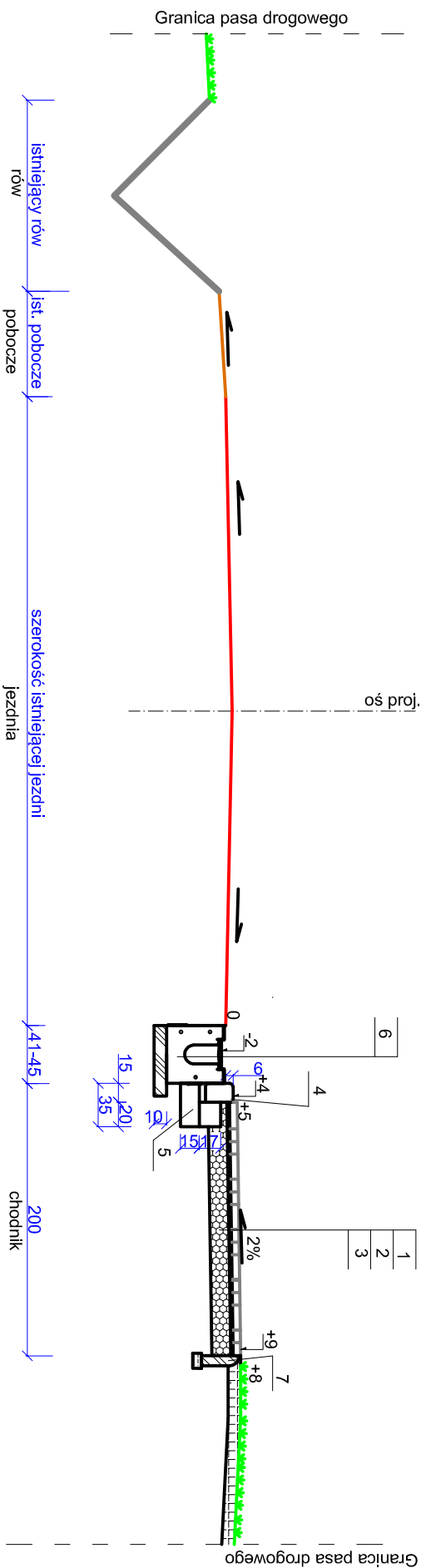


Przekrój normalny chodnika od km 0+000 do km 0+513



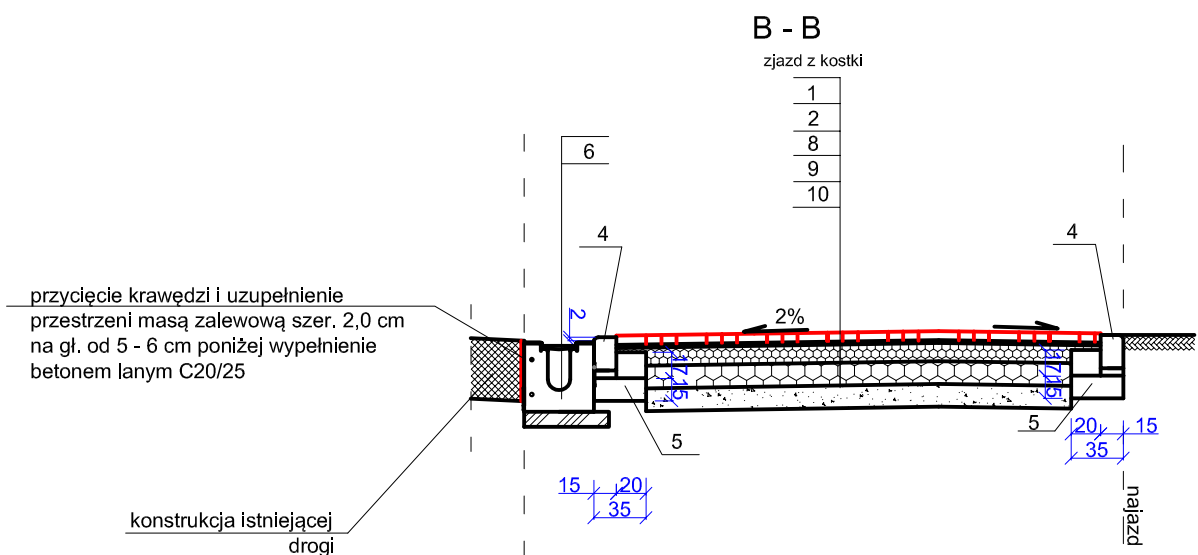
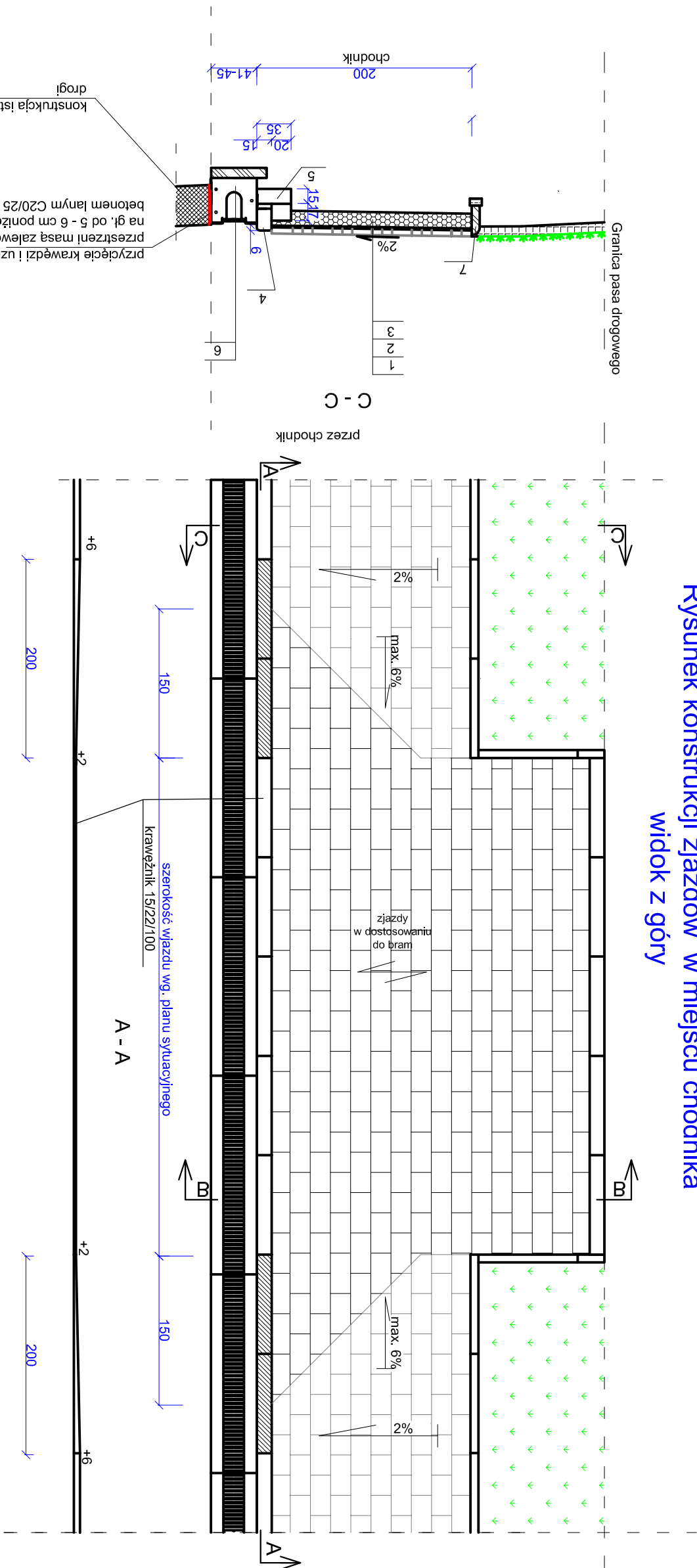
OZNACZENIA:

1. kostka brukowa kolorowa gr. 8 cm
2. podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. -3,5 cm
3. podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie w warstwie górnej frakcji 0-31,5 mm C90/3 gr. 15 cm
4. krawężnik betonowy 15/22/100 typ "naładzowy"
5. sława betonowa 35x15 cm z oporem 17x20 cm z betonu C-16/20
6. oddzielniki linowe ze zintegrowaną zabudową klasa obciążań D o szerokości cieku 15 cm i głębokości minimum 22 cm o przekroju kw. 312 cm² na podspocy cementowo - piaskowej szer. 51 - 65 cm gr. 10 cm
7. obrzeża betonowe 8/30/100 cm na podspocy cementowo-piaskowej 7/12 cm
8. podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie w warstwie górnej frakcji 0-31,5 mm C90/3 gr. 8 cm
9. podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie w warstwie dolnej frakcji 0-63 mm C90/3 gr. 12 cm
10. stabilizacja gruntu cementem gr. 15 cm wykonywana z dowozu o Rm = 5 MPa

Uwaga:

Na podbudowę stosować wyłącznie kruszywo magmowe

Rysunek konstrukcji zjazdów w miejscu chodnika wiodk z góry



Stadium: Projekt budowlany		Branża drogowa	
Adres inwestycji :	Słupsko gm. Mokrisko		
Obiekt :	Poprawa bezpieczeństwa niechodzących uczestników ruchu na terenie gminy Mokrisko poprzez budowę drogi dla pieszych w m. Słupsko		
Inwestor :	Gmina Mokrisko 98-345 Mokrisko; Mokrisko 231		
Nazwa rysunku :	Przekroj normalny chodnika i rysunek konstrukcji zjazdu		
FUNKCJA	imię i nazwisko m. uprawnień, Izba	data	podpis
Projektant :	inż. Czesław Buczak upr. do proj. bez ogr. w spec. kons. - inż. w zakresie drog upr.;proj. 2735/94 Izba ŁOD/BD/4145/03	08.11.23	
Asystent projektanta :	inż. Robert Krawczyk	08.11.23	
Skala	1:50	Data opracowania	11.2023
		Nr rys.	Rys. 2.