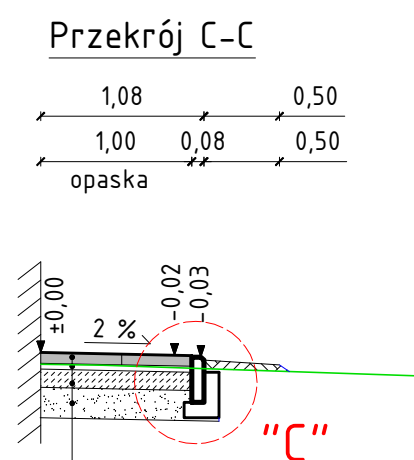
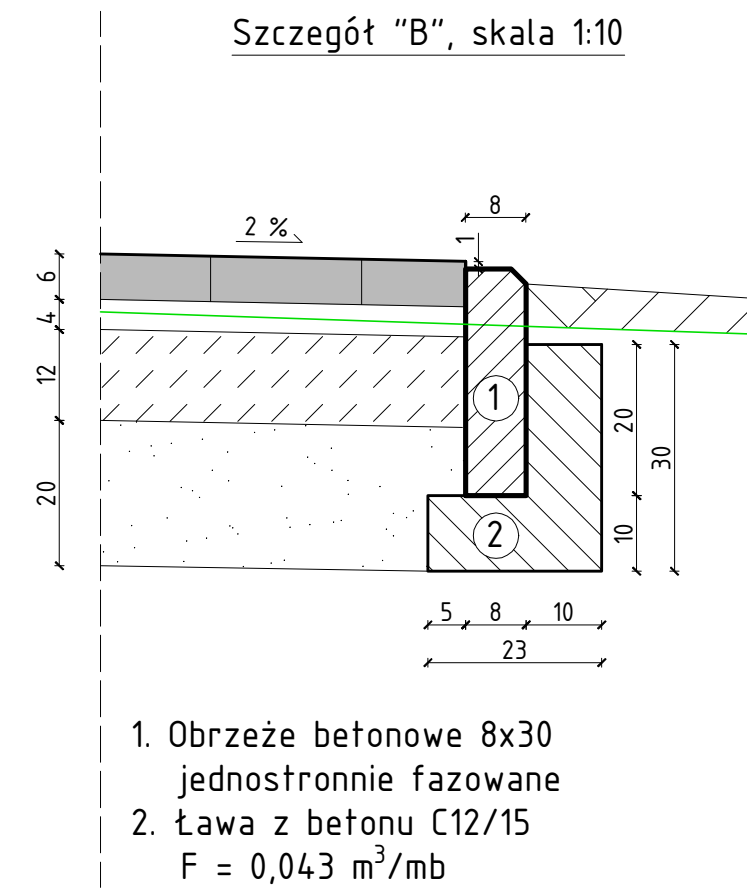


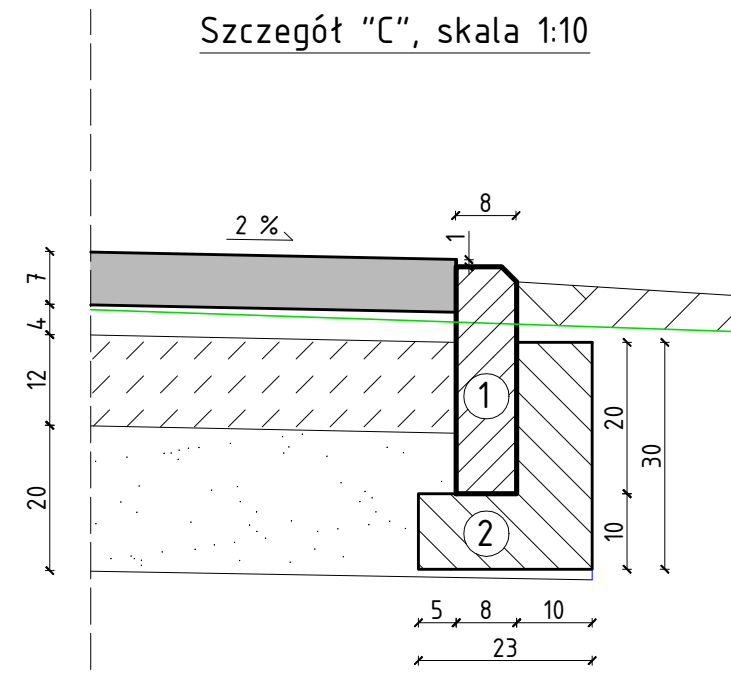
- 6 cm - kostka brukowa betonowa HOLLAND, szara z fazą, wg PN-EN 1338 z 2005 r.
- 4 cm - podsypka cementowo - piaskowa 1:4
- 12 cm - podbudowa zasadnicza z chudego betonu 9 MPa wg PN-S-96013:1997
- 20 cm - podbudowa pomocnicza z kruszywa 0/2 f<sub>7</sub>
- podłoże gruntowe



- 7 cm - płyta chodnikowa betonowa 50x50x7 cm, szara
- 4 cm - podsypka cementowo - piaskowa 1:4
- 12 cm - podbudowa zasadnicza z chudego betonu 9 MPa wg PN-S-96013:1997
- 20 cm - podbudowa pomocnicza z kruszywa 0/2 f<sub>7</sub>
- podłoże gruntowe



- 1. Obrzeże betonowe 8x30 jednostronnie fazowane
- 2. ława z betonu C12/15 F = 0,043 m<sup>3</sup>/mb



- 1. Obrzeże betonowe 8x30 jednostronnie fazowane
- 2. ława z betonu C12/15 F = 0,043 m<sup>3</sup>/mb

ZESPÓŁ PROJEKTOWY		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
Projektant	mgr inż. Jerzy Góralski	
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO		
PRZEBUDOWA UKŁADU KOMUNIKACYJNEGO PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ IM. MARII CURIE SKŁODOWSKIEJ W TARNOGRODZIE		
TYTUŁ RYSUNKU		
PRZEKROJE CHARAKTERYSTYCZNE ARK. 2		
BRANŻA		STADIUM
drogowa		MDZR
DATA	SKALA	NR RYS.
19.07.2023	1:50	3.2