



- Legenda:**
- projektowana oś zjazdu indywidualnego
 - projektowany krawężnik betonowy
 - projektowany krawężnik betonowy obniżony
 - projektowany krawężnik betonowy najazdowy
 - projektowana krawędź zjazdu indywidualnego lub dościa do posesji
 - projektowane obrzeże betonowe
 - projektowana nawierzchnia chodnika i dojsć 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
 - projektowane odtworzenie nawierzchni w pasie o szerokości 0,5m: odbudowa konstrukcji do parametrów KR3
 - projektowana kostka integracyjna dla niewidomych - pas o szerokości 0,8m
 - wpust przeznaczony do przebudowy (przesunięcie o 10cm w celu uniknięcia kolizji z projektowanym krawężnikiem i chodnikiem)
 - linia rozgraniczająca tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania wg mpzp
 - likwidacja istniejącego słupka U-12b
 - D-6 istniejące oznakowanie pionowe
 - D-6 projektowane oznakowanie pionowe
 - P-4 istniejące oznakowanie poziome
 - P-4 projektowane oznakowanie poziome
 - P-4 istniejące oznakowanie poziome do likwidacji

Inwestor:		<div></div> <div>Gmina Siechnice</div> <div>ul. Jana Pawła II 12</div> <div>55-011 Siechnice</div>			
Jednostka projektowa:		<div></div> <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 Docelowej Organizacji Ruchu		Projekt: Budowa chodnika wzdłuż ul. Powstańców Śląskich			
Branża: Drogowa		Tytuł rysunku: Plan sytuacyjny - docelowa organizacja ruchu			
Stanowisko:		Imię i nazwisko:		Nr uprawnień/Specialność:	
Projektant:		mgr inż. Grzegorz Woroniec		DEC. NR 33/09	
Opracowanie:		mgr inż. Wojciech Radliński			
Data opracowania:		Skala:		Nr rys.:	
08.2018		1:250		0211-D-100	
		Nr poprawki:		Format:	
		A		297x420	
				Nr projektu:	
				0211	