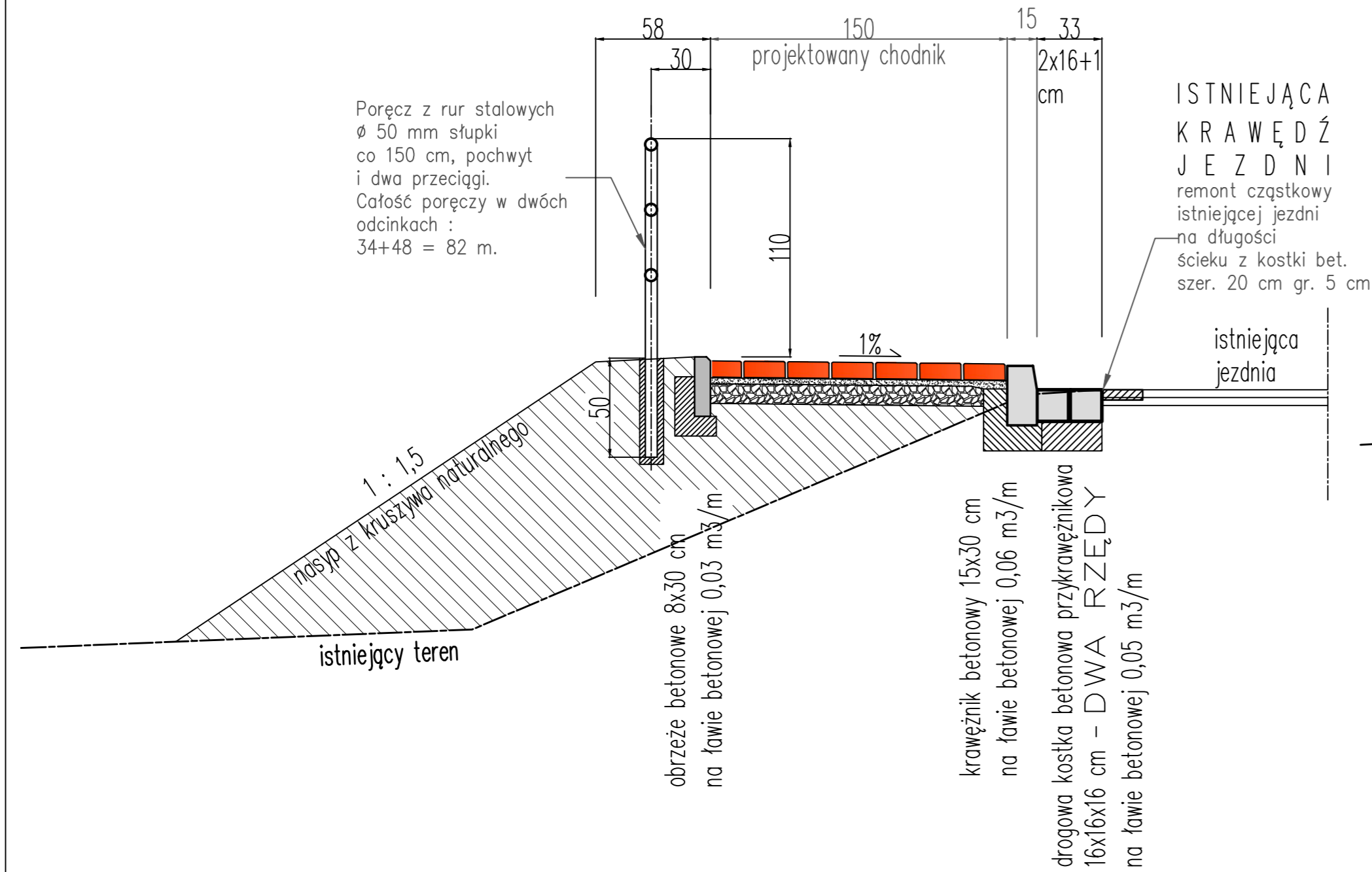


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY B-B

KONSTRUKCJA CHODNIKA

- kostka betonowa gr. 8 cm (czerwona)
- podsypka cem. piaskowa 1:3 gr. 3 cm
- podbudowa z kruszywa łamanego 0-31 mm gr. 10 cm

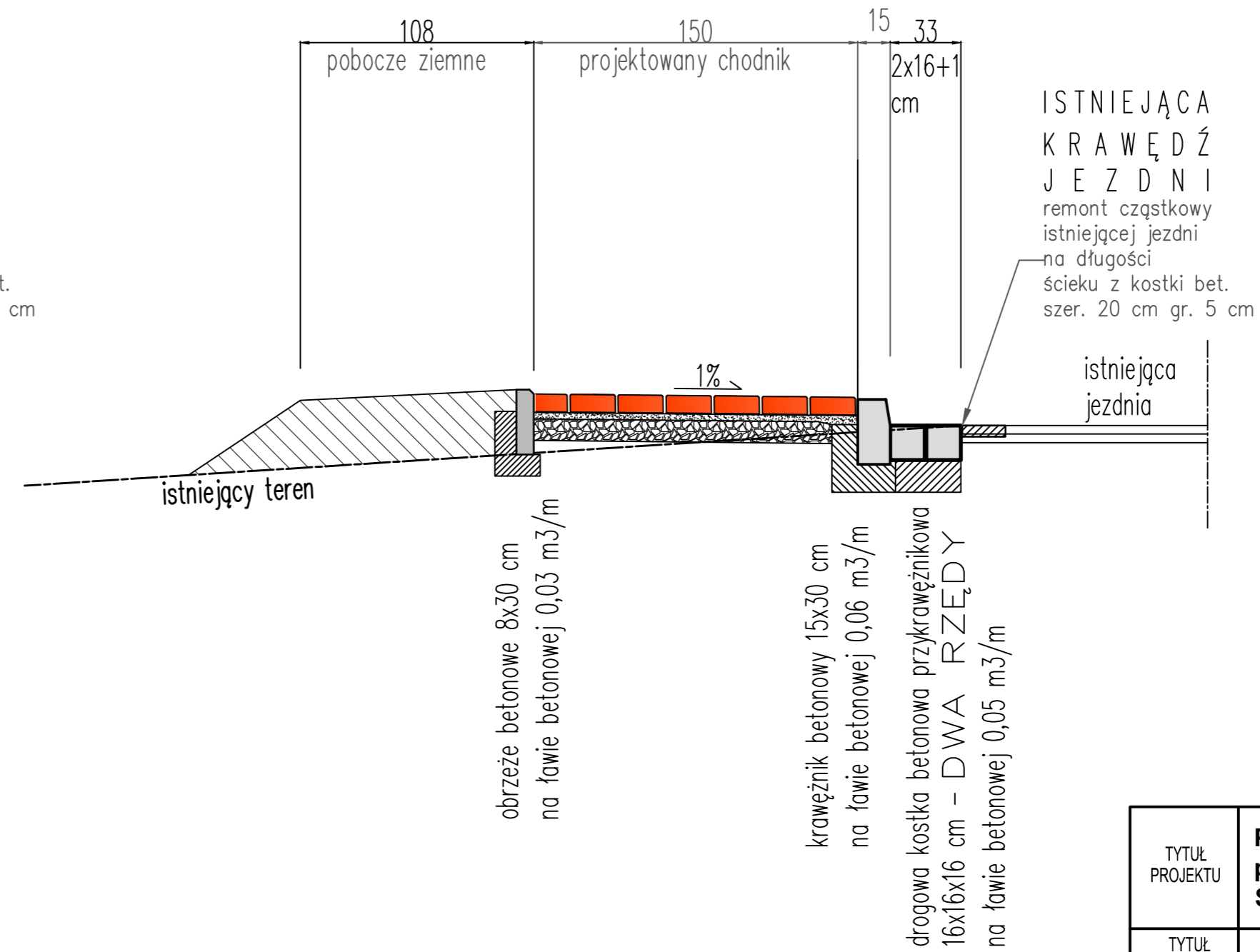
Poręcz z rur stalowych
 \varnothing 50 mm słupki
 co 150 cm, pochwyt
 i dwa przeciągi.
 Całość poręczy w dwóch
 odcinkach :
 34+48 = 82 m.



PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY A-A

KONSTRUKCJA CHODNIKA

- kostka betonowa gr. 8 cm (czerwona)
- podsypka cem. piaskowa 1:3 gr. 3 cm
- podbudowa z kruszywa łamanego 0-31 mm gr. 10 cm



TYTUŁ PROJEKTU	Przebudowa chodnika w ciągu drogi powiatowej nr 3291D w miejscowości Stary Wielisław.		
TYTUŁ RYSUNKU	Przekroje konstrukcyjne A - A i B-B.		
INWESTOR	ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH w Kłodzku ul. Objazdowa 20 , 57-300 Kłodzko.		
opracowanie	mgr inż. Aleksander Ruczkowski	podpis	czerwiec 2014
			Skala 1 : 25
			Rysunek nr 2