





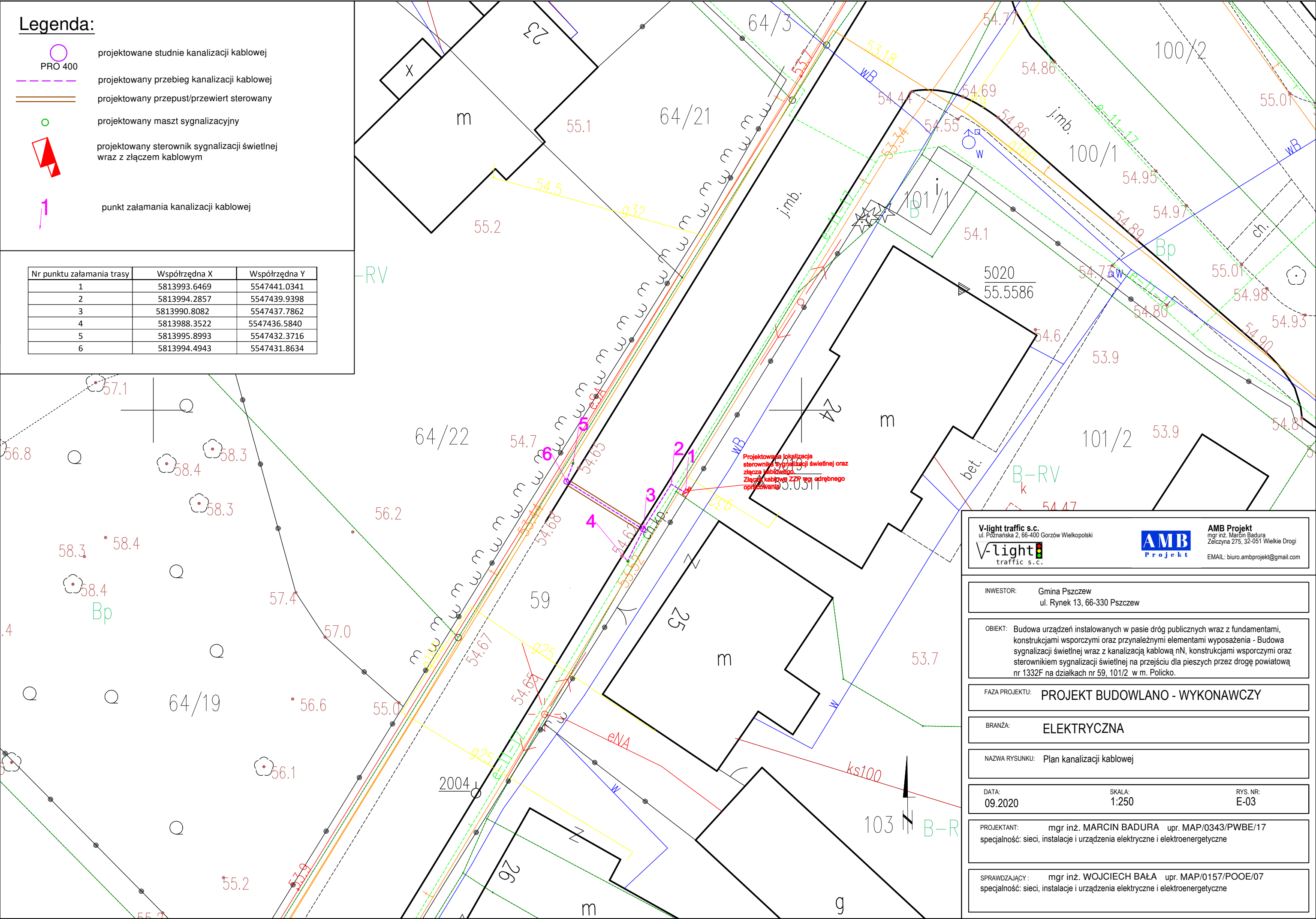


Legenda:

-  projektowane studnie kanalizacji kablowej
-  projektowany przebieg kanalizacji kablowej
-  projektowany przepust/przewiert sterowany
-  projektowany maszt sygnalizacyjny
-  projektowany sterownik sygnalizacji świetlnej wraz z łączem kablowym
-  punkt załamania kanalizacji kablowej

Nr punktu załamania trasy	Współrzędna X	Współrzędna Y
1	5813993.6469	5547441.0341
2	5813994.2857	5547439.9398
3	5813990.8082	5547437.7862
4	5813988.3522	5547436.5840
5	5813995.8993	5547432.3716
6	5813994.4943	5547431.8634



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 Dłogi  
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 kanalizacji kablowej

DATA:  
09.2020

SKALA:  
1:250

RYS. NR:  
E-03

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