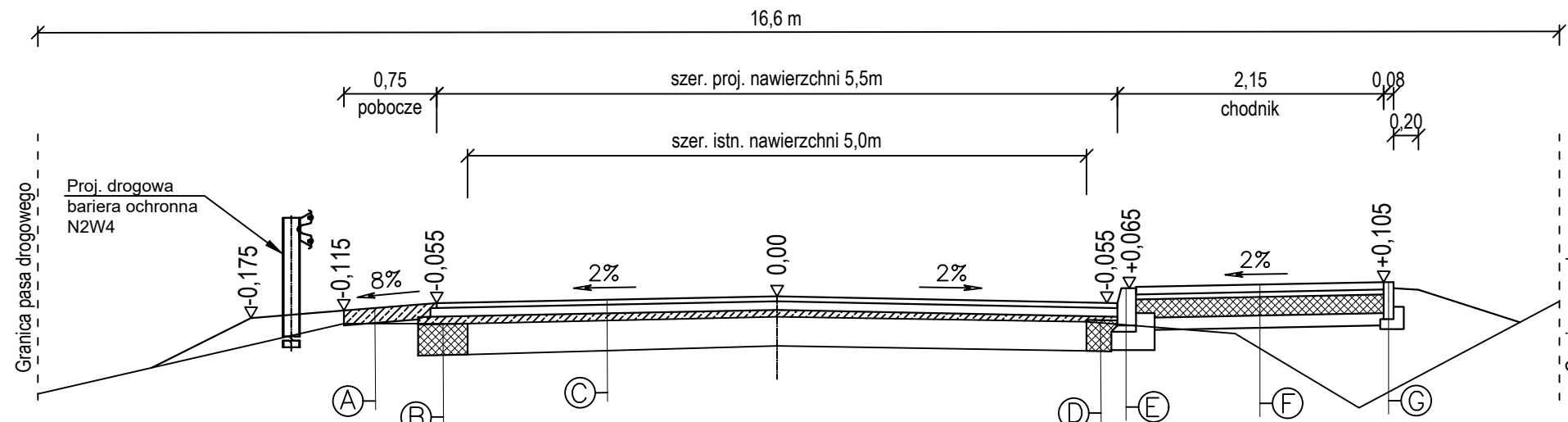
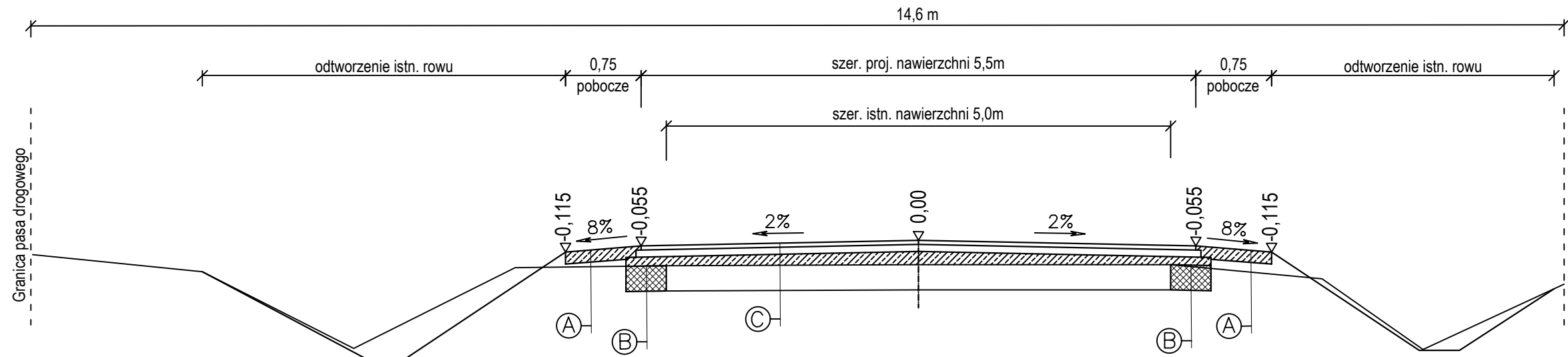


DROGA GMINNA nr 112816L

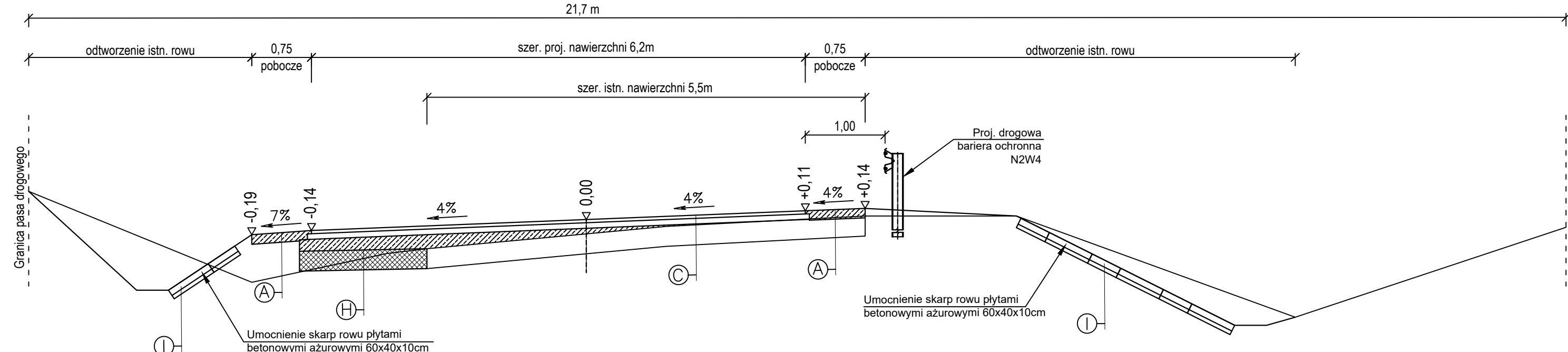
PRZEKRÓJ A-A



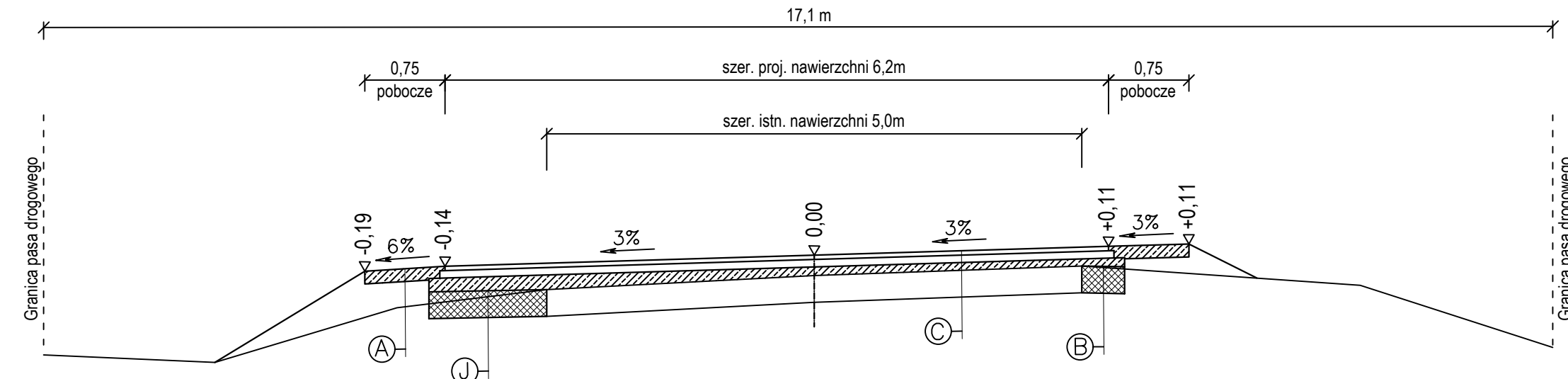
PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ C-C

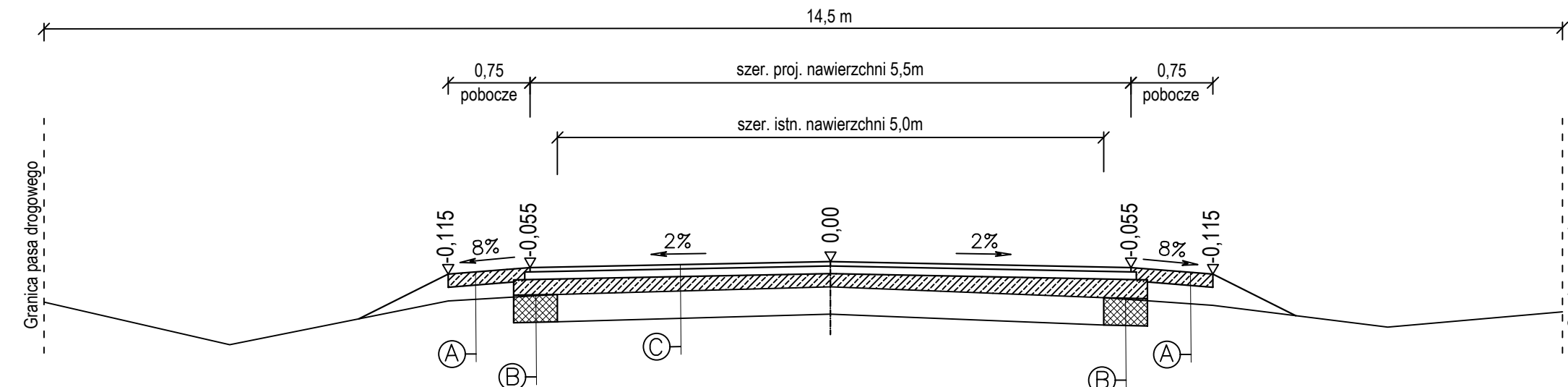


PRZEKRÓJ D-D

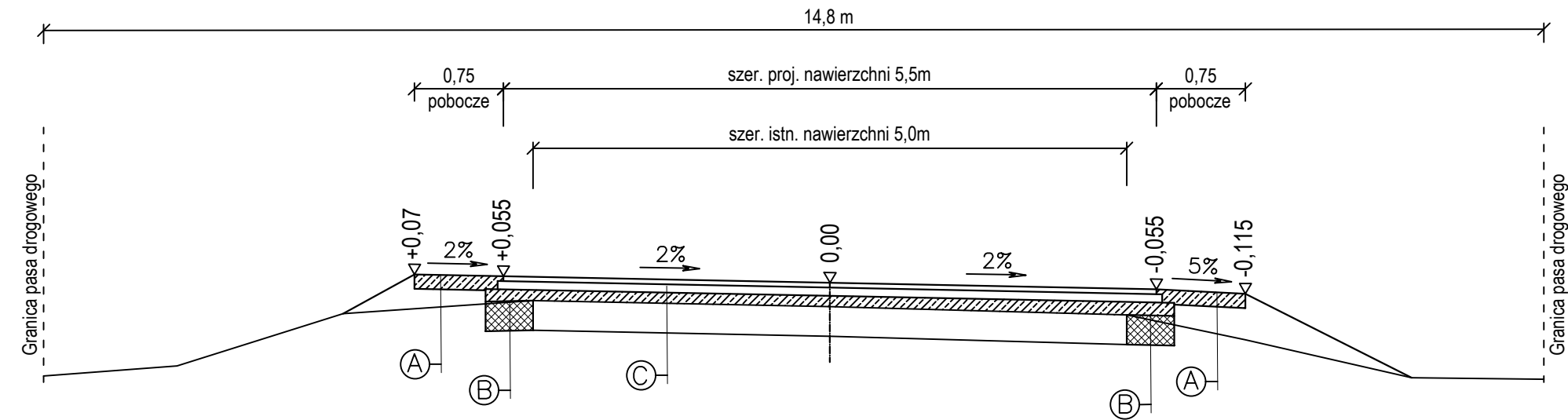


DROGA GMINNA nr 112816L


PRZEKRÓJ E-E



PRZEKRÓJ F-F



- A** pobocze utwardzone kruszywem łamanym 0-31,5mm gr. 12cm
- B** opornik z kruszywa łamanego 0-31,5mm gr. 25cm i szer. 40cm
- 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.11cm (szer. o 0,3m więcej od proj. w-wy ścieralnej) wg. tabeli wyrównania
- istniejąca konstrukcja nawierzchni drogi gminnej
- D** opornik z kruszywa łamanego 0-31,5mm gr. 25cm i szer. 25cm
- E** krawężnik betonowy 15x30cm
- podsypka cementowo - piaskowa 1:4 o grubości 5cm
- ława z betonu C12/15 z oporem o grubości 15cm
- 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
- H** opornik z kruszywa łamanego 0-31,5mm gr. 25cm i szer. 160cm
- I** płyta ażurowa betonowa 40x60x10cm
- podsypka cementowo - piaskowa 1:4 o grubości 5cm
- J** opornik z kruszywa łamanego 0-31,5mm gr. 25cm i szer. 110cm

Zamawiający: Gmina Baranów ul. Rynek 14 24-105 Baranów		Wykonawca: Marcin Gajewski Projekty Drogowe ul. Kołtąja 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. 1/2		
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Uprawnienia:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Marcin Gajewski	LUB/0213/POOD/08	
Opracował:	mgr inż. Kamil Trochoniowicz		
Branża drogowa	Stadium: P.W.	Data: 11.2020	Skala: 1:50
			Nr rys. 3.1