



LEGENDA

- projektowany krawężnik 15x30 cm
- projektowany krawężnik 15x30 cm obrzeżony
- projektowany opornik wtopiony 10x25 cm
- projektowany zjazd
- projektowane obrzeża 8x30 cm
- projektowana podłoga betonowa
- projektowane pobocze zjazdu
- projektowana barierka ochronna
- projektowana balustrada z poręczą
- drzewo przeznaczane do wyłączenia
- projektowana nawierzchnia chodnika z kostki betonowej (czarnawej)
- projektowana nawierzchnia zjazdu z kostki betonowej (grawitowej)
- projektowane przejście dla pieszych
- m. działki, na której zlokalizowane jest inwestycja
- zakres inwestycji

Inwestor: Suchy Las Gmina Suchy Las ul. Kościuszki 10 82-200 Suchy Las NIP: 777-14-67-14 REGON: 141200005		Biuro Projektowe: ROAD IT DESIGN JULIA SZCZEPANIAK ul. Kościuszki 31 82-200 Suchy Las NIP: 777-23-00-75 REGON: 141200005	
Zakładnik: ZGR Zakład Gospodarki Komunalnej ul. Kościuszki 10 82-200 Suchy Las NIP: 777-14-67-14 REGON: 141200005		Zadanie: Przebudowa drogi poprzez wykonanie chodnika w ulicy Łąkowej, Krętej i Pogodnej w Suchym Lesie	
Stanowisko: PROJEKT BUDOWLANY		Data: 01.2021	
Nazwa projektu: PLAN SYTUACYJNY		Skala: 1:500	
Stanowisko: PROJEKT BUDOWLANY		Data: 01.2021	
Projektant: mgr inż. Julia Szczepaniak		Data: 01.2021	
Tytuł: Przebudowa drogi poprzez wykonanie chodnika w ulicy Łąkowej, Krętej i Pogodnej w Suchym Lesie		Data: 01.2021	