



ZMIANA W STOSUNKU DO PROJEKTU PIERWOTNEGO

- 1
 Warstwa ścierna (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

- 1'
 Warstwa ścierna (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

- 2
 Humus z obsiewem trawą gr. 20 cm
 Grunt rodzimy

- 3
 Mur oporowy 0,8x0,5x0,5 m gr. 15cm
 Podsyпка piaskowa gr. 5cm
 W-wa kruszywa łamanego 0/31,5mm-gr. 15cm
 Grunt rodzimy

- 4
 Obrzeże betonowe 8x30
 Ława z betonu C12/15, gr. 10 cm
 Grunt rodzimy

- 5
 Kostka betonowa, gr. 8 cm
 Podsyпка 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

- 6
 Krawężnik betonowy 20x30
 Ława z betonu C12/15, gr. 15 cm

- 7
 Ściek z 2 rzędów kostki betonowej, gr. 8 cm
 Ława z betonu C12/15, gr. 22 cm
 Grunt rodzimy

NOVA-PROJECT ul. Różyckiego 1c 51-608 WROCLAW		INWESTOR GMINA SIECHNICE ul. Jana Pawła II 12 55-011 Siechnice	
„Budowa chodnika z przylegającą ścieżką rowerową wzdłuż ulicy Zacharzyckiej od Wschodniej Obwodnicy Wrocławia do Zacharzyc”			Stadium: PW
Tytuł projektu:			Branża: DROGOWA
Nazwa i adres obiektu budowlanego:	ulica Zacharzycka w Świętej Katarzynie dz. nr 90/4, 41/4, 90/5, 137/4 AM 1 jedn. ewid. Siechnice, obręb Zacharzycy		Kod archiwalny 366
Przekroje konstrukcyjne			Data: sierpień 2019
Nazwa rys.:	Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność i nr uprawnień
Projektant	dr inż. Maciej Wdowiak		5207/99/u konst.-bud. bez ograniczeń
Sprawdzający	mgr inż. Aleksander Spozyto		217/87/UW konst.-inż. w zak. mostów i dróg
			Skala: 1:50
			Nr rys.: 4