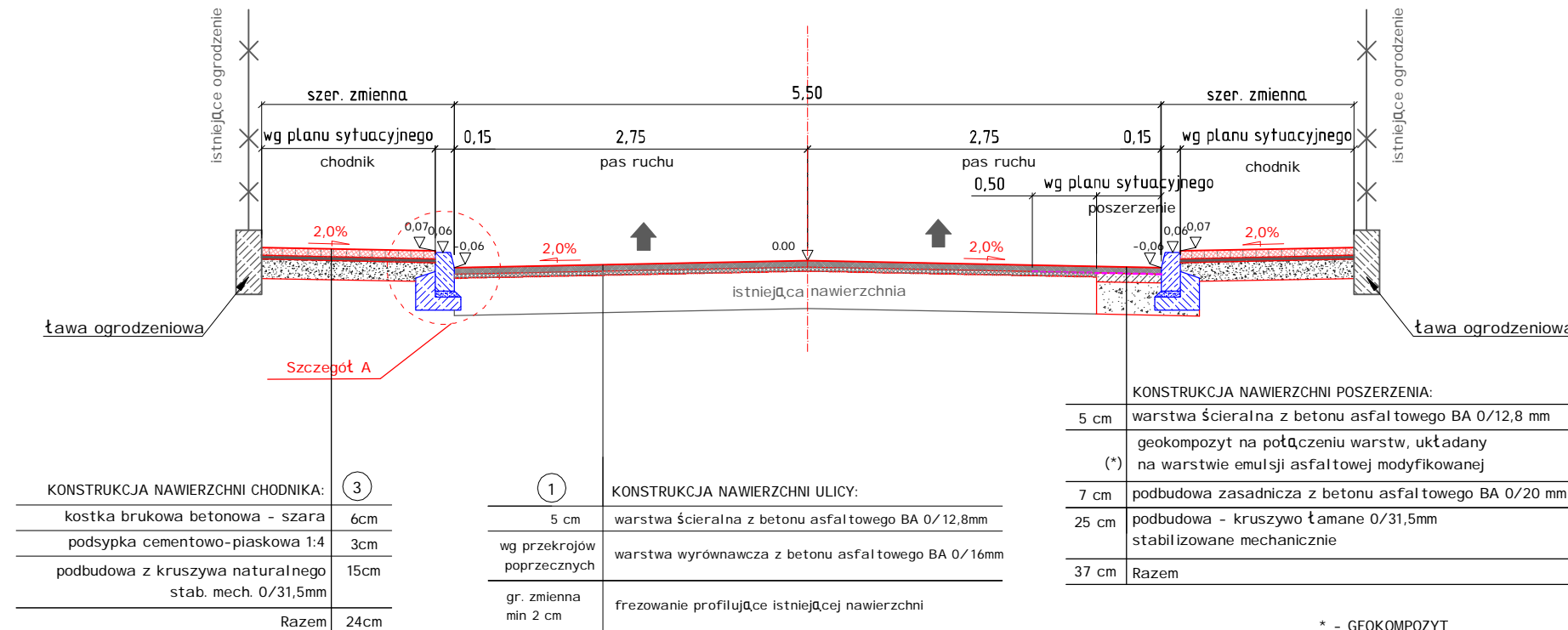
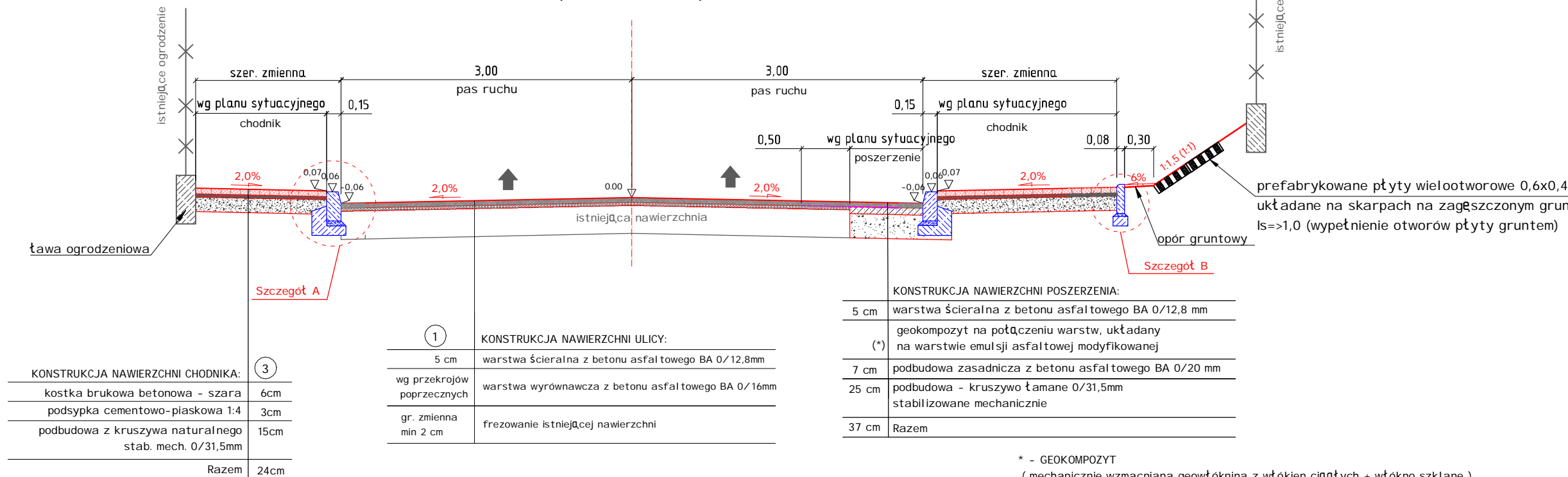


PRZEKRÓJ TYPOWY - PRZEKRÓJ ULICZNY
(ul. Ariańska)



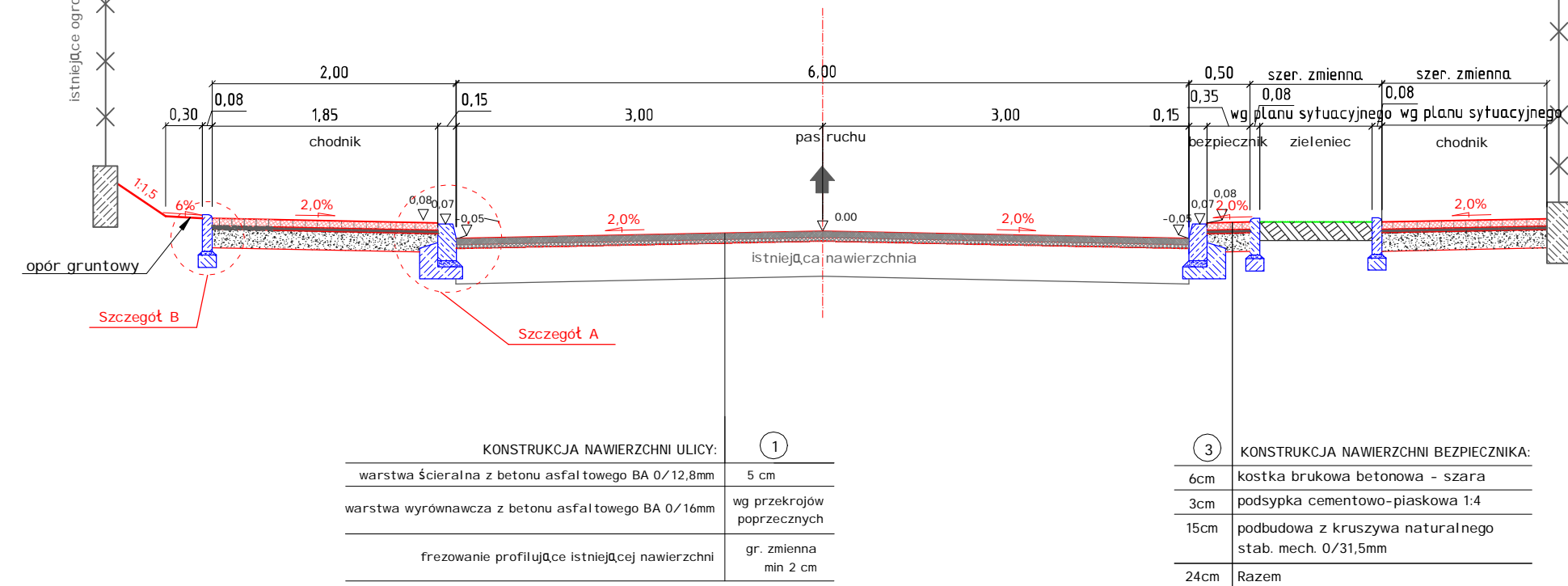
- GEOKOMPOZYT (mechanicznie wzmacniana geowłókna z włókien ciągłych + włókno szklane) o parametrach co najmniej równych wymienionym poniżej:
- wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż/wszereż 50kN/m
- wydłużenie przy zerwaniu - 3%
- wytrzymałość przy 2% wydłużeniu wzdłuż/wszereż 34 kN/m
- E-moduł włókien szklanych 73.000 MPa

PRZEKRÓJ TYPOWY - PRZEKRÓJ ULICZNY
(ul. Ariańska)

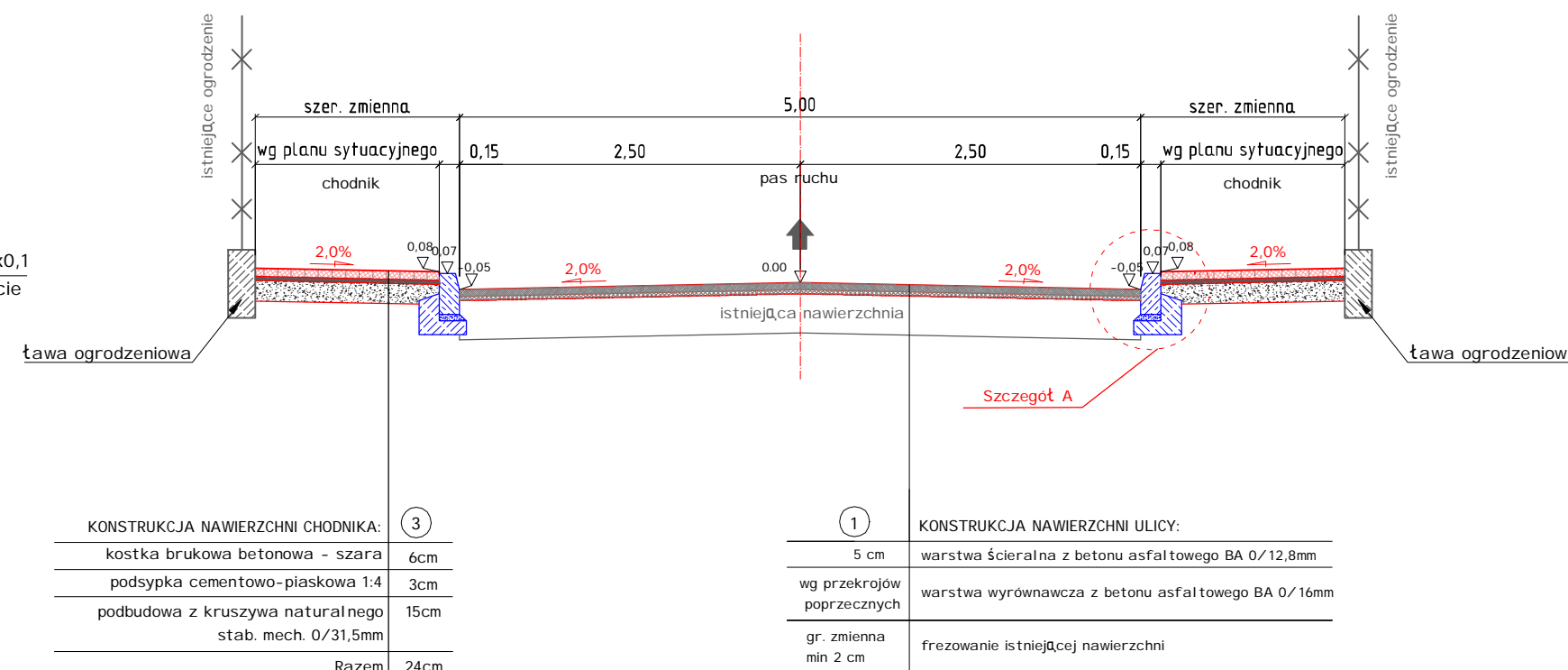


- GEOKOMPOZYT (mechanicznie wzmacniana geowłókna z włókien ciągłych + włókno szklane) o parametrach co najmniej równych wymienionym poniżej:
- wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż/wszereż 50kN/m
- wydłużenie przy zerwaniu - 3%
- wytrzymałość przy 2% wydłużeniu wzdłuż/wszereż 34 kN/m
- E-moduł włókien szklanych 73.000 MPa

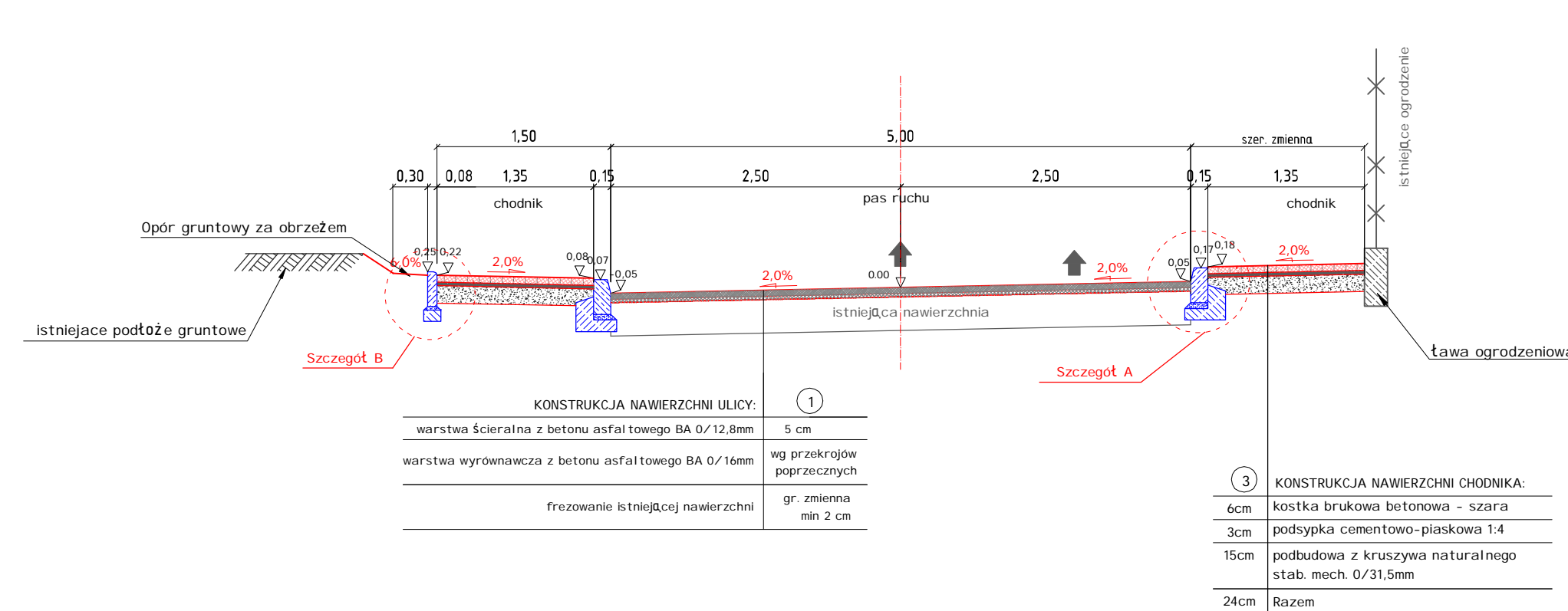
PRZEKRÓJ TYPOWY - PRZEKRÓJ ULICZNY
(ul. Jędrzejowska)



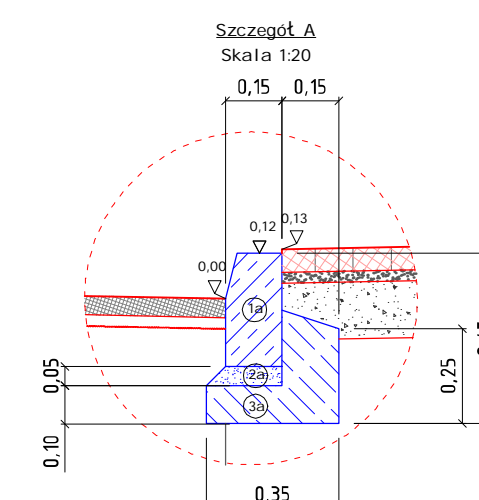
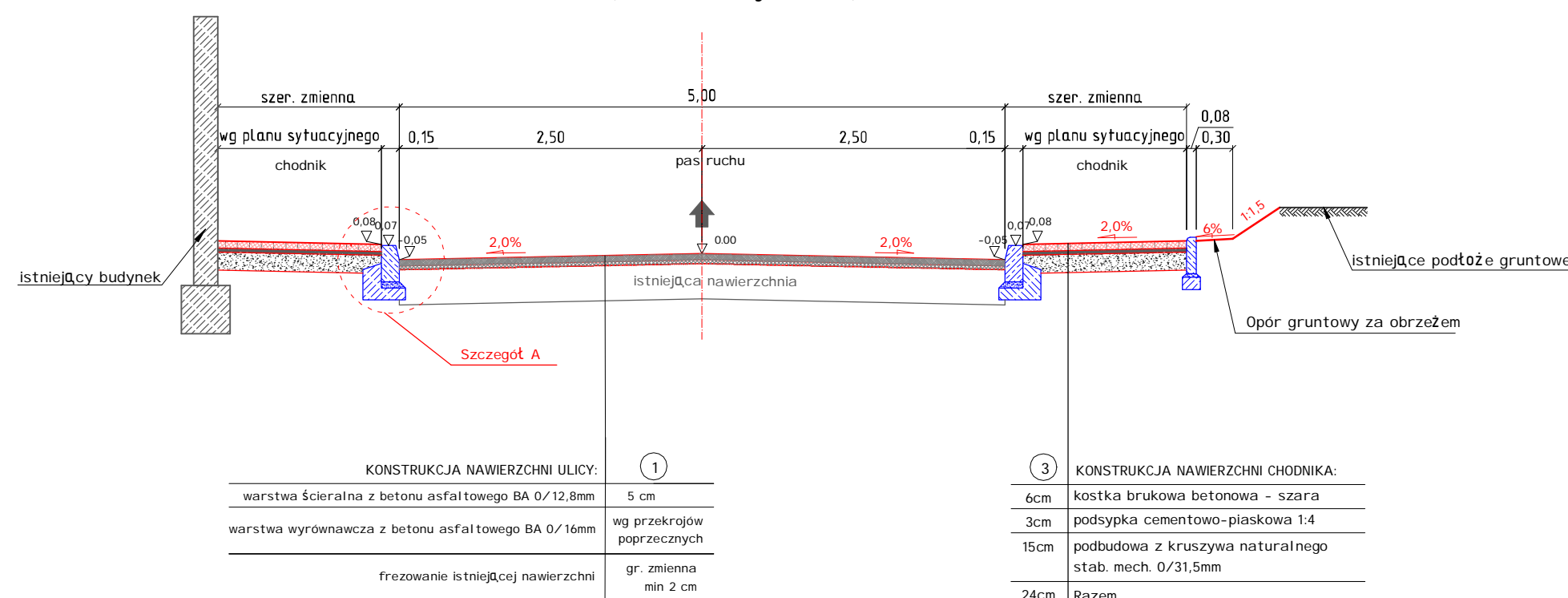
PRZEKRÓJ TYPOWY - PRZEKRÓJ ULICZNY
(ul. Jędrzejowska)



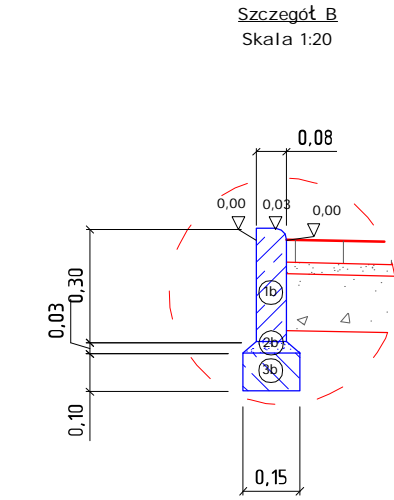
PRZEKRÓJ TYPOWY - PRZEKRÓJ ULICZNY
(ul. Jędrzejowska)



PRZEKRÓJ TYPOWY - PRZEKRÓJ ULICZNY
(ul. Jędrzejowska)



- OZNACZENIA:
- 1a) Krawężnik betonowy wibroprasowany 15x30x100 cm
 - 2a) Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5 cm
 - 3a) Ława betonowa z betonu klasy B20 35x25 cm o V=0.06m3



- OZNACZENIA:
- 1b) Obrzeże betonowe 8x30x100 cm
 - 2b) Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3 cm
 - 3b) Ława betonowa z betonu klasy B20 15x10 cm o V=0.01m3

Biuro projektowe:		Inwestor:		
				
Ul. Krakowska 21 32-065 Krzeszowice tel: (12) 282-41-12 fax: (12) 282-41-10 www.biurodraft.com.pl e-mail: biuro@biurodraft.com.pl		Gmina Wodzisław ul. Krakowska 28-330 Wodzisław		
Nazwa obiektu budowlanego:				
REWITALIZACJA RYNKU W WODZIŚLAWIU				
Adres obiektu budowlanego:		Miejscowość:	Powiat:	Województwo:
		WODZIŚLAW	JĘDRZEJOWSKI	ŚWIĘTOKRZYSKIE
Branża:		DROGOWA	Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY
Funkcja:		imię i nazwisko:	Nr uprawnień i specjalizacja:	Podpis:
projektant:		mgr inż. Damian Białas	MP/0006/P00K/05 spec.kostr.-budowlana	Data opracowania: 26 maj 2010 r.
sprawdzający:		inż. Rafał Dudek	327/2002 spec. konstr.-budowlana	
opracowała:		Emilia Bunkowska		
Nazwa rysunku:		PRZEKROJE TYPOWE		Nr rys. 04.01
				Skala: 1:50 (1:20)