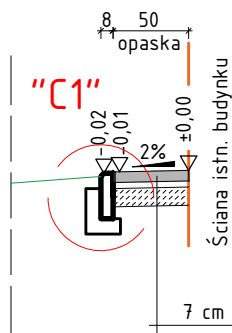
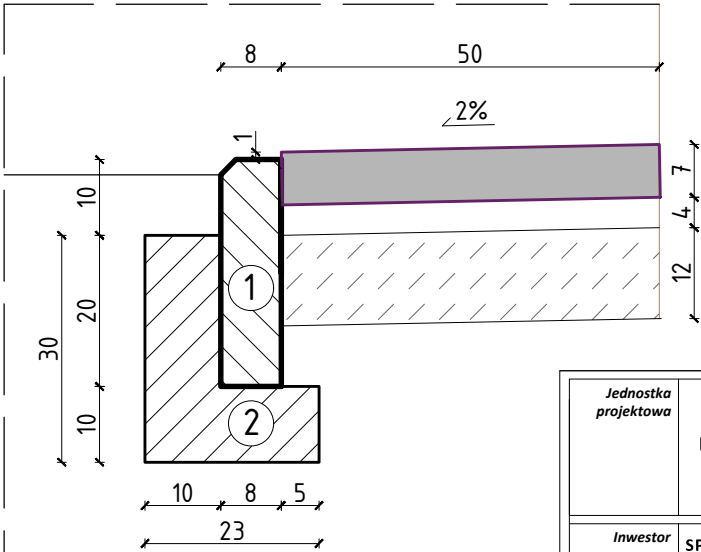


Przekrój B-B  
przez opaskę budynku  
skala 1:50



7 cm	- płyta betonowa chodnikowa 50x50x7 cm, szara
4 cm	- podsypka cementowo-piaskowa 1:4
12 cm	- podbudowa zasadnicza z mieszanki związanej cementem C <sub>1,5/2</sub> 4 MPa wg PN-EN 14227-1:2013
podłoże G1	

Szczegół "C1" - skala 1:10



- Obrzeże betonowe 8x30 jednostronnie fazowane
- Ława z betonu C12/15  
 $F = 0,043 \text{ m}^3/\text{mb}$

Jednostka projektowa	Krzysztof Potocki, ul. Lubelska 7, 23-400 Biłgoraj		
Inwestor	SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA ŁADA ul. 3 Maja 40, 23-400 Biłgoraj		
Lokalizacja inwestycji	Działki: 35/9; 35/10; arkusz nr 40, jed. ewidencyjna: 060201_1 Biłgoraj miasto, obręb: 0001		
NAZWA INWESTYCJI	Remont układu komunikacyjnego przy budynku usługowym Nadstawna 56A w Biłgoraju		
Treść rysunku			
Przekroje normalne, szczegóły konstrukcyjne ark. 2			
Nr zlecenia	Stadium	Branża	
1/KP/2024	PW	Drogowa	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
Wyszczególnienie			
Imię, Nazwisko		Nr uprawnień	Podpis
Projektant branża: drogowa	inż. Krzysztof Potocki	GP-II-7342/118/94	
Data opracowania	01/2025	Skala rys. 1:50/1:10	Nr rys. D-3.2