



**LEGENDA:**

- krawężnik uliczny (szerokość +10 cm)
- krawężnik napędzany (szerokość +2 cm)
- opornik betonowy (szerokość 0 cm)
- chodnik
- ciąg pieszo-rowerowy (szer. nominalna 3,0 m)
- chodnik (szer. nominalna 2,2 m)
- ścieki
- odwodnienie z kaski kanalizacyjnej kopanej
- nowe warstwy składowalności
- powiększenie infiltracyjne
- podłoga
- zieleń
- projektowane kanalizacja deszczowa
- projektowane studnia bezodporna DN1000
- projektowany wylot betonowy
- projektowany separator zintegrowany z osadnikiem
- SPP - projektowane studnia DN1000 do poboru próbek
- WSP - projektowany wylot uliczny DN500 z osadnikiem min. 1m
- do wykopki

Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Komunikacji  
Rzeczpospolitej Polskiej o Kształni  
ul. Kłopotka 5,  
75-571 Koszalin

Pracownia Projektów Drogowych  
Województwa  
ul. Maltarska 6, 75-430 Koszalin  
tel. 501 519 776

Temat: Rozbudowa drogi powiatowej 1385 w odn. Międzyzdroje - Darnica wraz z remontem układu mostowego, budowa kanalizacji deszczowej

Lokalizacja: gmina Darnica

Inwestor: Zarząd Gminy Powiatowy  
ul. Świerczka 16  
76-200 Świduk

Strona: WIELKOPOLSKI  
Tytuł: Projekt zagospodarowania terenu - KONCEPCJA

Projektant: Szwedzki

Skala: 1:500

Stan: Rys. nr.

Data: 08.2020

Strona: D1.2

Projektant: mgr inż. Wojciech ŁOŚ, upr. ZAP1646FOODIX