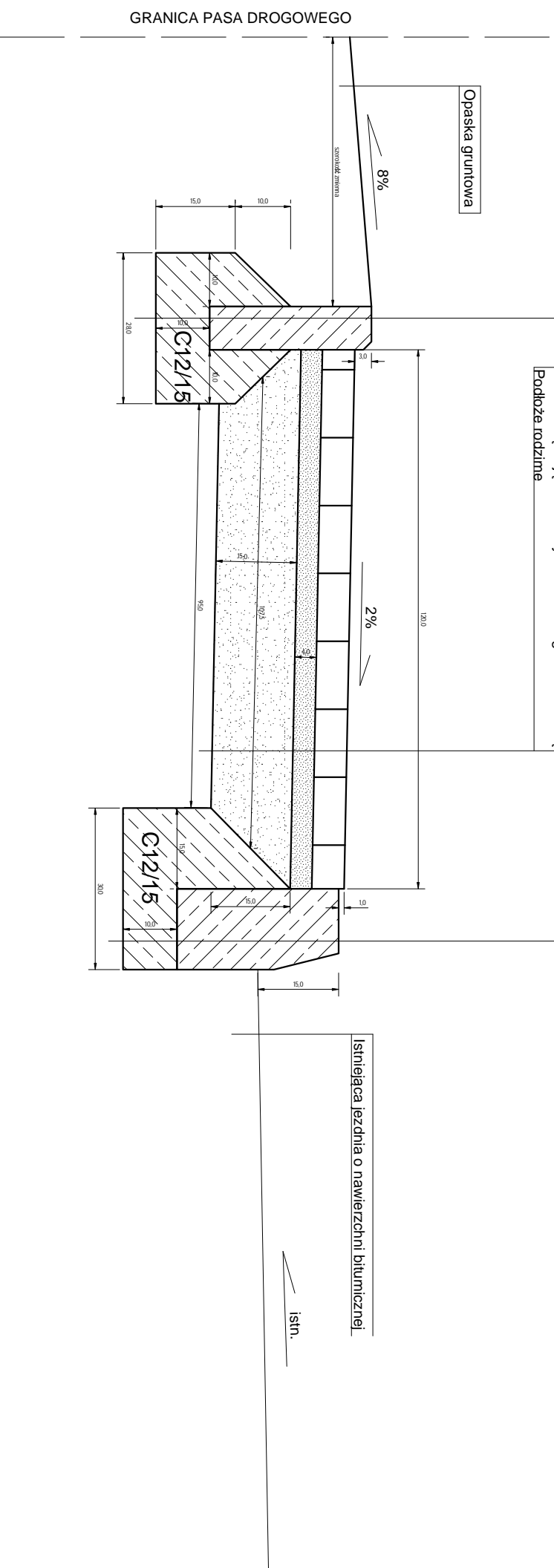


Obrzeże betonowe o wym. 100x30x8 cm  
Ława betonowa z oporem 0,0477 m<sup>3</sup>/m  
Podłoże rodzime

Betonowy krawężnik uliczny o wym. 100x30x15 cm  
Ława betonowa z oporem 0,0505 m<sup>3</sup>/m  
Podłoże rodzime

DWBKB gr. 6 cm koloru szarego  
PC-P 1:4  
M-wa odsączająca z kruszywa naturalnego o k>8m/dobę  
Podłoże rodzime



#### UWAGI REALIZACYJNE

Na zjazdach betonowy krawężnik uliczny o wym. 100x22x15 cm ustawiać ponad istniejącą nawierzchnię jezdni w granicach od 2-3 cm

Obrzeża obramowujące nawierzchnię zjazdu ustawiać sfazowaniem zwróconym na zewnątrz, 1cm poniżej tejże nawierzchni

Konstrukcja nawierzchni zjazdu:

1. DWBKB gr. 6 cm koloru szarego
2. PC-P 1:4 gr. 4 cm
3. SGC gr. 25 cm o Rm=5,0 MPa

Przed ustawieniem krawężników i obrzeży na ławach betonowych, oddzielić ich pionowe powierzchnie od mieszanki betonowej wkładką z folii budowlanej

#### Temat opracowania:

I Etap budowy chodnika w ciągu DP nr 1130C relacji Borzyszkowo-Rościmin, na odc. o dł. 0,09355 km zlokalizowanym pomiędzy km 0+293,35 a km 0+386,90

**Tytuł rysunku:** Przekrój normalny

**Skala:** 1:10

**Nr rys.:** 3

**BD**

**Opracował:** mgr inż. Olga ECKERT-GAPPA

**Data:** 08.2018.