

Legenda:



projektowany sterownik sygnalizacji świetlnej
wraz z złączem kablowym



projektowany maszt sygnalizacyjny



projektowany przycisk dla pieszych



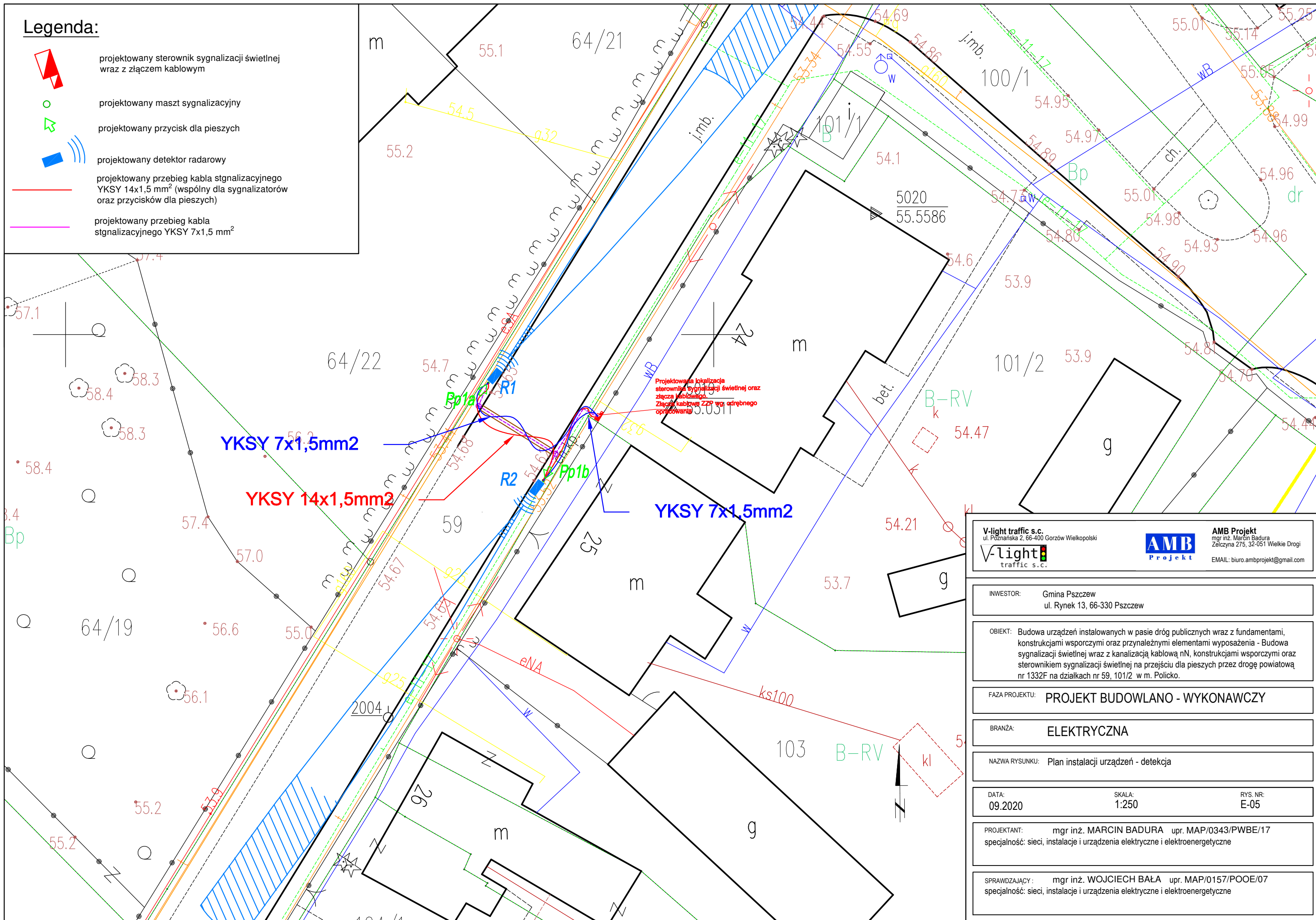
projektowany detektor radarowy



projektowany przebieg kabla sygnalizacyjnego
YKSY 14x1,5 mm² (wspólny dla sygnalizatorów
oraz przycisków dla pieszych)



projektowany przebieg kabla
sygnalizacyjnego YKSY 7x1,5 mm²



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 sterownikami 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 instalacji urządzeń - detekcja

DATA:
09.2020

SKALA:
1:250

RYS. NR:
E-05

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