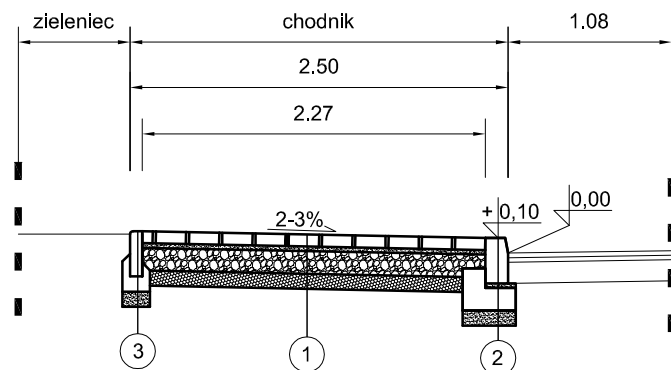



PRZEKRÓJ 1-1



1	Kostka betonowa szara gr. 8 cm
	Podsypka cementowo - piaskowa 1:3 gr. 3 cm
	Kruszywo łamane 0/31,5 stabilizowane mechanicznie gr. 15 cm
	Warstwa gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym lub wapnem C0,4/0,5 gr. 10 cm
	Podłoże guntowe

2	Krawężnik betonowy 15x30
	Podsypka cementowo - piaskowa 1:3 gr. 3 cm
	Ława betonowa C12/15 (F=0,072m ²) gr. 15 cm
	Podsypka piaskowa gr. 10 cm

3	Obrzeże betonowe 8x30 cm
	Ława betonowa C12/15 (F=0,028m ²) gr. 10 cm
	Podsypka piaskowa gr. 10 cm

Nazwa projektu	"Przebudowa i budowa chodników w mieście" - chodnik przy ul. Kujawskiej			
Inwestor	Miasto Legnica - Zarząd Dróg Miejskich Legnica, ul. Wojska Polskiego 10			
Wykonawca		ko projekty Katarzyna Chojnacka ul. Norwida 13/1 58-500 Jelenia Góra 502 663 462 biuro@koprojekty.pl		
Projektant	mgr inż. Katarzyna Chojnacka upr. bud. nr 108/DOŚ/15			
Nazwa rysunku	Przekrój konstrukcyjny			
Data	Branża	Stadium	Skala	Nr rys.
08.2023	Drogi	D	1:50	02