












OBJAŚNIENIA

KANALIZACJA DESZCZOWA

-  projektowana kanalizacja deszczowa
-  projektowane wpuszczaki deszczowe
-  - lokalizacja wgr. brzozy drogowej

wg. odrębnych opracowań

-  istn. granica pasa drogowego
-  proj. granica rozbiudowy drogi
-  proj. granica tymczasowe zajęcie
-  proj. kable eN
-  istniejące lampy oświetleniowe
-  projektowane lampy oświetleniowe
-  projektowane lampy oświetleniowe dedykowane na przejściach dla pieszych / przejazdach dla rowryzów
-  istniejące wpuszczaki deszczowe

autor projektu: ZAKŁAD PROJEKTOWANIA, NADZORU I USŁUG CONSULTINGOWYCH	inwestor: Zarząd Powiatu Włocławskiego ul. Cyganka 28 87-800 Włocławek	znak projektu: 21-17
projektant: mgr inż. Edmund Wierchowski	tytuł projektu: Rozbudowa drogi powiatowej nr 2913C Lubraniec-Kruszynek od km 0+000 do km 6+225 - etap I	stan projektu: PROJEKT TECHNICZNY
opracował: mgr inż. Piotr Feldmann	numer i zakres uprawnień: Uprawnienia nr BP-RN-VI/TO/79 do projektowania w specjalności instalacyjno-inżynierijnej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych	podpis:
tytuł rysunku: PLAN SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWY KANALIZACJA DESZCZOWA	nr rysunku: 1.3	data rysunku: lipiec 2022