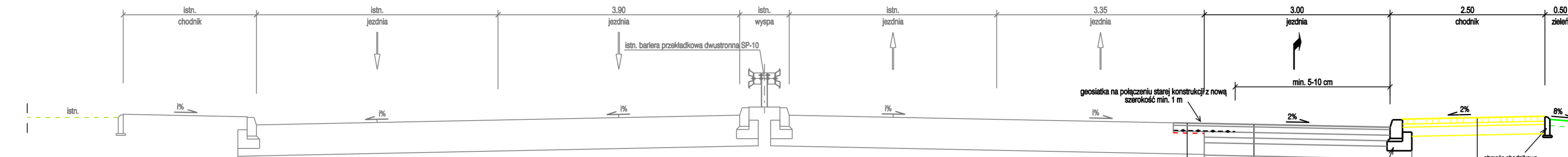
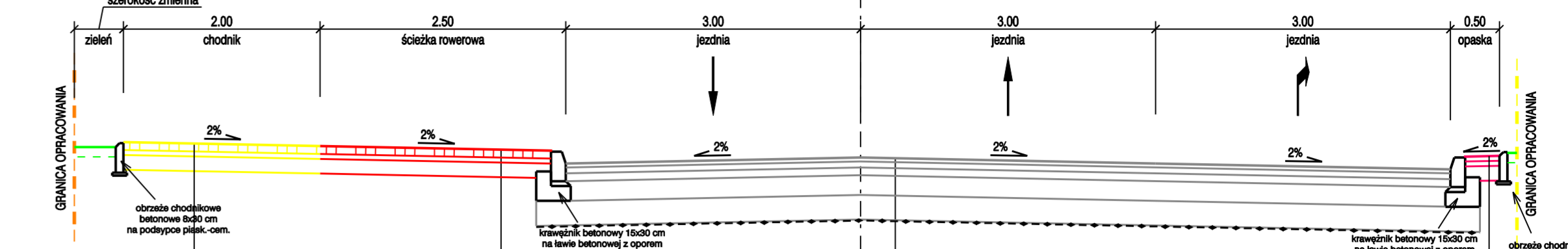


B.1 - B.1



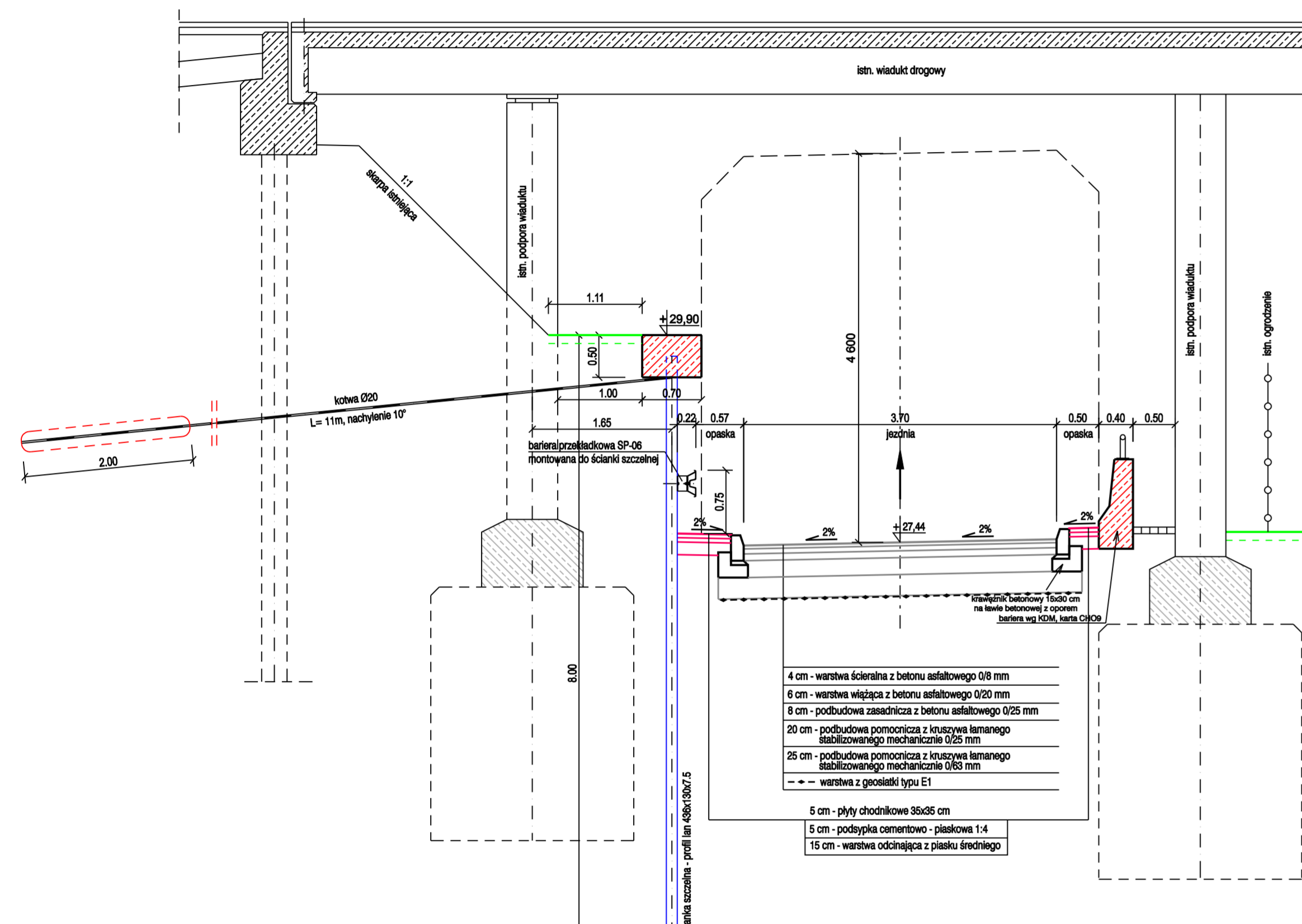
- 4 cm - warstwa ścierna z betonu asfaltowego 0/12,8 mm
9 cm - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego 0/25 mm
warstwa geotekstyla na podłożu spryskiwanym asfaltem lub emulcją asfaltową
min. 3 cm - warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego 0/16 mm
ok. 16 cm - frezowanie istn. warstw

B.7 - B.7



- 4 cm - warstwa ścierna z betonu asfaltowego 0/8 mm
6 cm - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego 0/20 mm
8 cm - podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego 0/25 mm
20 cm - podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/25 mm
25 cm - podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63 mm
warstwa z geotekstyli typu E1

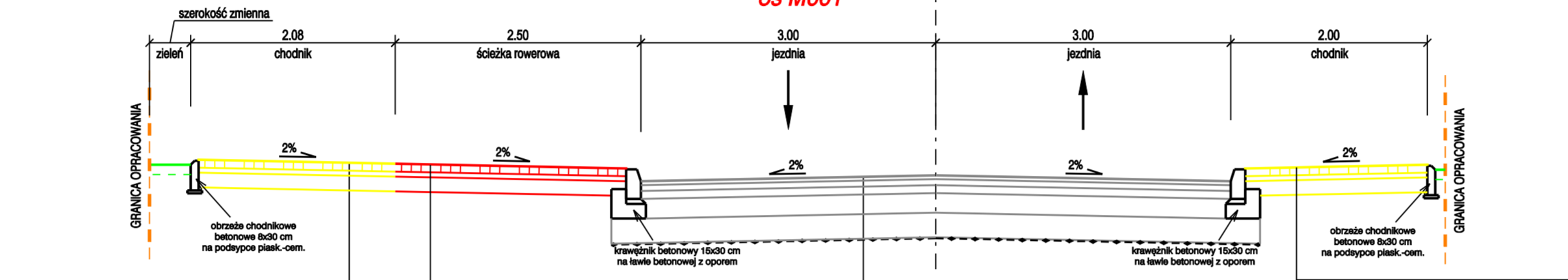
B.2 - B.2



- 4 cm - warstwa ścierna z betonu asfaltowego 0/8 mm
6 cm - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego 0/20 mm
8 cm - podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego 0/25 mm
20 cm - podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/25 mm
25 cm - podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63 mm
warstwa z geotekstyli typu E1

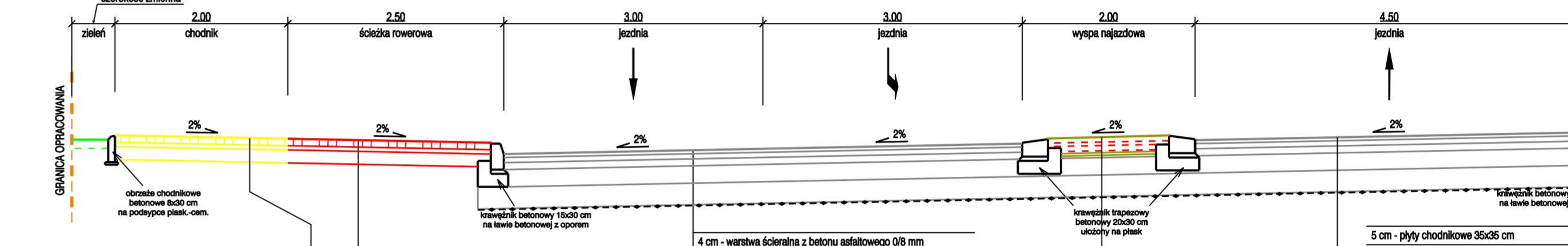
B.4 - B.4

km 0+282,75 - 0+357,70 oś M001



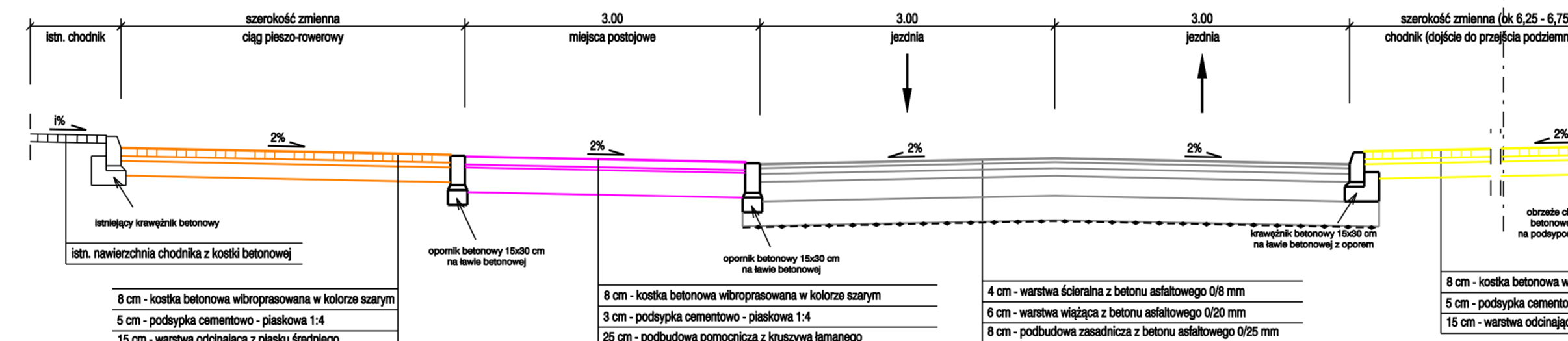
- 4 cm - warstwa ścierna z betonu asfaltowego 0/8 mm
6 cm - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego 0/20 mm
8 cm - podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego 0/25 mm
20 cm - podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/25 mm
25 cm - podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63 mm
warstwa z geotekstyli typu E1

B.8 - B.8



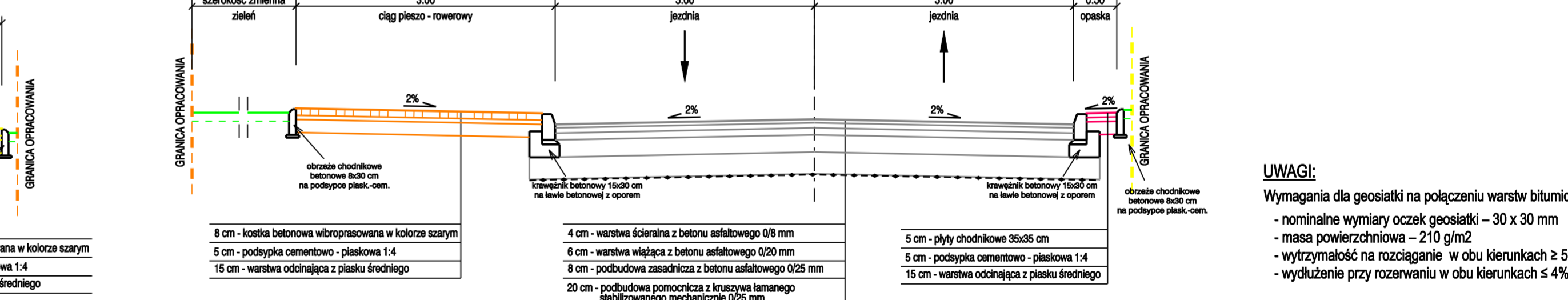
- 4 cm - warstwa ścierna z betonu asfaltowego 0/8 mm
6 cm - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego 0/20 mm
8 cm - podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego 0/25 mm
20 cm - podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/25 mm
25 cm - podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63 mm
warstwa z geotekstyli typu E1

B.5 - B.5



- 8 cm - kostka betonowa wibroprasowana w kolorze szarym
5 cm - poddykta cementowo - piaskowa 1:4
15 cm - warstwa odciążająca z piasku średniego

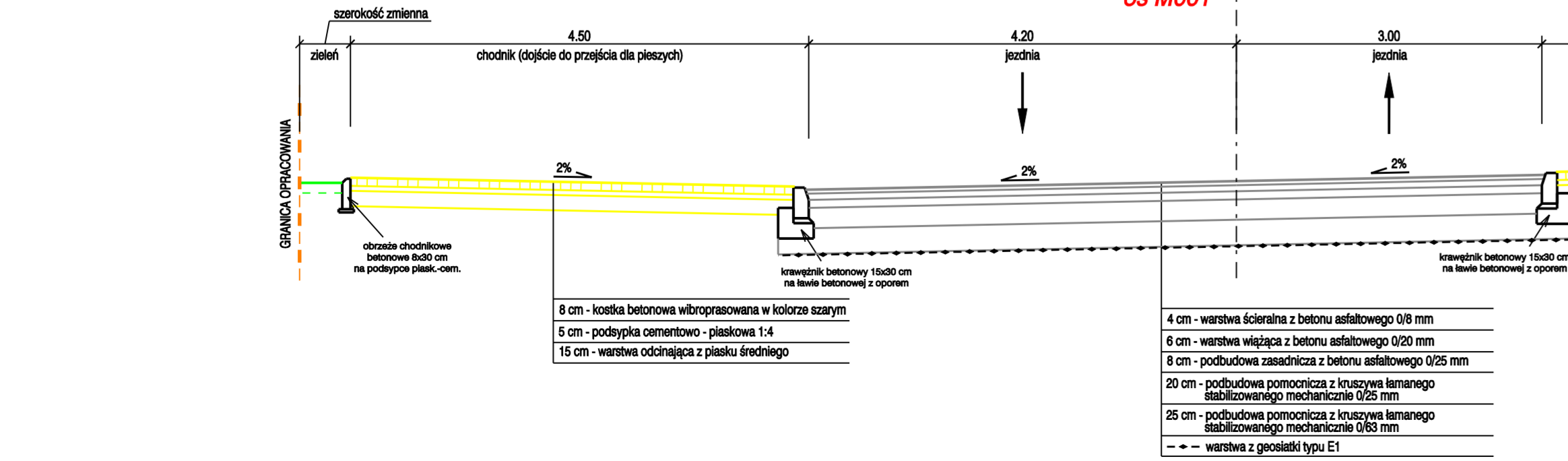
B.9 - B.9



- 4 cm - warstwa ścierna z betonu asfaltowego 0/8 mm
6 cm - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego 0/20 mm
8 cm - podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego 0/25 mm
20 cm - podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/25 mm
25 cm - podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63 mm
warstwa z geotekstyli typu E1

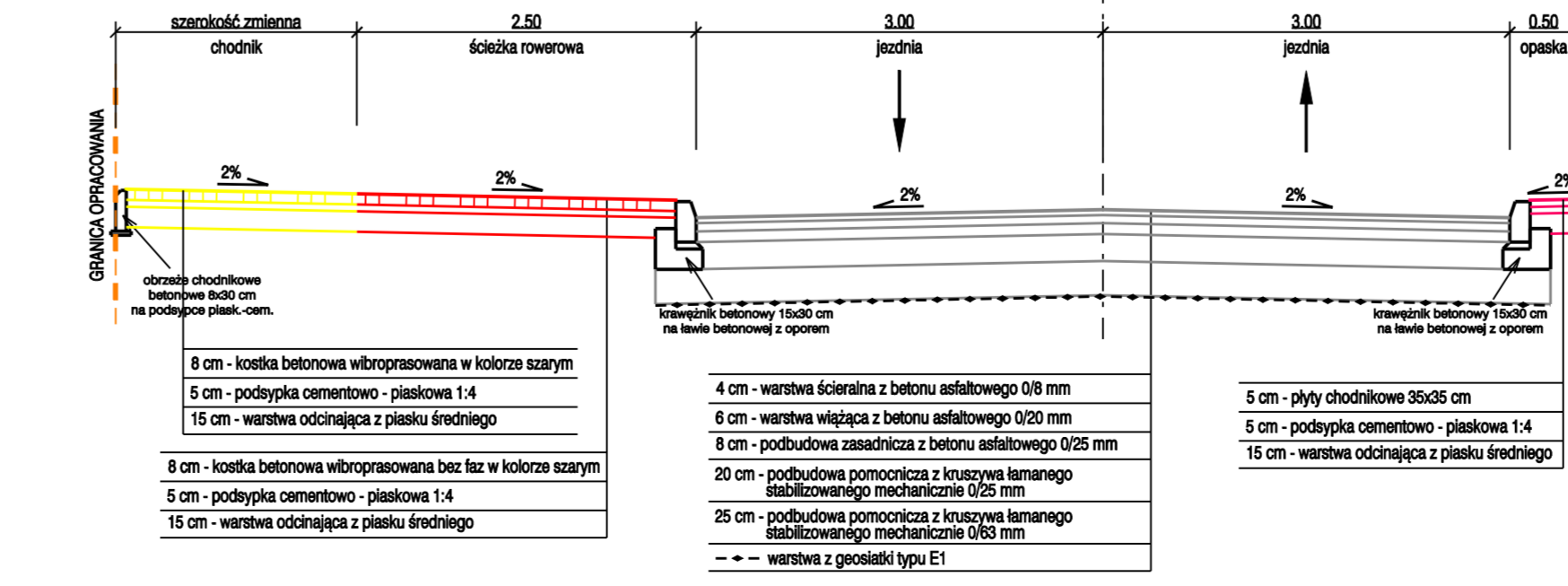
B.3 - B.3

km 0+154,37 - 0+189,22 oś M001



- 4 cm - warstwa ścierna z betonu asfaltowego 0/8 mm
6 cm - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego 0/20 mm
8 cm - podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego 0/25 mm
20 cm - podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/25 mm
25 cm - podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63 mm
warstwa z geotekstyli typu E1

B.6 - B.6



- 8 cm - kostka betonowa wibroprasowana w kolorze szarym
5 cm - poddykta cementowo - piaskowa 1:4
15 cm - warstwa odciążająca z piasku średniego

UWAGI:
Wymagania dla geotekstyli na połączeniu warstw bitumicznych:
- nominalne wymiary oczek geotekstyli - 30 x 30 mm
- masa powierzchniowa - 210 g/m2
- wytrzymałość na rozciąganie w obu kierunkach >= 50 kN/m
- wydłużenie przy rozrywaniu w obu kierunkach <= 4%

Wymagania dla geotekstyli wzmacniającej podłoże gruntowe

Table with 3 columns: Parametr, Wartość/Rodzaj, Metoda badania. Rows include Polymer, Tensile strength, and Minimum thickness.

Project information block including investor, client, designer, and contractor details.