

## OPIS TECHNICZNY

### „Przebudowa chodnika w m. KARWACZ w ciągu drogi powiatowej nr 3237W Lipa - Karwacz od km 11+168,15 do km 11+585,15 strona prawa”

#### Stan istniejący:

Odcinek drogi objęty planem robót jest częścią ciągu drogowego drogi powiatowej nr 3237W przebiegającym przez wieś Karwacz.

#### Zakres planowanych prac:

**1. Roboty przygotowawcze i wykończeniowe** - polegające na geodezyjnym wyznaczeniu robót w terenie:

- sprawdzenie wyznaczenia sytuacyjnego i wysokościowego w terenie,
- wykonanie geodezyjnej inwentaryzacji wykonanych robót budowlanych.

**2. Roboty ziemne** – polegające na wykonaniu zdjęcia warstwy humusu z pobocza gruntowego na szerokości planowanego ciągu pieszego oraz zjazdów do posesji, wykonaniu koryta w istniejącym poboczu gruntowym z przemieszczeniem urobku poza teren robót.

**3. Wykonanie podbudowy:**

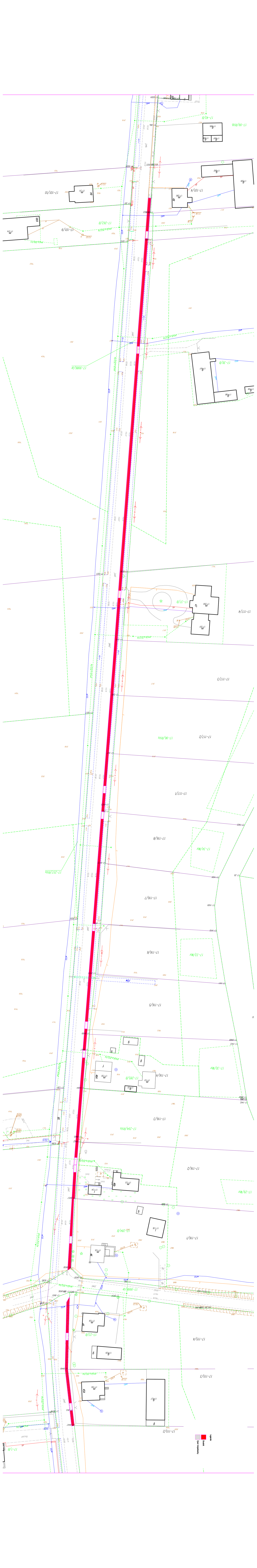
- z **kruszywa łamanego 0/31,5** o grubości warstwy 15 cm pod nawierzchnię zjazdów do posesji; kruszywo rozłożone i zagęszczone przy użyciu zagęszczarek bądź walców.
- z **kruszywa naturalnego** stabilizowanego mechanicznie pod nawierzchnię chodnika o grubości 10 cm.

**4. Nawierzchnia chodnika** z paskiem zdobniczym wykonana z betonowej kostki brukowej „6”, obramowana od strony jezdni krawężnikiem betonowym 15 x 30 cm posadowionym na ławie betonowej, od strony posesji obrzeżem betonowym 30 x 8 (zgodnie z Katalogiem Powtarzalnych Elementów Drogowych – karta 03.15). Szerokość nawierzchni chodnika wraz z krawężnikiem 1,5 m.

**5 . Nawierzchnia zjazdu** z betonowej kostki brukowej „8” w kolorze paska zdobniczego, ułożonej na podsypce cementowo-piaskowej o grubości 5 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementowo-piaskową.

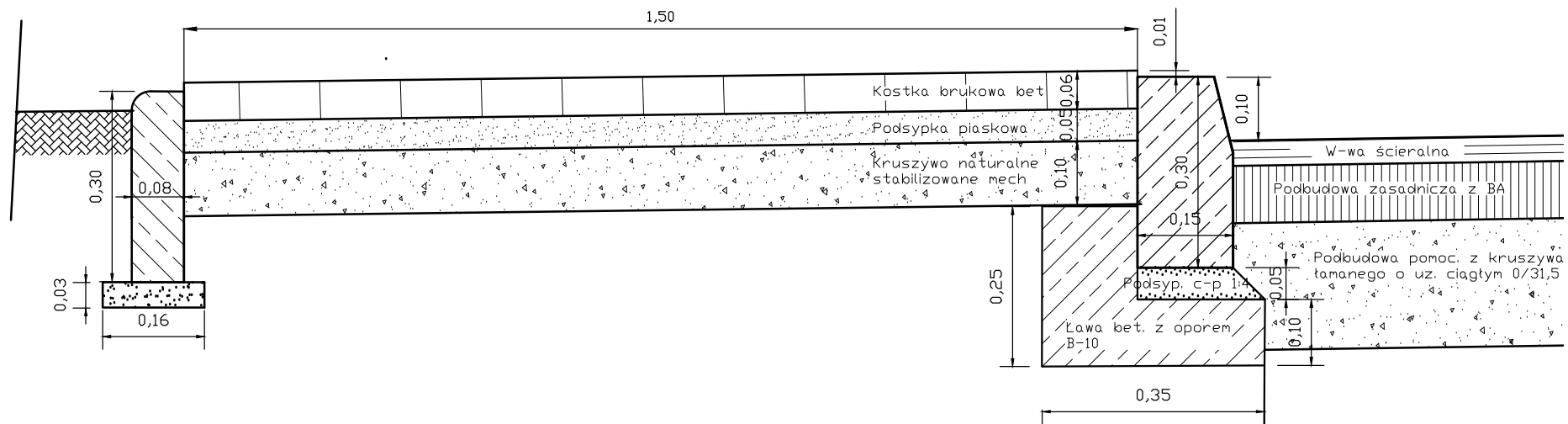
**6. Odwodnienie**

Naturalny spadek podłużny w kierunku rowu przydrożnego przy drodze wojewódzkiej 544 Bartoszyce – Mława – Przasnysz - Ostrołęka.



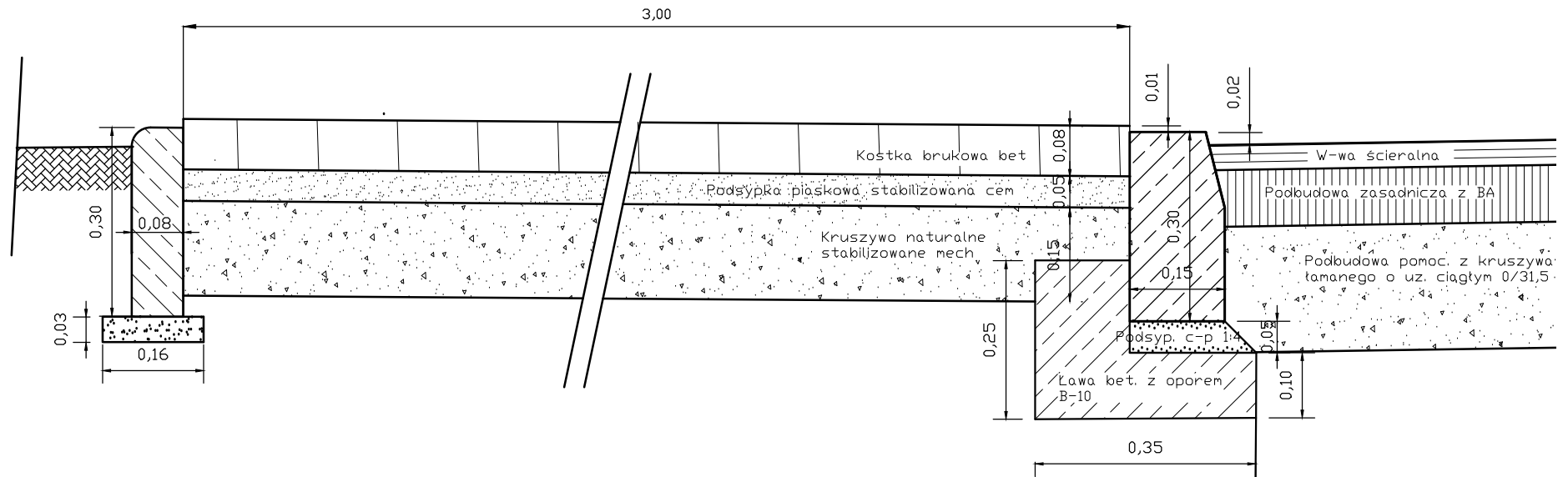
# Szczegół skala 1:10

Przekrój poprzeczny chodnika



# Szczegół skala 1:10

Przekrój poprzeczny zjazdu indywidualnego



# Szczegół skala 1:50

Widok zjazdu indywidualnego

