



Legenda:

- projektowana oś zjazdu indywidualnego
- projektowany krawężnik betonowy
- projektowany krawężnik betonowy najazdowy
- projektowana krawężdz zjazdu indywidualnego lub dojścia do posesji
- projektowane obrzeże betonowe
- projektowana nawierzchnia chodnika i dojść na posesje z kostki betonowej typu holland koloru szarego
- projektowana nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej typu holland koloru grafitowego
- przebudowa istniejącego chodnika z betonowych płyt chodnikowych 50x50 cm
- projektowany teren zielony
- sfrezowanie nawierzchni jezdni na głębokość 5 cm, w pasie 1,0 m i odtworzenie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC11S
- projektowana kostka integracyjna dla niewidomych - pas o szerokości 0,8m
- projektowany ściek z kostki betonowej 16x16 cm koloru szarego
- wpust przeznaczony do przebudowy (przesunięcie o około 10cm, w celu uniknięcia kolizji z projektowanym krawężnikiem i chodnikiem)
- projektowana zieleń
- linia rozgraniczająca tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania wg mpzp
- 07MU oznaczenie jednostek strukturalnych mpzp

projektowane przekroje poprzeczne

projektowane odwodnienie liniowe klasy B125

rura drenarska karbowana i perforowana $\Phi 113$, L=5m w otulinie z geowłkniny i zasypce ze żwiru płukanego 8-16mm, 300x300mm na głębokości 0,5m

Inwestor:		<div>Gmina Siechnice</div> <div>ul. Jana Pawła II 12</div> <div>55-011 Siechnice</div>			
Jednostka projektowa:		<div>WLC Inżynierowie</div> <div>Biuro Kraków: ul. Mogińska 118,</div> <div>31-445 Kraków</div> <div>Biuro Wrocław: ul. Fabryczna 16H/0.12,</div> <div>53-609 Wrocław</div>			
Zadanie/obiekt:					
OPRACOWANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ BUDOWY CHODNIKA WZDŁUŻ UL. POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH W ŚWIĘTEJ KATARZYNIE (DROGA POWIATOWA NR 1945D) NA ODCINKU OD DZIAŁKI NR 550 DO SKRZYŻOWANIA Z UL. GEN. H. DĄBROWSKIEGO					
Nr ewid. działek:					
603 obręb nr 0017 Św. Katarzyna					
Stadium:		Projekt:			
Projekt Wykonawczy		Budowa chodnika wzdłuż ul. Powstańców Śląskich			
Branża:		Tytuł rysunku:			
Drogowa		Plan sytuacyjny			
Stanowisko:		Imię i nazwisko:		Nr uprawnień/Specialność:	
Projektant:		mgr inż. Grzegorz Woroniec		DEC. NR 33/09	
Sprawdzający:		mgr inż. Mateusz Gargas		PDK/0211/PWOD/16	
Opracowanie:		mgr inż. Wojciech Radliński			
Data opracowania:		Skala:		Nr rys.:	
05.2019		1:250		0211-D-100	
		Nr rys.:		Nr poprawki:	
		0211-D-100		B	
				Format:	
				297x420	
				Nr projektu:	
				0211	