



## Legenda:

-  projektowane studnie kanalizacji kablowej
-  projektowany przebieg kanalizacji kablowej
-  projektowany przepust/przewiert sterowany
-  projektowany maszt sygnalizacyjny
-  projektowany sterownik sygnalizacji świetlnej wraz z złączem kablowym
-  projektowany sygnalizator grupy kołowej, pieszej
-  projektowany przycisk dla pieszych
-  projektowany sygnalizator akustyczny
-  projektowany detektor radarowy

### UWAGA:

Oświadczam, że na powyższym planie nie dokonano zmian w układzie mapy do celów projektowych, wykonanej w skali 1:500, o oznaczeniu kancelaryjnym zgłoszenia pracy geodezyjnej: GN.6640.899.2020 i identyfikatorze 080304\_2 Pszczew, obręb 0008 Policko.

V-light traffic s.c.  
ul. Poznańska 2, 66-400 Gorzów Wielkopolski  
V-light traffic s.c.

AMB Projekt

mgr inż. Marcin Badura  
Zelczyna 275, 32-051 Wielkie Drogi  
EMAIL: biuro.ambprojekt@gmail.com

INWESTOR: Gmina Pszczew  
ul. Rynek 13, 66-330 Pszczew

OBIEKT: Budowa urządzeń instalowanych w pasie dróg publicznych wraz z fundamentami, konstrukcjami wsporczymi oraz przynależnymi elementami wyposażenia - Budowa sygnalizacji świetlnej wraz z kanalizacją kablową nN, konstrukcjami wsporczymi oraz sterownikiem sygnalizacji świetlnej na przejściu dla pieszych przez drogę powiatową nr 1332F na działkach nr 59, 101/2 w m. Policko.

FAZA PROJEKTU: PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY

BRANŻA: ELEKTRYCZNA

NAZWA RYSUNKU: Plan zagospodarowania terenu

DATA:  
09.2020

SKALA:  
1:500

RYS. NR:  
E-02

PROJEKTANT: mgr inż. MARCIN BADURA upr. MAP/0343/PWBE/17  
specjalność: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. WOJCIECH BAŁA upr. MAP/0157/POOE/07  
specjalność: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne