

Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie gr 10 cm
 Podsypka cementowo – piaskowa gr 3 cm
 Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej gr 6 cm

CHODNIK DZ. NR 231/12

4,00

JEZDNIA



Obrzeże bet. 6x20cm

Ława z betonu C8/10

Obrzeże bet. 6x20cm

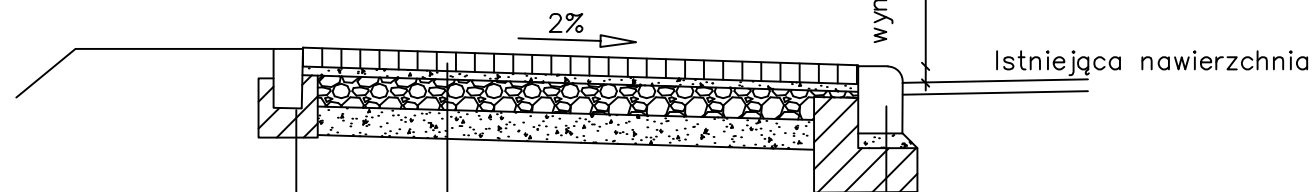
Ława z betonu C8/10

Krawężnik 15x30 cm

Podsypka cementowo – piaskowa gr. 3 cm

Ława z betonu C8/10

ZJAZD
 SZEROKOŚĆ ZMIENNA'



Opornik bet. 12x25cm

Podsypka cementowo – piaskowa
 gr. 3 cm

Ława z betonu C8/10

Krawężnik bet. 15x22cm

Podsypka cementowo – piaskowa gr 3cm

Ława z betonu C8/10

Nawierzchnia z kostki bet. gr. 8 cm

Podsypka cementowo – piaskowa. gr. 8 cm

Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0–31,5 gr. 15 cm

Dolna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego gr. 10 cm

Nr rys. 2	SKALA: 1:50	Adres budowy: Dz. nr 231/12 i 231/6 , w.m. Petryki, obręb 0006 Petryki, jednostka ewidencyjna 500709_5 Stawiszyn – obszar wiejski.
Tytuł rysunku: Przekroje chodnika i zjazdów–dz. 231/12	Obiekt: Remont chodnika w m. Petryki	
Inwestor: Gmina i Miasto Stawiszyn ul. Szosa Pleszewska nr 3, 62–820 Stawiszyn		DATA marzec 2020r.