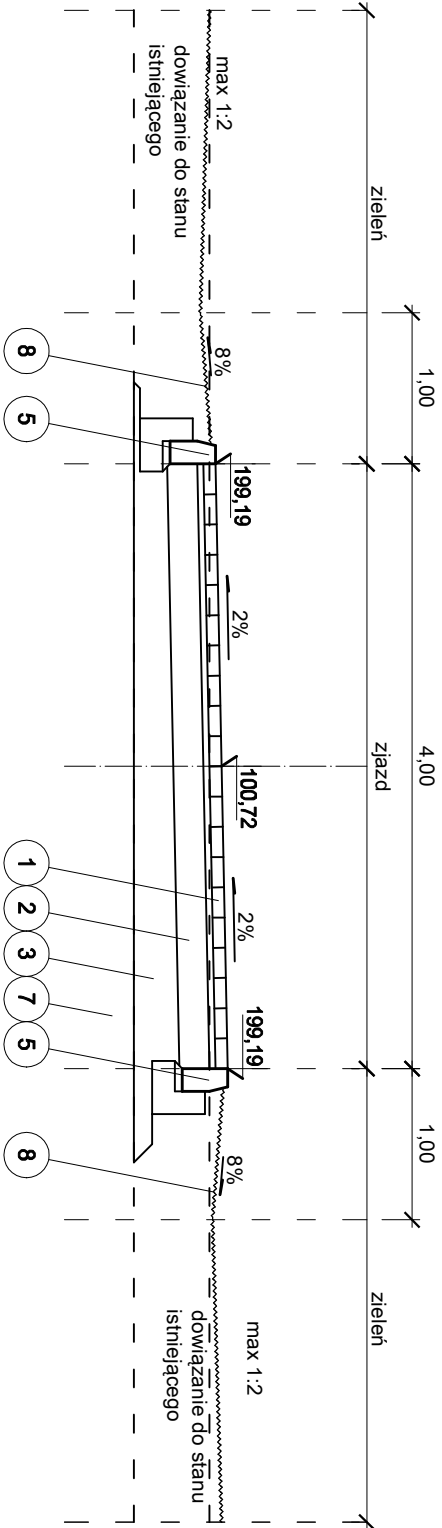
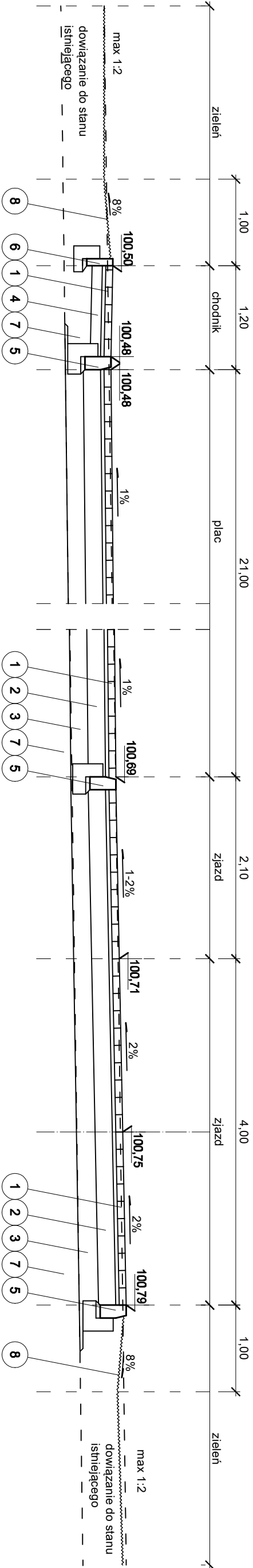


Przekrój A-A

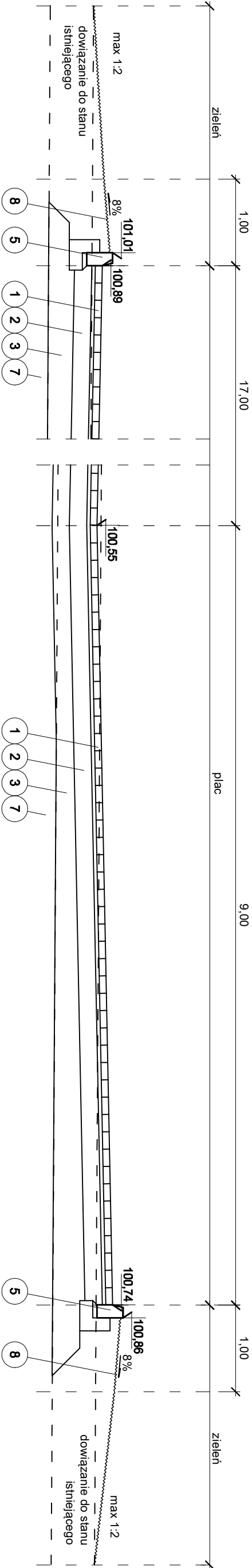


- 1 Nawierzchnia z kostki betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (1:4) grubości 4 cm kolonu szarego
- 2 Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5 mm grubości: 20 cm
- 3 Wzmocnienie podłoża - warstwa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-63,0 mm grubości: 20-35 cm
- 4 Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=2,5 MPa grubości 12 cm
- 5 Krawężnik betonowy uliczny 15x30 cm na ławie betonowej 35x35 cm z betonu C12/15 z oporem
- 6 Opornik betonowy 8x30 cm na ławie betonowej 30x30 cm z betonu C12/15 z oporem
- 7 Grunt rodzimy nośny - płaski różniakiem powierzchniomu dogęszczane - G2
- 8 Zieleń

Przekrój B-B



Przekrój C-C



Biurowisko
63-000 Środa Wielkopolska, ul. Stachury 9
tel.: +48 61 622 91 20 fax: +48 61 622 91 21 www.codex.pl

Investor:
Gmina Grodziszewice, ul. Główna 17, 62-580 Grodziszewice

Przebieg:
Budowa punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych (PSZOK) dla Gminy Grodziszewice

Typy rysunków:
Przekroje - branża drogowa

Projektant:
tech. Hieronim Krzysztofak

Specjalność:
Drogowa

Skala:
1:500

Data:
czerwiec 2017