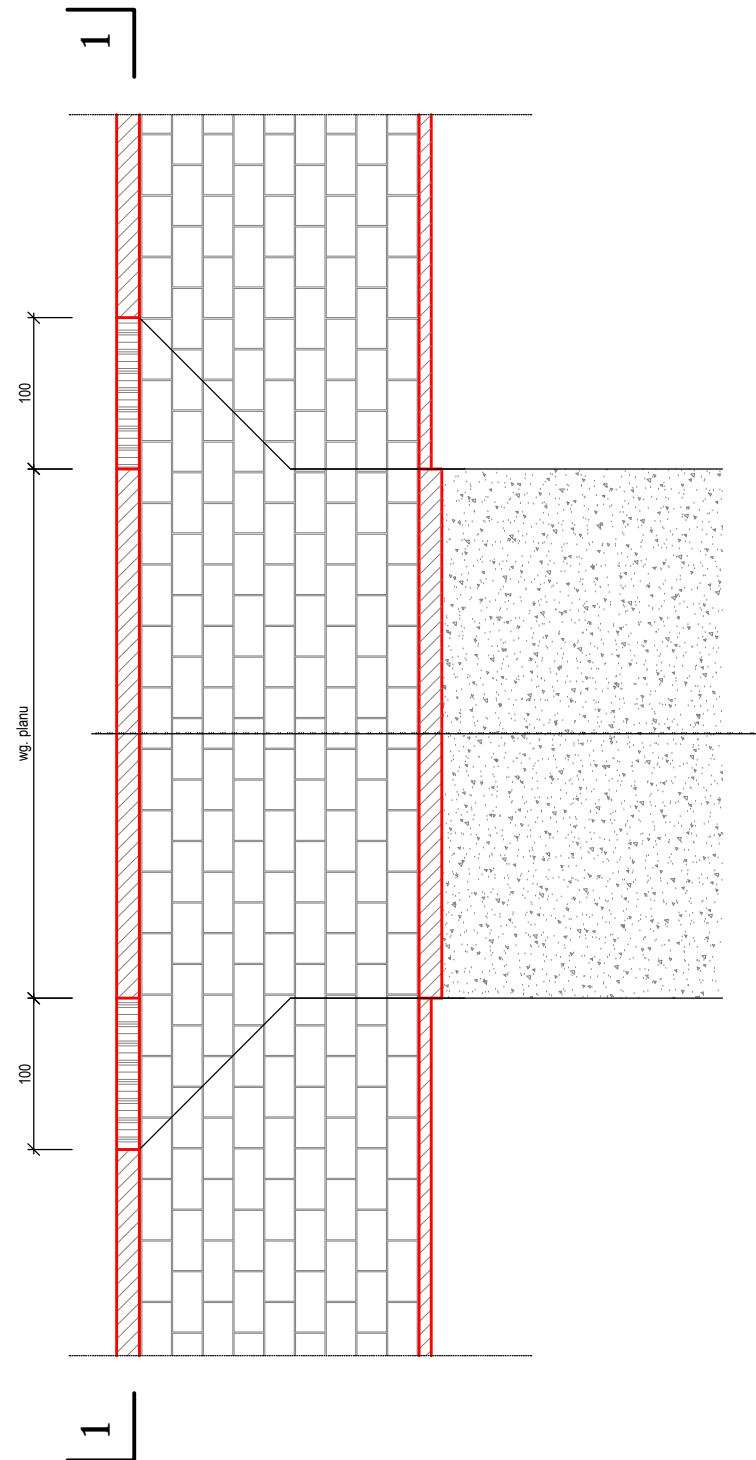
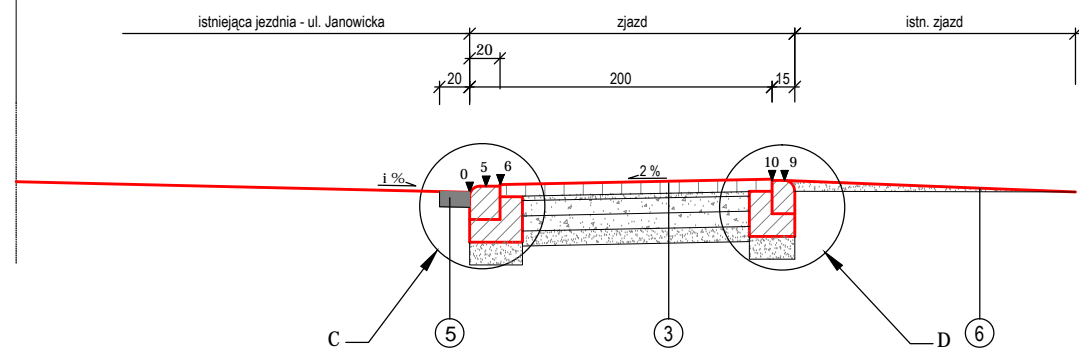


Przekrój 1-1

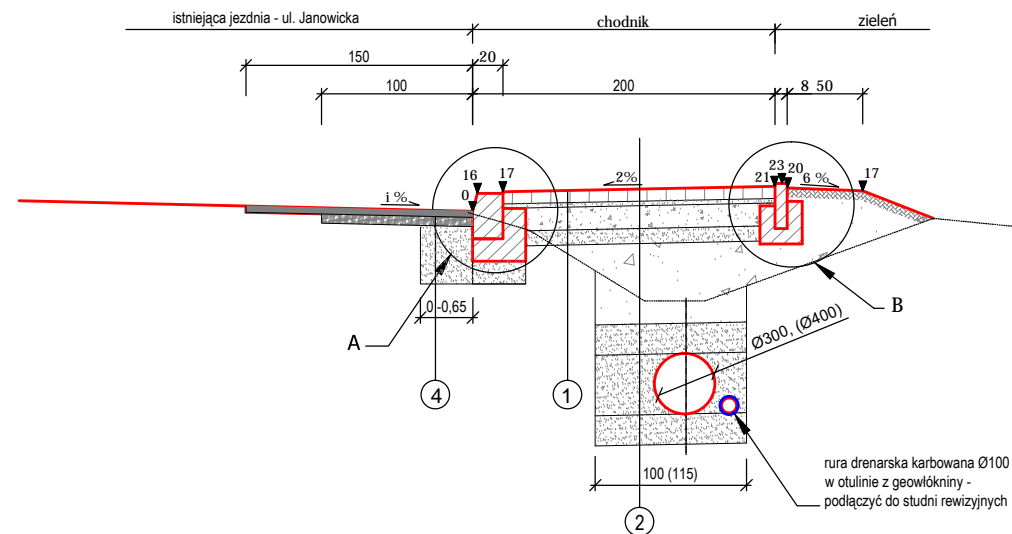
szczegół zjazdu
skala 1:50



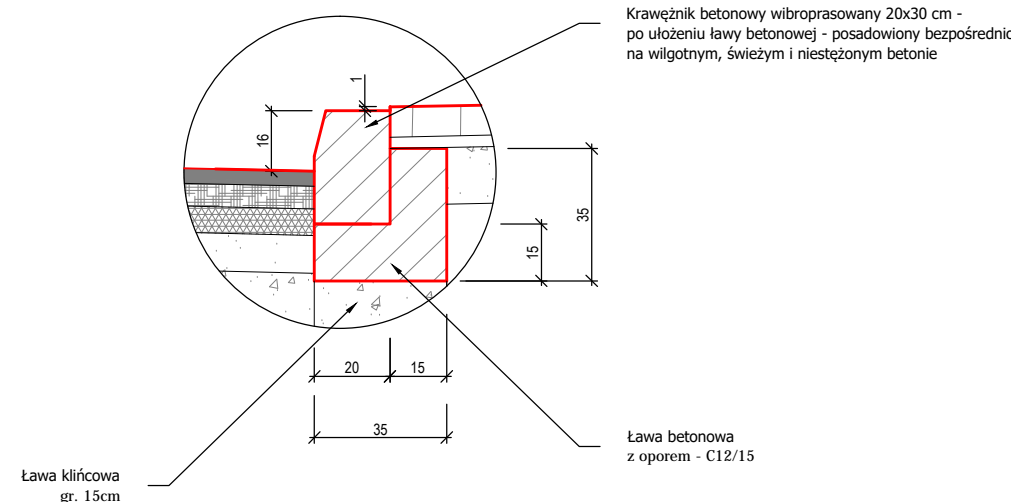
Przekrój 2-2



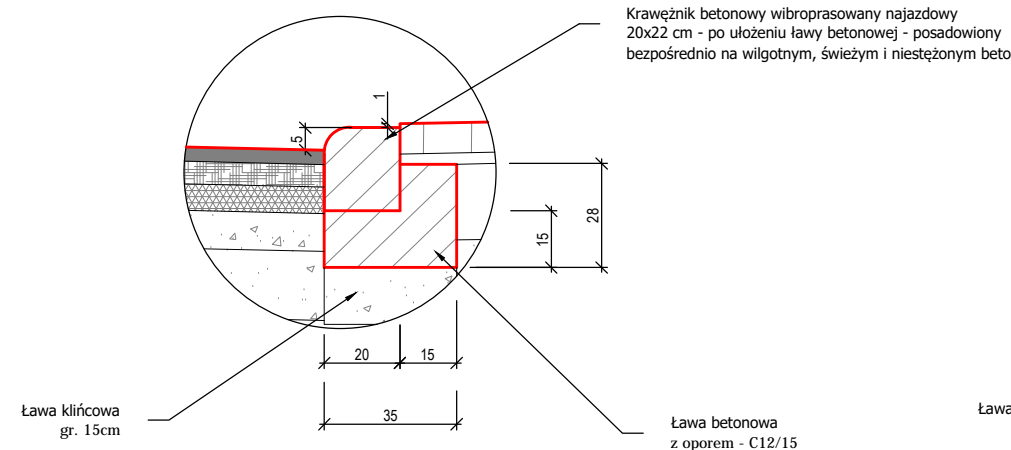
CHODNIK (miejscowy remont nawierzchni)
skala 1:50



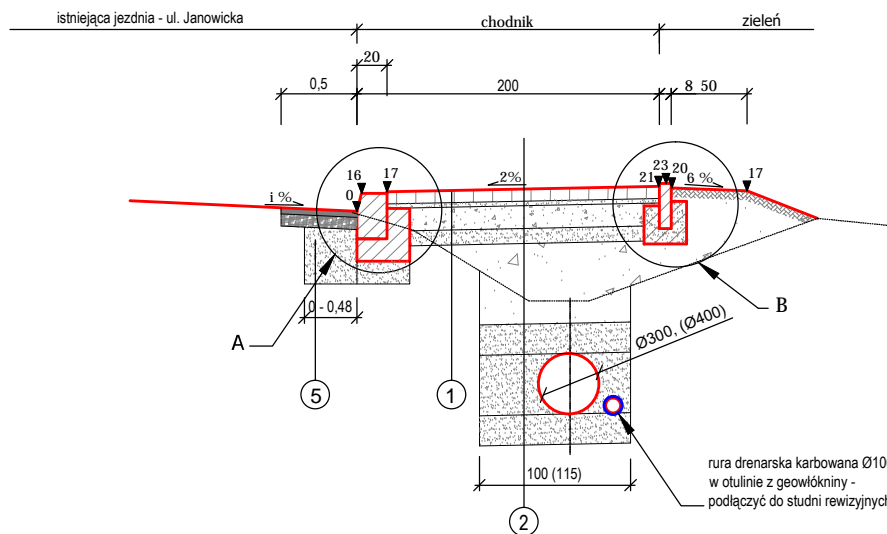
SZCZEGÓŁ "A"
skala 1:20



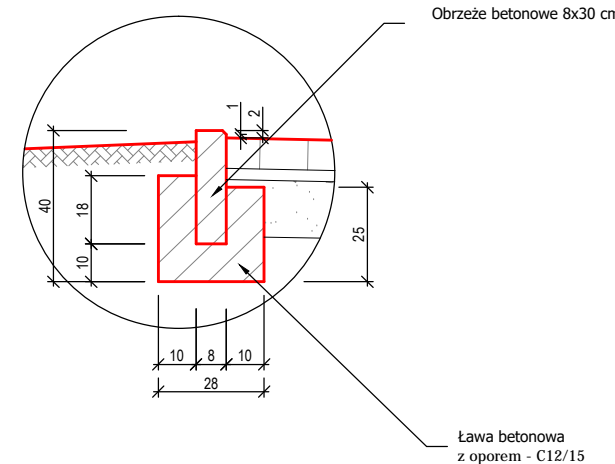
SZCZEGÓŁ "C"
skala 1:20



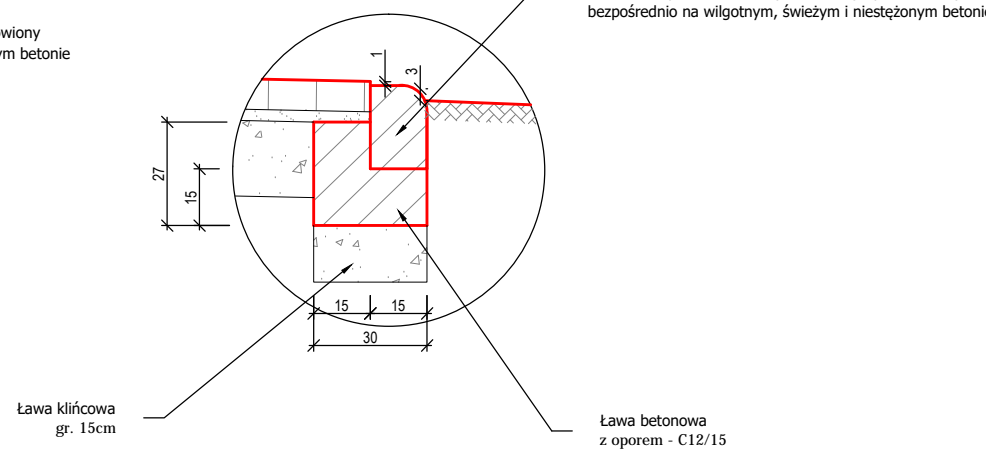
CHODNIK
skala 1:50



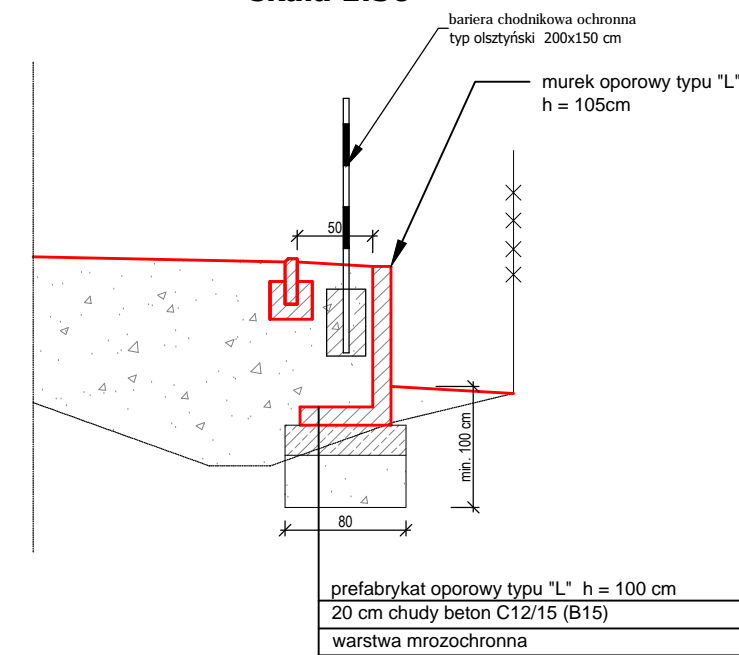
SZCZEGÓŁ "B"
skala 1:20



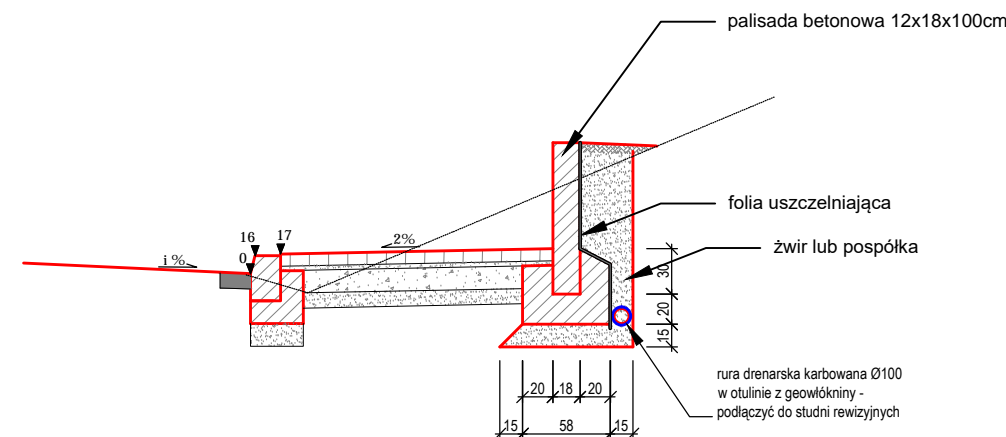
SZCZEGÓŁ "D"
skala 1:20



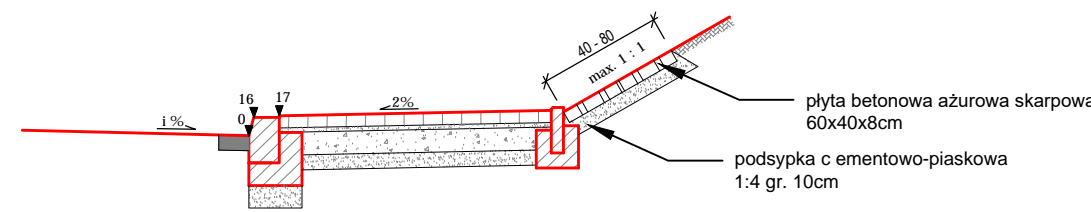
SZCZEGÓŁ UMOCNIECIA SKARPY PREFABRYKATEM TYPU "L"
skala 1:50



SZCZEGÓŁ UMOCNIECIA SKARPY PALISADĄ BETONOWĄ
skala 1:50



SZCZEGÓŁ UMOCNIECIA SKARPY PŁYTAMI AŻUROWYMI
skala 1:50



1 nawierzchnia chodnika

- 8 cm kostka betonowa - BEHATON
- 3 cm podsypka cementowo piaskowa
- 15 cm warstwa podbudowy - kliniec
- 10 cm warstwa odcinająca z piasku

2 nawierzchnia chodnika na kolektorze

- 8 cm kostka betonowa - BEHATON
- 3 cm podsypka cementowo piaskowa
- 15 cm warstwa podbudowy - kliniec
- 10 cm warstwa odcinająca z piasku
- łupkek przepalony czerwony - gr. warstwy wg. profilu
- obsypka kolektora piaseim - 20cm ponad kolektor
- rura PVC (PP lub PE) SN8 Ø400
- 20 cm podsypka piaskowa

3 nawierzchnia zjazdu

- 8 cm kostka betonowa - BEHATON
- 3 cm podsypka cementowo piaskowa
- 20 cm warstwa podbudowy - kliniec
- 10 cm warstwa odcinająca z piasku

4 miejscowy remont nawierzchni jezdni

- 4 cm warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S
- 8 cm warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W

5 miejscowe poszerzenia jezdni

- 4 cm warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S
- 8 cm warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W
- 35 cm warstwa podbudowy - kliniec

6 istniejące wjazdy za chodnikiem

- wyrównanie kłirćem do nowej niwelety lub przełożenie istniejącej nawierzchni z kostki brukowej

Wykonawca:	Mariusz Farat, ul. Pszczyńska 79, 43-227 Góra		
Inwestor:	Gmina Bestwina ul. Krakowska 111, 43-512 Bestwina		
Temat opracowania:	Budowa chodnika dla pieszych w ciągu drogi powiatowej - ul. Janowickiej w Janowicach (nr 4471S) - od budynku OSP Janowice do granicy z miastem Bielsko-Biała - ETAP I	Data: I-2020	Skala: 1: 50/20
Rysunek:	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE	Rys. nr:	04
Projektował:	mgr inż. Mariusz Farat upr. bud. nr ew. SLK/1875/POOD/07		