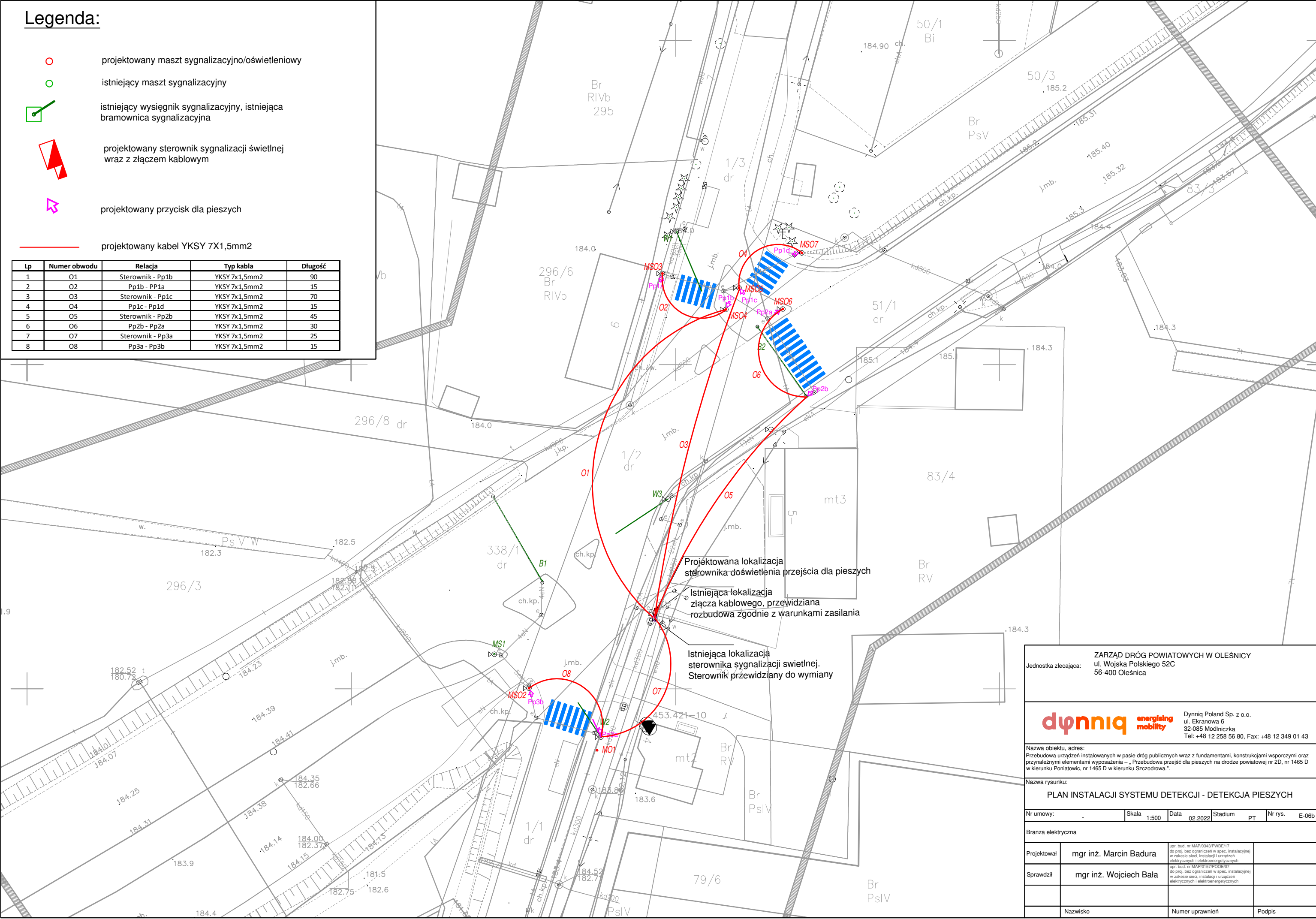


Legenda:

- projektowany maszt sygnalizacyjno/oświetleniowy
- istniejący maszt sygnalizacyjny
- istniejący wysięgnik sygnalizacyjny, istniejąca bramownica sygnalizacyjna
- projektowany sterownik sygnalizacji świetlnej wraz z złączem kablowym
- projektowany przycisk dla pieszych
- projektowany kabel YKSY 7X1,5mm2

Lp	Numer obwodu	Relacja	Typ kabla	Długość
1	O1	Sterownik - Pp1b	YKSY 7x1,5mm2	90
2	O2	Pp1b - PP1a	YKSY 7x1,5mm2	15
3	O3	Sterownik - Pp1c	YKSY 7x1,5mm2	70
4	O4	Pp1c - Pp1d	YKSY 7x1,5mm2	15
5	O5	Sterownik - Pp2b	YKSY 7x1,5mm2	45
6	O6	Pp2b - Pp2a	YKSY 7x1,5mm2	30
7	O7	Sterownik - Pp3a	YKSY 7x1,5mm2	25
8	O8	Pp3a - Pp3b	YKSY 7x1,5mm2	15



Jednostka zlecająca:

ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W OLEŚNICY
ul. Wojska Polskiego 52C
56-400 Oleśnica

Dynniq Poland Sp. z o.o.
ul. Ekranowa 6
32-085 Modliczka
Tel: +48 12 258 56 80, Fax: +48 12 349 01 43

Nazwa obiektu, adres:

Przebudowa urządzeń instalowanych w pasie dróg publicznych wraz z fundamentami, konstrukcjami wsporczymi oraz przynależnymi elementami wyposażenia – „Przebudowa przejść dla pieszych na drodze powiatowej nr 2D, nr 1465 D w kierunku Poniatowic, nr 1465 D w kierunku Szczodrowa.”

Nazwa rysunku:

PLAN INSTALACJI SYSTEMU DETEKCJI - DETEKCJA PIESZYCH

Nr umowy:

-

Skala

1:500

Data

02.2022

Stadium

PT

Nr rys.

E-06b

Branża elektryczna

Projektował

mgr inż. Marcin Badura

mgr inż. Marcin Badura

mgr inż. Wojciech Bała

Sprawił

mgr inż. Wojciech Bała

mgr inż. Wojciech Bała

mgr inż. Wojciech Bała

Nazwisko

Numer uprawnień

Podpis