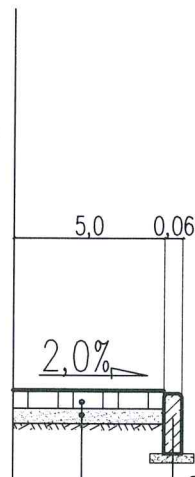


konstrukcja opaski

skala 1:25

projektowany węzeł
ciepły



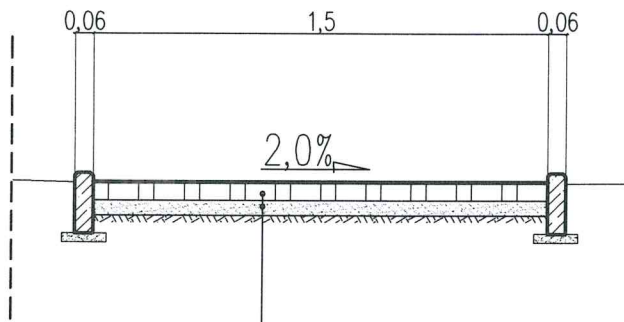
obrzeże betonowe 6x20 cm

6 cm – kostka brukowa betonowa

5 cm – podsypka piaskowa

podłoże zagęszczone do wskaźnika min 0,97

rysunek konstrukcyjny chodnika
skala 1:25



6 cm – kostka brukowa betonowa

5 cm – podsypka piaskowa

podłoże zagęszczone do wskaźnika min 0,97

ELEMENTY DROG.

Projektant: JERZY FIRAŃCZYK mgr inż. budownictwa lądowego upr. Bt/94/88 z § 2 ust. 2 p. 1, § 4 ust. 2, § 7 i § 13 ust. 1 p. 1 i 2	Obiekt: OZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW. GIZYCKO.
Sprawdził: mgr inż. Helena Maliszewska projektant konstruktor upr. Bt 16/81	- ELEMENTY DROG. Skala: 1:25 Rys. nr 35