



Orange Polska S.A.
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury
i Obsługi Klienta w Łodzi
ul. Bałuckiego 10/12, 93-273 Łódź

Załącznik do pisma TTISILU/PR.215-49054/20
z dnia 2020-12-08

Przemysław Rydzon

Główny Specjalista ds. Zasobów Infrastruktury
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta

LEGENDA

- projektowany krawężnik 15x30 cm
- projektowany krawężnik 15x30 cm obniżony
- projektowany opornik wtopiony 10x25 cm
- projektowany zjazd
- projektowane obrzeże 8x30 cm
- projektowana palisada betonowa
- projektowane pobocze zjazdu
- projektowana barierka ochronna
- drzewo przeznaczone do wycięcia
- projektowana nawierzchnia chodnika z kostki betonowej (czerwonej)
- projektowana nawierzchnia zjazdu z kostki betonowej (grafirowej)
- projektowane przejście dla pieszych

Zamawiający: Zakład Gospodarki Komunalnej
Suchy Las Sp. z o.o.
ul. Obornicka 149
62-002 Suchy Las
NIP: 777-26-19-364
REGON: 634263830

Biurowisko: **ROAD DESIGN**
JULITA SZCZEPANIAK
ul. Rolna 30
62-080 Tarnowa Podgórze
NIP: 777-272-06-72
REGON: 368163056

Zadanie: Przebudowa drogi poprzez wykonanie chodnika w ulicy Łąkowej, Krętej i Pogodnej w Suchym Lesie

Stadium: PROJEKT BUDOWLANY Branża: DROGOWA

Nazwa rysunku: PLAN SYTUACYJNY

Skład zespołu:	Imię i Nazwisko:	Nr uprawnień projektowych:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Julita Szczepaniak	WKP/0297/POOD/12	
Tor:	Wersja: 02_pz_06	Data: 09.2020 Skala: 1:500	Nr rysunku: 2.0