



- LEGENDA:**
- krawężnik uliczny (światło +10 cm)
 - krawężnik najazdowy (światło +2 cm)
 - opornik betonowy (światło 0 cm)
 - obrzeża chodnikowe
 - ciąg pieszko-rowerowy (szer. nominalna 3,0 m)
 - chodnik (szer. nominalna 2,0 m)
 - zjazd/połączenie z drogami podjazdowymi
 - utwardzenie z kostki kamiennej łupanej
 - nowa warstwa ścierniska/nakładka
 - poszerzenie bitumiczne
 - pobocza
 - zieleń
 - projektowana kanalizacja deszczowa
 - projektowane studnie betonowe DN1000
 - projektowany wylot betonowy
 - projektowany separator zintegrowany z osadnikiem
 - SPP projektowana studnia DN1000 do poboru próbek
 - Wp projektowany wpust uliczny DN500 z osadnikiem min. 1m
 - do wycinki

 <p>Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Komunikacji Rzeczpospolitej Polskiej o/Koszalin ul. Kupiecka 5; 75-671 Koszalin</p>	
 <p>Pracownia Projektów Drogowych Wojciech Łoś ul. Maltańska 6; 75-430 Koszalin tel. 501 519 776</p>	
<p>Temat: Rozbudowa drogi powiatowej 1135G na odcinku Młoczyńno - Darnica wraz z remontem obiektu mostowego, budowa kanalizacji deszczowej i oświetleniem</p>	
<p>Lokalizacja: gmina Darnica</p>	<p>Data: 09.2020</p>
<p>Investor: Zarząd Dróg Powiatowych ul. Świerczyna 16E 75-203 Skąpiec</p>	<p>Skala: 1:500</p>
<p>Brandz: WIELOBRAZOWY</p>	<p>Projektant:</p>
<p>Treść: Projekt zagospodarowania terenu - KONCEPCJA</p>	<p>Rys. nr:</p>
<p>Sprawdzający:</p>	<p>D1.1</p>
<p>Sporządzający: mgr inż. Wojciech ŁOŚ upr. ZAP/0146/POOD/14</p>	