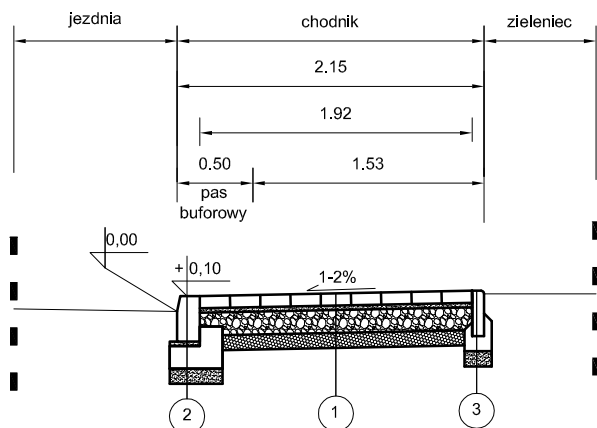
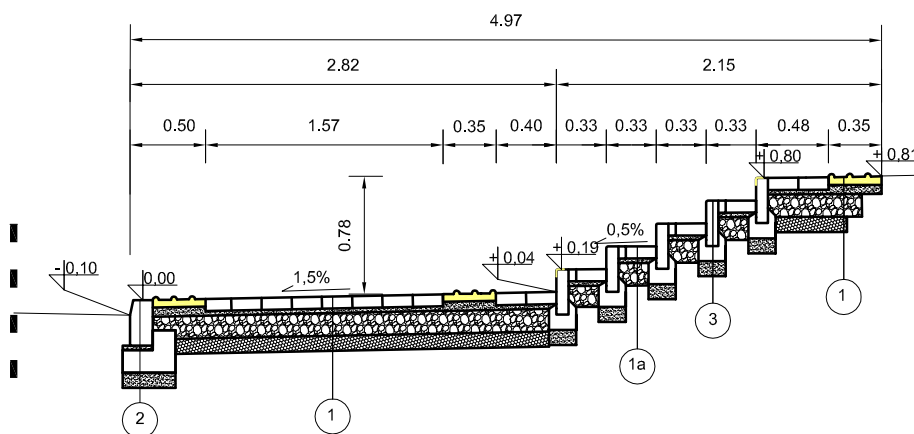


# PRZEKRÓJ 1-1



# PRZEKRÓJ 2-2



**SCHODY TERENOWE**  
5 stopni o wymiarach:  
h= 15cm  
s= 33cm

1a

Kostka betonowa szara gr. 8 cm  
Podsypka cementowo - piaskowa 1:3 gr. 3 cm  
Kruszywo łamane 0/31,5 stabilizowane mechanicznie gr. 15 cm  
Podłoże guntowe

1


Kostka betonowa szara gr. 8 cm / płytka strukturalna gr. 5cm  
Podsypka cementowo - piaskowa 1:3 gr. 3 cm / 5cm  
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=0,072m2) gr. 15 cm  
Podsypka piaskowa gr. 10 cm

3

Obrzeże betonowe 8x30 cm  
Ława betonowa C12/15 (F=0,028m2) gr. 10 cm  
Podsypka piaskowa gr. 10 cm

Nazwa projektu	<b>"Przebudowa i budowa chodników w mieście" - chodnik przy ul. Karkonoskiej</b>			
Inwestor	<b>Miasto Legnica - Zarząd Dróg Miejskich</b> Legnica, ul. Wojska Polskiego 10			
Wykonawca	 <b>ko projekty</b> 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	<b>Przekroje konstrukcyjne</b>			
Data	Branża	Stadium	Skala	Nr rys.
09.2023	Drogi	D	1:50	<b>02</b>