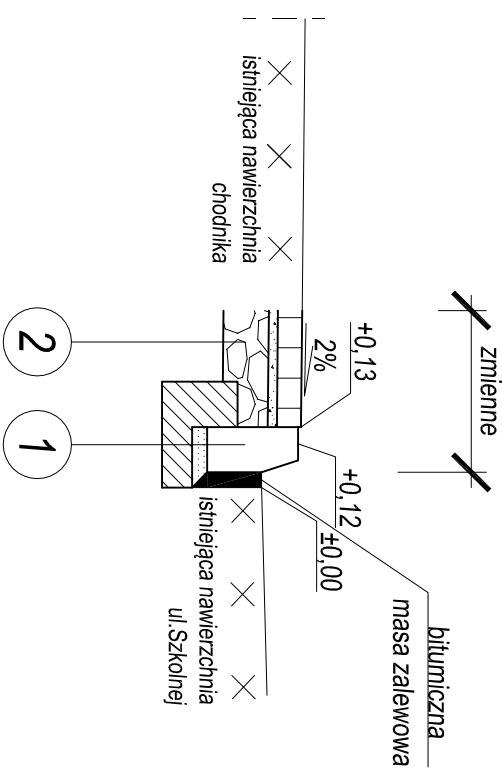
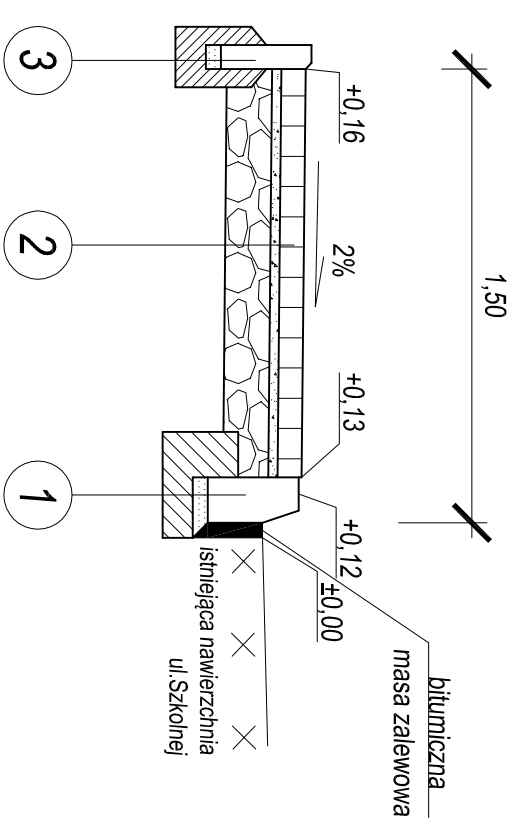


1	krawężnik betonowy (15x30)cm na ławie betonowej z oporem
2	betonowa kostka brukowa - 8 cm podsyпка z miatłu kamiennego - 3 cm podbudowa z kruszywa łamanego słab. mechanicznie - 15 cm
3	obrzeże betonowe (8x30)cm na ławie betonowej z oporem
4	- w-wa ścieralna AC 11 S 50/70 - 5 cm - w-wa wiążąca AC 16 W 50/70 - 7 cm - podbudowa z kruszywa łamanego słab. mechanicznie - 20 cm - warstwa odsączająca z pospółki - 15 cm
5	krawężnik betonowy (20x30)cm ułożony na płasko na ławie betonowej z oporem
6	krawężnik betonowy (15x22)cm na ławie betonowej z oporem ułożony w świetle 4cm
7	betonowa kostka brukowa - 8 cm podsyпка z miatłu kamiennego - 3 cm podbudowa z kruszywa łamanego słab. mechanicznie - 20 cm

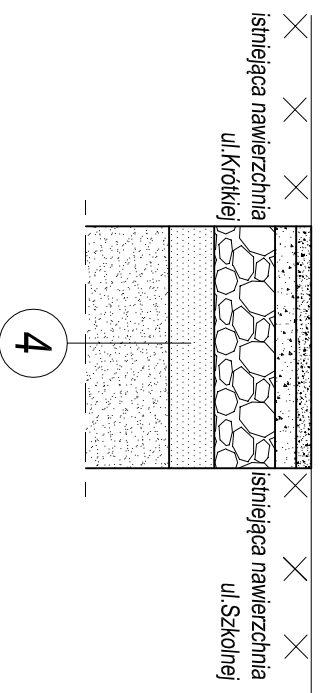
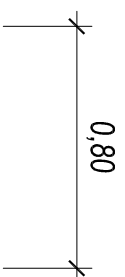
chodnik od ul. Krótkiej do 000,00



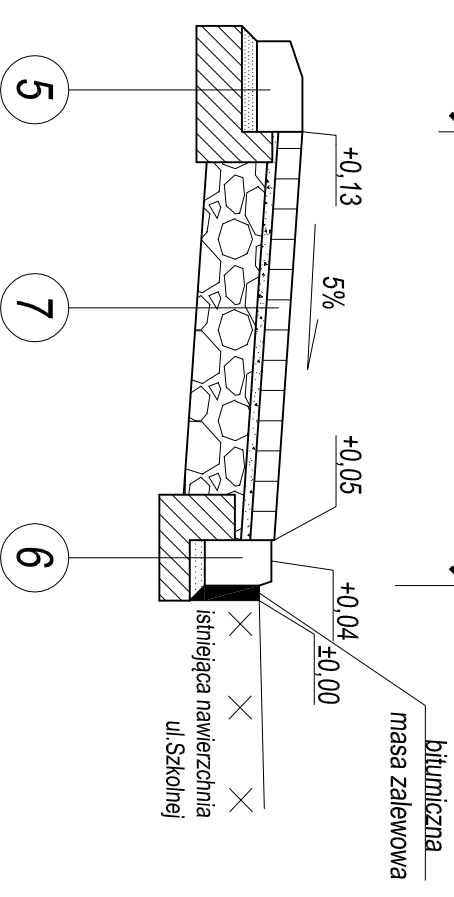
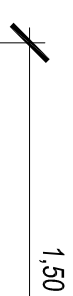
chodnik 000,00 - 161,88



Odtworzenie nawierzchni nad przykanalikiem wpustu Wp01



ziązd



OPTOVIA

OPTOVIA Siedziba: 50-334 Wrocław, ul. Ułkryta 12/11
Pracownia: 42-200 Częstochowa, Algia Najświętszej Maryi Panny 51
TEL: 603 780 610 FAX: 34 361 44 51 e-mail: pracownia@optovia.pl NIP 949-182-24-11

Temat: Budowa chodnika wraz z potrzebną siecią infrastruktury technicznej w ciągu DG 678020S przy ulicy Szkolnej w Przysławiu na odcinku od km 0+174 do km 0+345.

Stadium i część: PROJEKT BUDOWLANY.

Rysunek nr: 2

Investor: Gmina Przysław
ul. Częstochowska 5
42-161 Przysław

Nazwa projektu: Przekroje konstrukcyjne.

Skala: 1:25

Projektant: inż. Ryszard SIDOROWICZ

Sprawdzający: inż. Janusz MUS

Data: 12. 2014.

Nr uprawnień: SLK0096P/WK03

Nr uprawnień: AG.II.4/AZ/131-250201

Podpis: