



Legenda:

- projektowana oś zjazdu indywidualnego
- projektowany krawężnik betonowy
- projektowany krawężnik betonowy obniżony
- projektowany krawężnik betonowy najazdowy
- projektowana krawędź zjazdu indywidualnego lub dojścia do posesji
- projektowane obrzeże betonowe
- projektowana nawierzchnia chodnika i dojść na posesję 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 około 10cm, w celu uniknięcia kolizji z projektowanym krawężnikiem i chodnikiem)
- linia rozgraniczająca tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania wg mpzp
- 07MU oznaczenie jednostek strukturalnych mpzp

Inwestor:



Gmina Siechnice

ul. Jana Pawła II 12
55-011 Siechnice

Jednostka projektowa:



WLC Inżynierowie

Biuro Kraków: ul. Mogińska 118,
31-445 Kraków
Biuro Wrocław: ul. Fabryczna 16H/0.12,
53-609 Wrocław

Zadanie/obiekt:

**OPRACOWANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ BUDOWY CHODNIKA WZDŁUŻ
UL. POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH W ŚWIĘTEJ KATARZYNIE (DROGA POWIATOWA NR 1942D)
NA ODCINKU OD DZIAŁKI NR 550 DO SKRZYŻOWANIA Z UL. GEN. H. DĄBROWSKIEGO**

Nr ewid. działek:

603 obręb nr 0017 Św. Katarzyna

Stadium:

**Projekt
Budowlany**

Projekt:

**Budowa chodnika wzdłuż
ul. Powstańców Śląskich**

Branża:

Drogowa

Tytuł rysunku:

Projekt zagospodarowania terenu

Stanowisko:

Imię i nazwisko:

Nr uprawnień/Specialność:

Podpis:

Projektant:

mgr inż. Grzegorz Woroniec

DEC. NR 33/09

Sprawdzający:

mgr inż. Tomasz Cukier

MAP/0281/POOD/07

Opracowanie:

mgr inż. Wojciech Radliński

Data opracowania:
08.2018

Skala:
1:250

Nr rys.:
0211-D-100

Nr poprawki:
A

Format:
297x420

Nr projektu:
0211