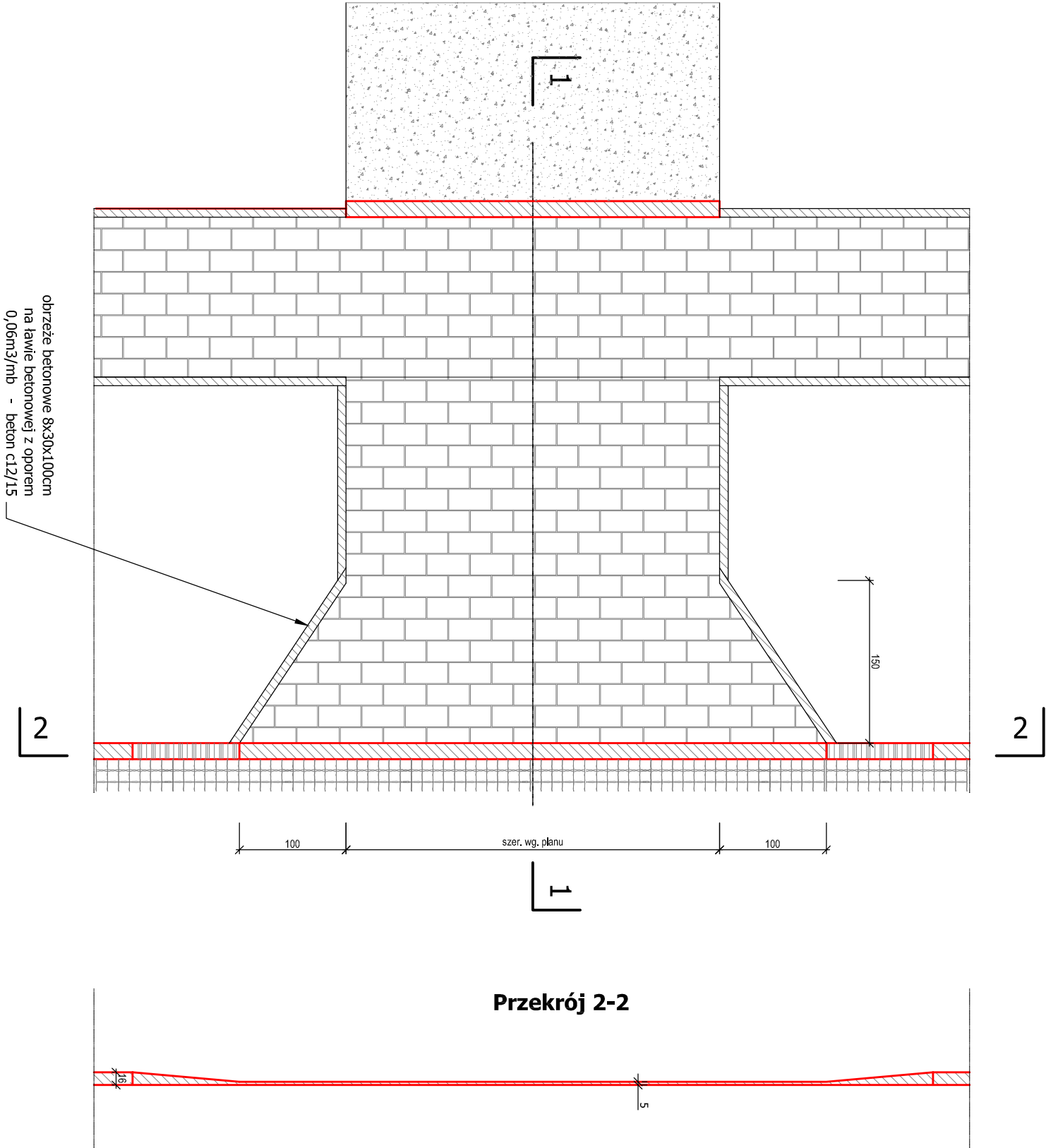
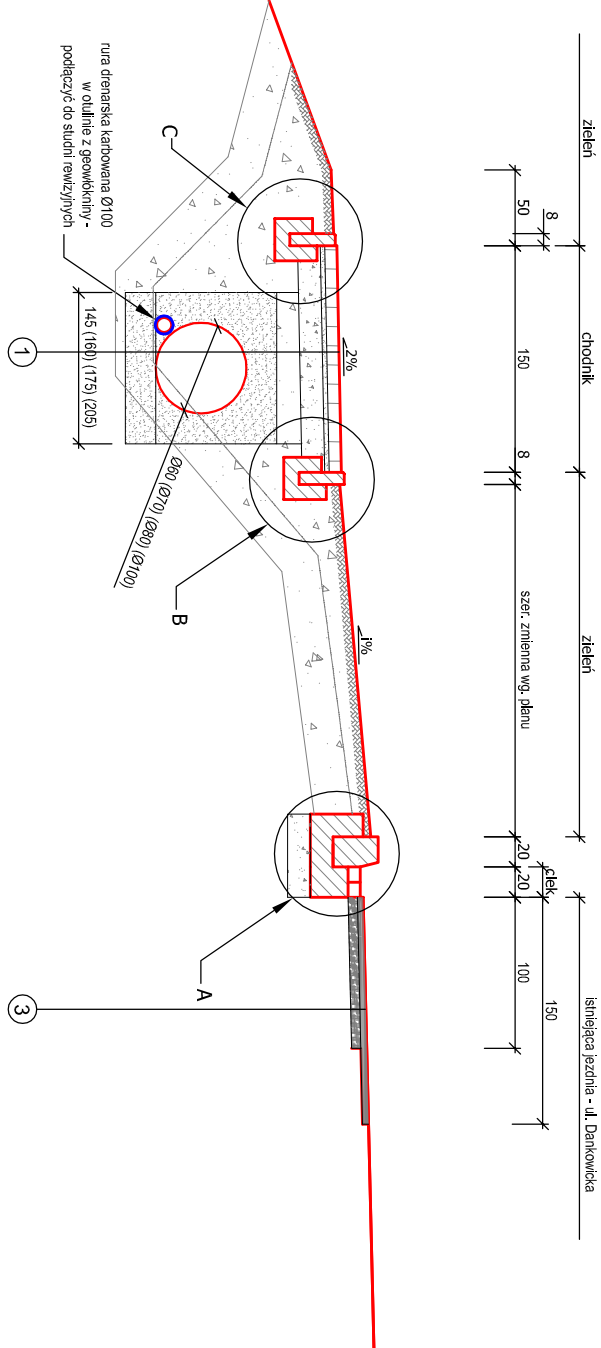


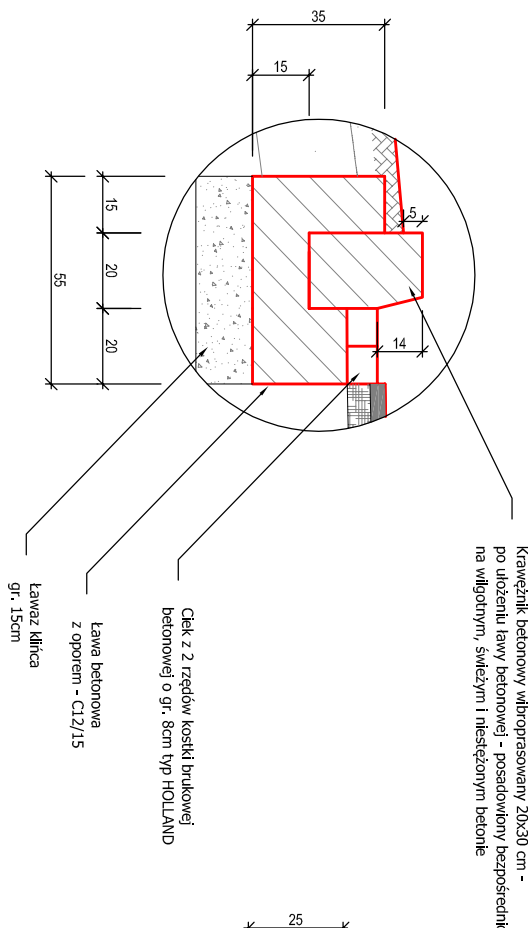
SZCZEGÓŁ ZJAZDU PRZEZ CHODNIK  
skala 1:50



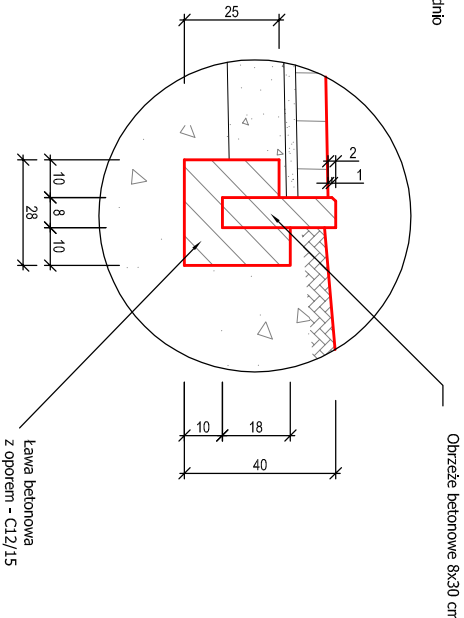
CHODNIK  
skala 1:50



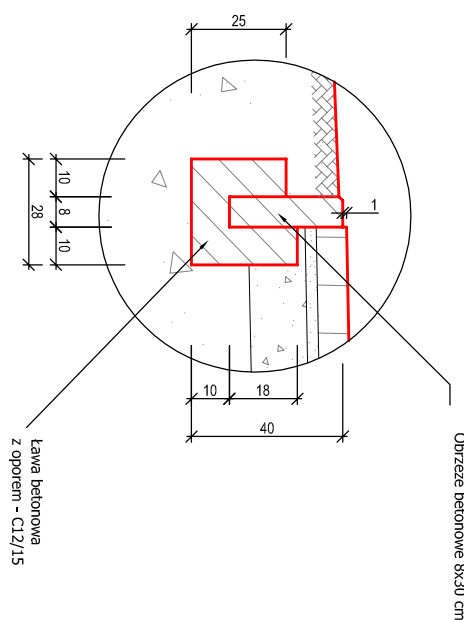
SZCZEGÓŁ "A"  
skala 1:20  
ciek uliczny przykrawężnikowy



SZCZEGÓŁ "B"  
skala 1:20



SZCZEGÓŁ "C"  
skala 1:20



nawierzchnia chodnika na kolektorze

- 8 cm kostka betonowa - BEHATON
- 3 cm podsypka cementowa piaskowa 1:4
- 15 cm warstwa podbudowy - kłnlec
- nasyp z gruntu umożliwiającego uzyskanie grupy nośności podłoża G1 - zagęszczany warstwami
- obsypka kolektora piaskiem - 20cm ponad kolektor
- rura kanalizacyjna Ø600 - Ø1000
- 20 cm podsypka piaskowa

nawierzchnia wjazdów

- 8 cm kostka betonowa - BEHATON
- 3 cm podsypka cementowa piaskowa
- 20 cm warstwa góna podbudowy - kłnlec
- 20 cm warstwa dolna podbudowy - tłuzzeń
- nasyp z gruntu umożliwiającego uzyskanie grupy nośności podłoża G1 - zagęszczany warstwami
- obsypka kolektora piaskiem - 20cm ponad kolektor
- rura kanalizacyjna Ø600 - Ø1000
- 20 cm podsypka piaskowa

miejscowy remont nawierzchni jezdni

- 4 cm warstwa szczerla z betonu asfaltowego AC15
- 8 cm warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W

istniejące wiązdy za chodnikiem

- wyrównanie kłńcem do nowej rniwekty lub przelózenie istniejącej nawierzchni z kłńci drukowej

Wykonawca:		Mariusz Farat, ul. Pszczyńska 79, 43-227 Góra	
Timezator:	Gmina Bestwina		
Termin opracowania:	Budowa chodnika dla pieszych z ciągu drogi powiatowej - ul. Danilowski w kanionie (nr 4465) - od skrzyżowania z ul. Włtośa do skrzyżowania z ul. Św. Floriana	Data: XII-2017	Skala: 1:50/20
Ryownik:	PRZEMOŁ KONSTRUKCYJNE		
Projektant:	mgr inż. Mariusz Farat upr. bud. nr ew. SIKV/1875/POD0107	Rys. nr: 04	