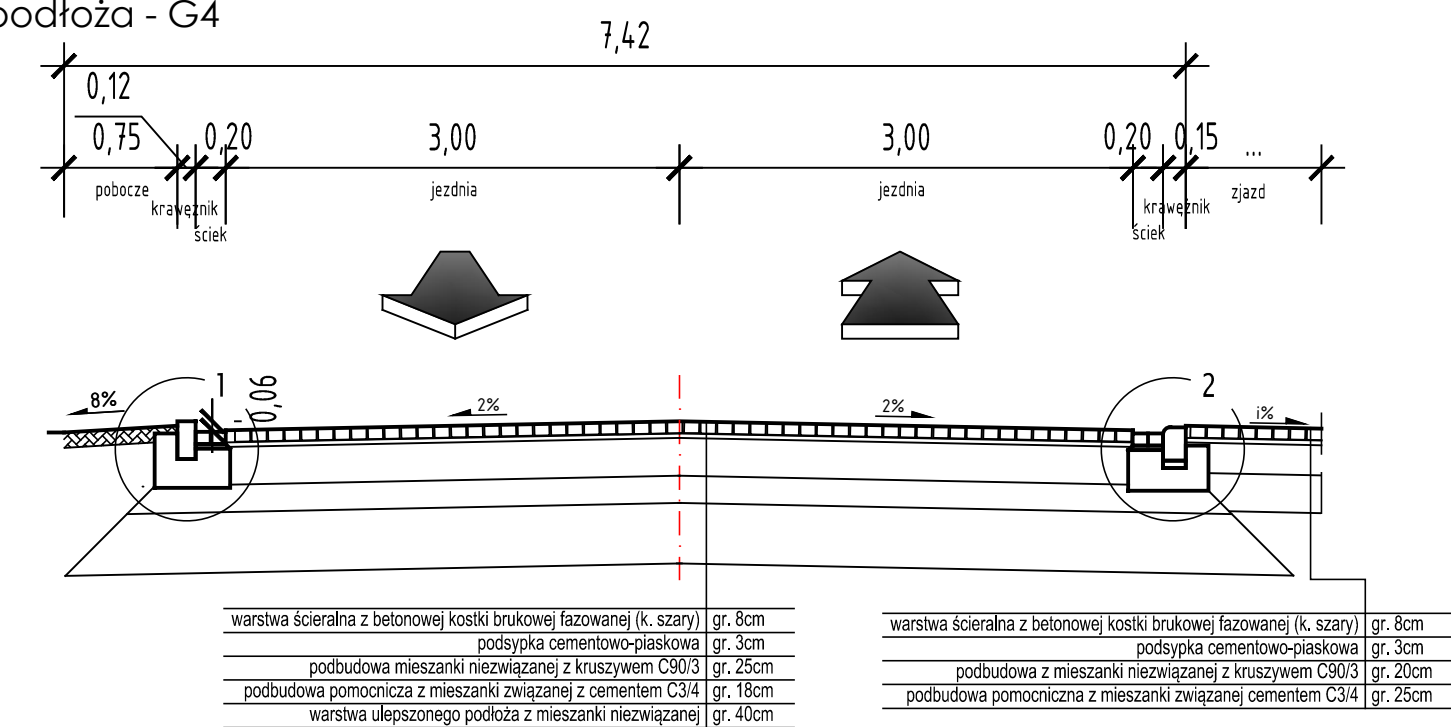


PRZEKRÓJ NORMALNY 1-1

droga gminna nr 324076P (ul. Szkolna)

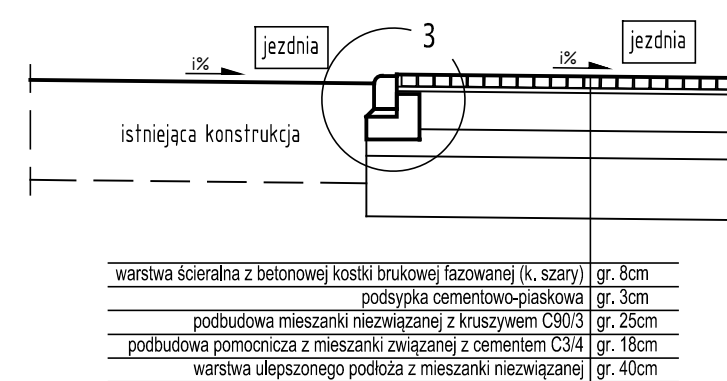
Klasa drogi - D
Vp=30km/h (teren zabudowy)
Kategoria ruchu - KR3
Grupa nośności podłoża - G4



PRZEKRÓJ NORMALNY 2-2

droga gminna nr 324076P (ul. Szkolna)

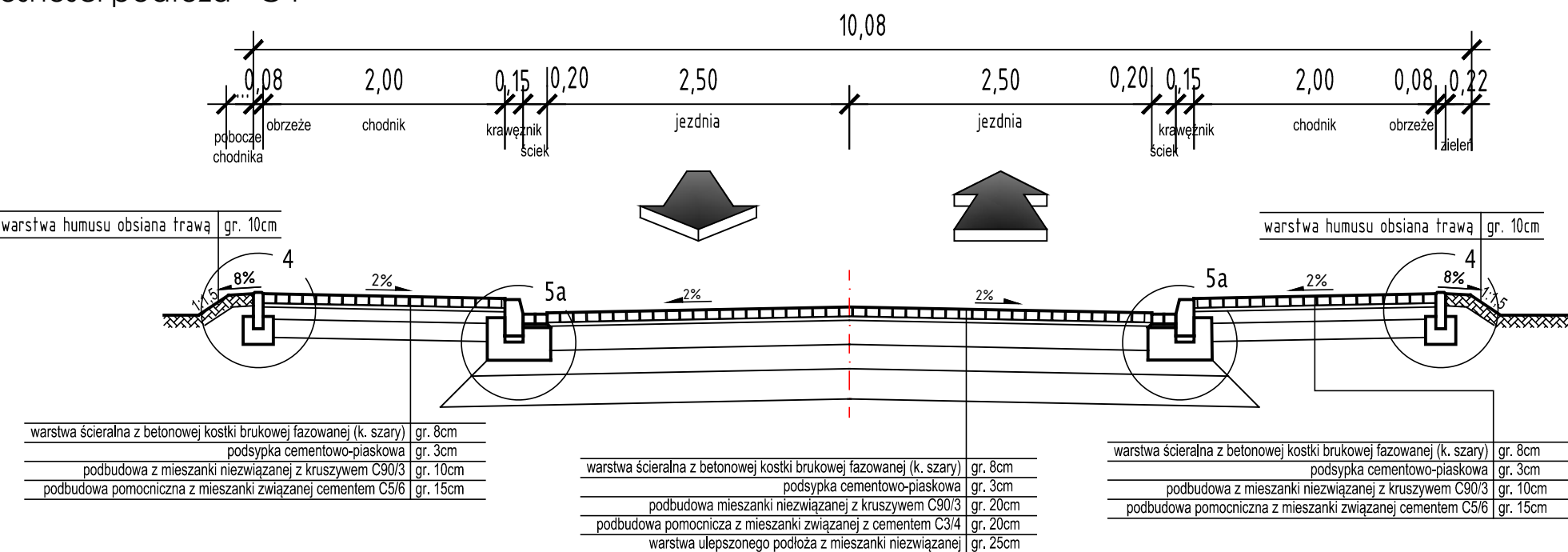
Klasa drogi - D
Vp=30km/h (teren zabudowy)
Kategoria ruchu - KR3
Grupa nośności podłoża - G4



PRZEKRÓJ NORMALNY 3-3

droga gminna nr 324076P (ul. Szkolna)

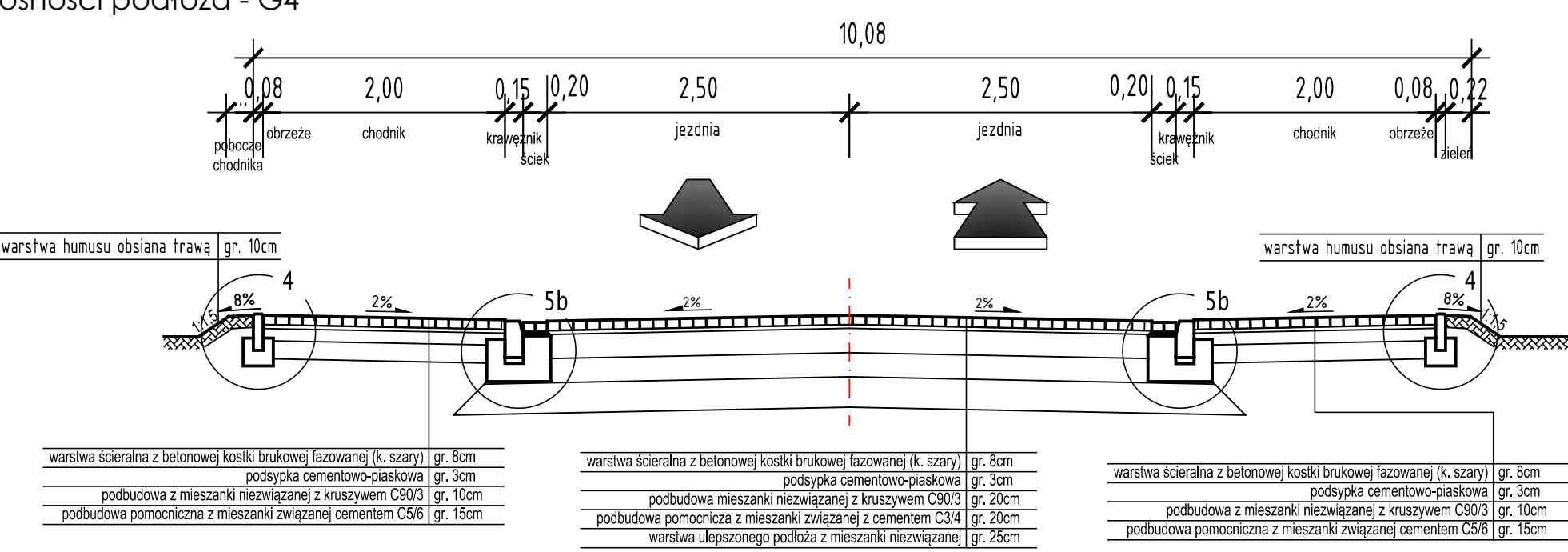
Klasa drogi - D
Vp=30km/h (teren zabudowy)
Kategoria ruchu - KR2
Grupa nośności podłoża - G4



PRZEKRÓJ NORMALNY 4-4

droga gminna nr 324076P (ul. Szkolna)

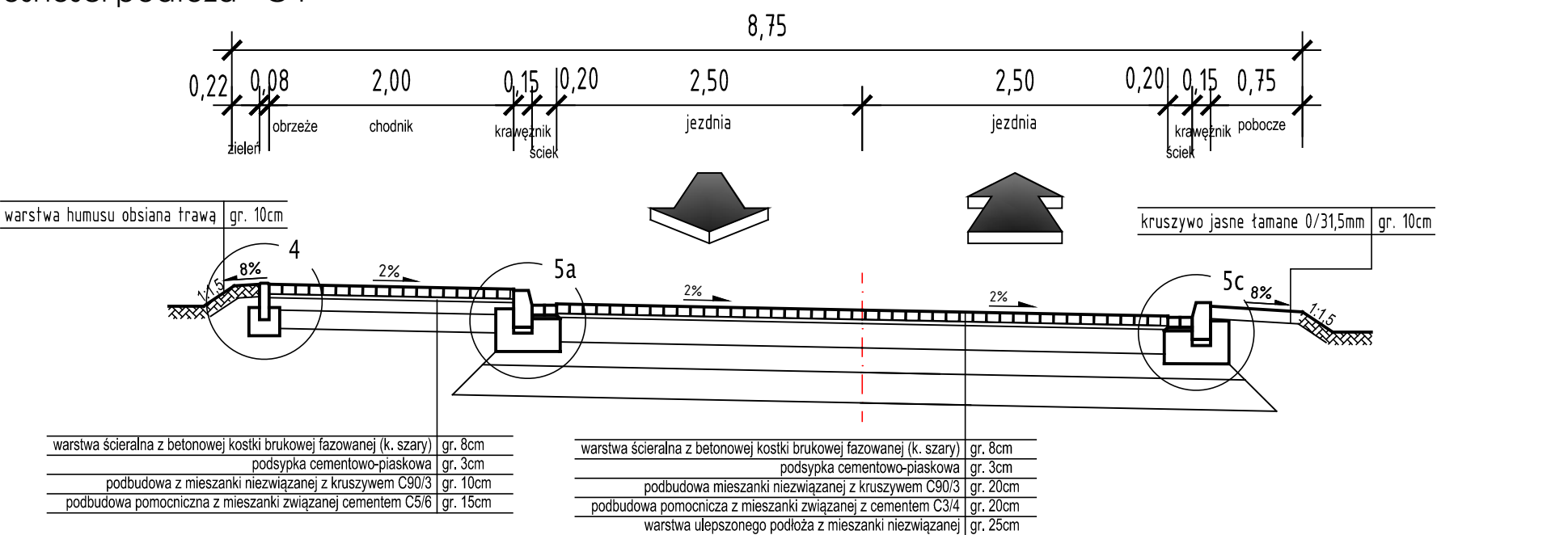
Klasa drogi - D
Vp=30km/h (teren zabudowy)
Kategoria ruchu - KR2
Grupa nośności podłoża - G4



PRZEKRÓJ NORMALNY 5-5

droga gminna nr 324076P (ul. Szkolna)

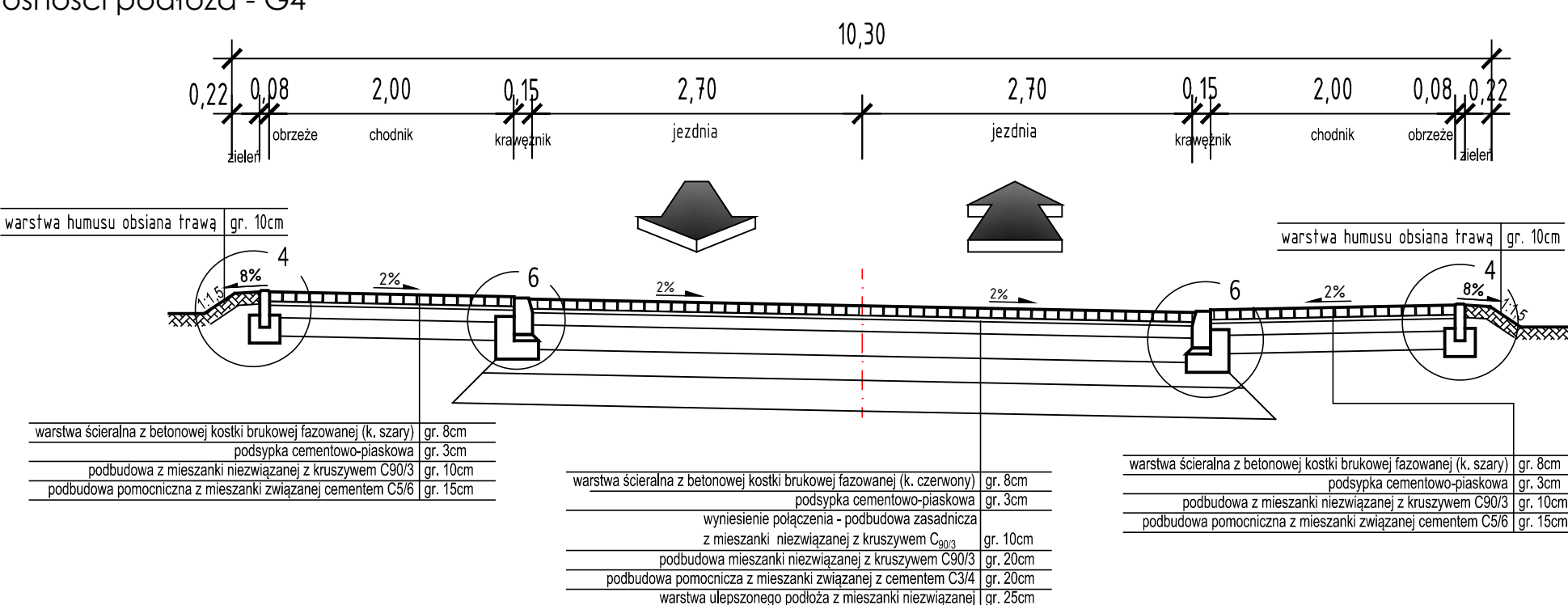
Klasa drogi - D
Vp=30km/h (teren zabudowy)
Kategoria ruchu - KR2
Grupa nośności podłoża - G4



PRZEKRÓJ NORMALNY 6-6

droga gminna nr 324076P (ul. Szkolna)

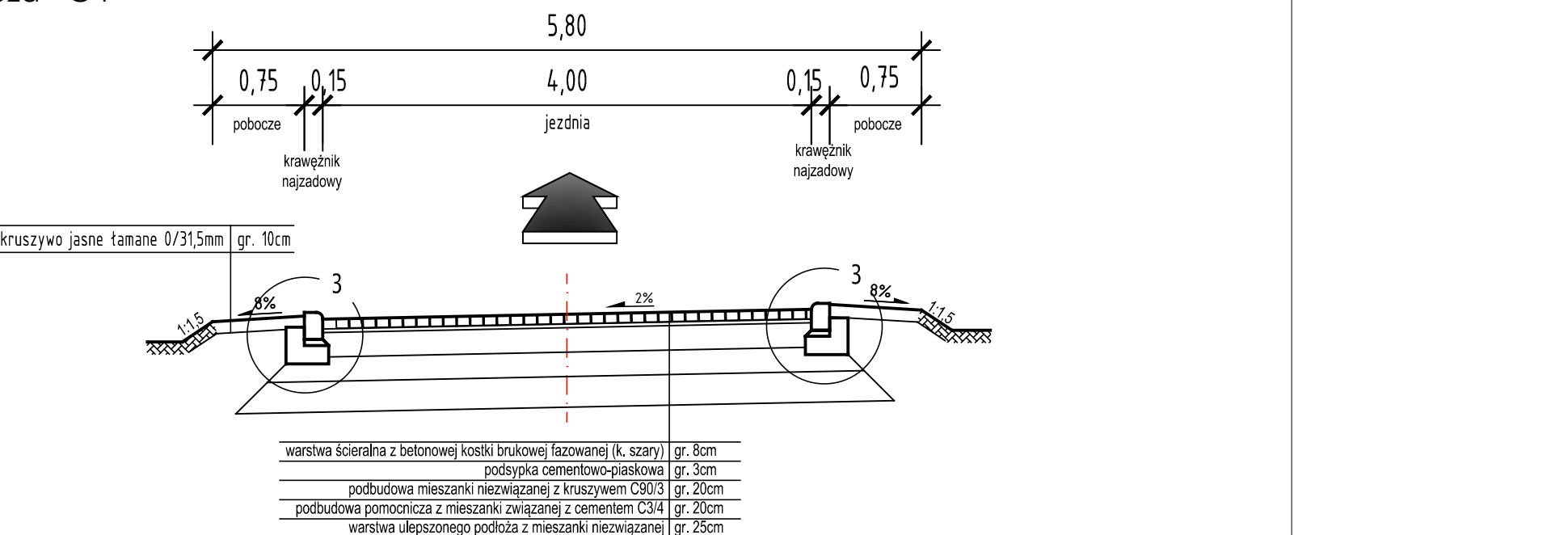
Klasa drogi - D
Vp=30km/h (teren zabudowy)
Kategoria ruchu - KR2
Grupa nośności podłoża - G4



PRZEKRÓJ NORMALNY 7-7

droga gminna nr 324076P (ul. Szkolna)

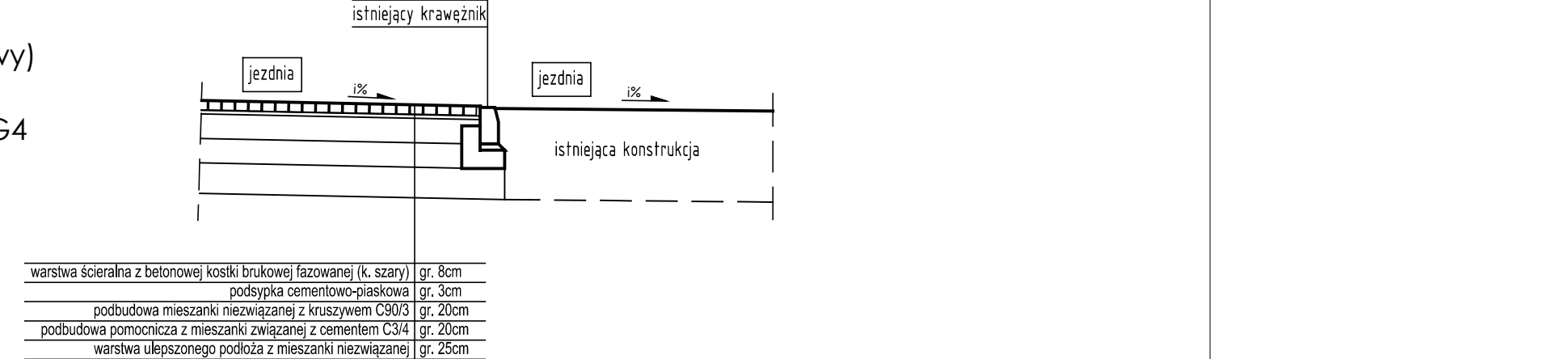
Klasa drogi - D
Vp=30km/h (teren zabudowy)
Kategoria ruchu - KR2
Grupa nośności podłoża - G4



PRZEKRÓJ NORMALNY 8-8

droga gminna nr 324076P (ul. Szkolna)

Klasa drogi - D
Vp=30km/h (teren zabudowy)
Kategoria ruchu - KR2
Grupa nośności podłoża - G4



LEGENDA

- Krawężnik betonowy 12x25 na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm i tawie betonowej z oporem oraz ściekiem z dwóch rzędów kostki betonowej gr. 8cm o szer. 20cm (2x10cm) na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3cm i tawie betonowej
- Krawężnik betonowy 15x22 najazdowy na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm i tawie betonowej z oporem oraz ściekiem z dwóch rzędów kostki betonowej 8cm o szer. 20cm (2x10cm) na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3cm i tawie betonowej
- Krawężnik betonowy 20x22 najazdowy
- Obrzeże betonowe 8x30cm na podsypce piaskowej gr. 3cm i tawie betonowej z oporem
- 5a-c Krawężnik betonowy 15x30 na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm i tawie betonowej z oporem oraz ściekiem z dwóch rzędów kostki betonowej gr. 8cm o szer. 20cm (2x10cm) na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3cm i tawie betonowej
- Krawężnik betonowy 15x30 na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm i tawie betonowej z oporem

SM projektanci				SMP Projektanci Sp. z o.o. Sp. k. ul. Gluchowska 1 60-101 Poznań www.smp.poznan.pl e-mail: biuro@smp.poznan.pl tel. 61 861 96 36, fax. 61 861 06 44 NIP 779-23-71-246 REGON 301375359			
Inwestor:				Miasto i Gmina Buk ul. Ratuszowa 1, 64-320 Buk			
Nazwa inwestycji:				Budowa ul. Szkolnej w Niepruszewie			
Branża:		DROGOWA		Stadium dokumentacji:		PAB/PT	
Stanowisko	Imię i nazwisko		Nr uprawnień specjalności		Podpis		
Projektant	mgr inż. Mateusz Nogaj		WKP/1349/POD/17 specjalność inż. drogowy		Nogaj		
Opracowała	inż. Monika Ginter				Ginter		
Sprawdzający	mgr inż. Marcin Matysik		WKP/0233/POD/06 drogowy		Matysik		
Tytuł rysunku:				Przekroje normalne		Nr 4.1	
Nr umowy: IKG.7013.14.2022				Data opracowania: 12/2022		Skala: 1:500	