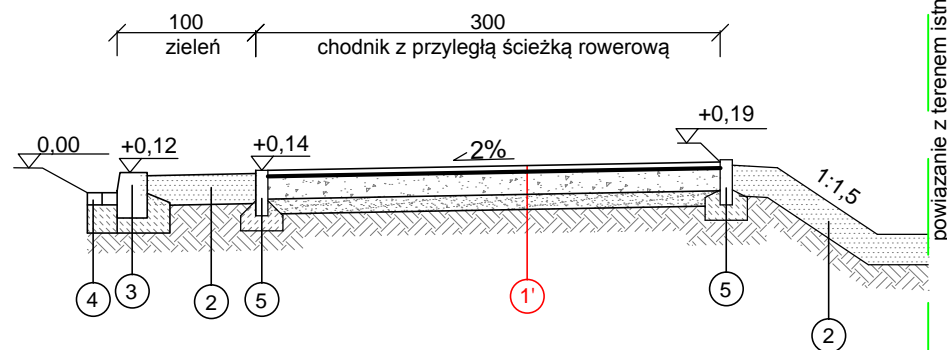


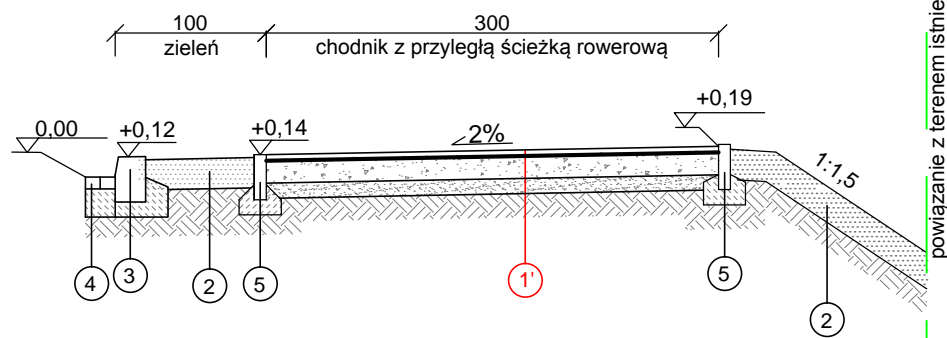
PRZEKRÓJ A-A



ZMIANA W STOSUNKU DO PROJEKTU PIERWOTNEGO

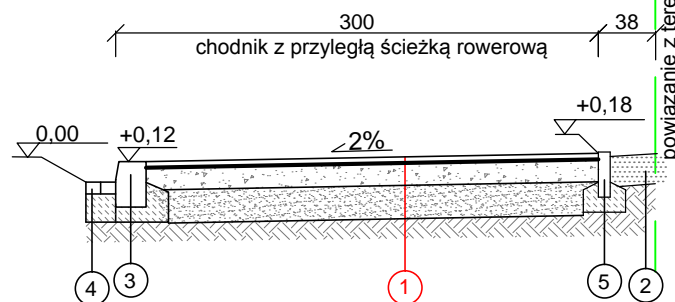
- 1
- Warstwa ścieralna (nawierzchnia) z asfaltu piaskowego AP 4S 35/50, gr. 4 cm
  - Skropienie podbudowy emulsją asfaltową
  - Warstwa kruszywa łamanego 0/31,5 mm o ciągłym uziarnieniu gr. 15 cm
  - Grunt stabilizowany cementem Rm=1,5-2,5MPa, gr. 22 cm
  - Grunt rodzimy

PRZEKRÓJ B-B

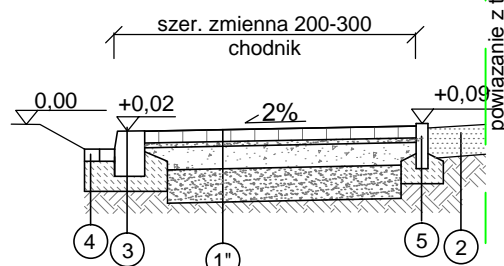


- 1'
- Warstwa ścieralna (nawierzchnia) z asfaltu piaskowego AP 4S 35/50, gr. 4 cm
  - Skropienie podbudowy emulsją asfaltową
  - Warstwa kruszywa łamanego 0/31,5 mm o ciągłym uziarnieniu gr. 15 cm
  - Grunt stabilizowany cementem Rm=1,5-2,5MPa, gr. 10 cm
  - Grunt rodzimy

PRZEKRÓJ C-C



PRZEKRÓJ D-D



- 1"
- Kostka betonowa, gr. 8 cm
  - Podsypka cementowo - piaskowa 1:3, gr. 3 cm
  - W-wa kruszywa łamanego 0/31,5 mm o ciągłym uziarnieniu gr. 15 cm
  - Grunt stabilizowany cementem Rm=1,5-2,5MPa-gr.22 cm
  - Grunt rodzimy
- 2
- Humus z obsiewem trawą gr. 20 cm
  - Grunt rodzimy
- 3
- Krawężnik betonowy 20x30
  - Ławia z betonu C12/15, gr. 15 cm
- 4
- Ściek z 2 rzędów kostki betonowej, gr. 8 cm
  - Ława z betonu C12/15, gr. 15 cm
  - Grunt rodzimy
- 5
- Obrzeże betonowe 8x30
  - Ława z betonu C12/15, gr. 10 cm
  - Grunt rodzimy

NOVA-PROJECT ul. Różyckiego 1c 51-608 WROCLAW		INWESTOR GMINA SIECHNICE ul. Jana Pawła II 12 55-011 Siechnice	
Tytuł projektu: „Budowa chodnika z przylegającą ścieżką rowerową wzdłuż ulicy Zacharzyckiej w Świętej Katarzynie na odcinku od ul. Słonecznej do Wschodniej Obwodnicy Wrocławia”			Stadium: PW
Nazwa i adres obiektu budowlanego: ulica Zacharzycka w Świętej Katarzynie dz. nr 90/7 AM 1 jedn. ewid. Siechnice, obręb Zacharzyce			Branża: DROGOWA
Nazwa rys.: Przekroje konstrukcyjne			Kod archiwalny 366
Funkcja: Imię i nazwisko			Data: sierpień 2019
Projektant: dr inż. Maciej Wdowiak		Specjalność i nr uprawnień: 5207/99/u konst.-bud. bez ograniczeń	Skala: 1:50
Sprawdzający: mgr inż. Aleksander Spozyto		217/87/UW konst.-inż. w zak. mostów i dróg	Nr rys.: 4