

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.

## **CZĘŚĆ FORMALNO-PRAWNA**

### **II. Oświadczenie, uprawnienia i wpisy do Izby Inżynierów**

1. Oświadczenie Projektanta
  2. Oświadczenie Projektanta Sprawdzającego
  3. Decyzja MAP/0343/PWBE/17
  4. Zaświadczenie MAP/IE/0012/18
  5. Decyzja MAP/0157/POOE/07
  6. Zaświadczenie MAP/IE/3621/01
-

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.

### III. Uzgodnienia, załączniki

1. Protokół narady koordynacyjnej GN.6630.64.2020
  2. Uzgodnienie ZDP w Międzyrzeczu nr 7.2020
  3. Oświadczenie ZDP w Międzyrzeczu nr 75.2020
  4. Opinia ZDP w Międzyrzeczu SDiM.4333.7.1.2020.RP
  5. Załącznik graficzny do opinii SDiM.4333.7.1.2020.RP
  6. Załącznik graficzny do uzgodnienia nr 7.2020
  7. Opinia Urzędu Gminy Pszczew KM-7234.1.20.U
  8. Załącznik graficzny do uzgodnienia KM-7234.1.20.U
  9. Uproszczony wypis z rejestru gruntów dla działki 59
  10. Uproszczony wypis z rejestru gruntów dla działki 101/2
-

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.

## IV. Rysunki

Rys. E-01	Plan orientacyjny
Rys. E-02	Plan zagospodarowania terenu
Rys. E-03	Plan trasy kanalizacji kablowej
Rys. E-04	Plan rozmieszczenia urządzeń sygnalizacyjnych
Rys. E-05	Plan rozmieszczenia urządzeń detekcji
Rys. E-06	Plan połączeń wyrównawczych
Rys. E-07	Schemat rozszycia sterownika sygnalizacji świetlnej
Rys. E-08	Schemat ideowy zasilania