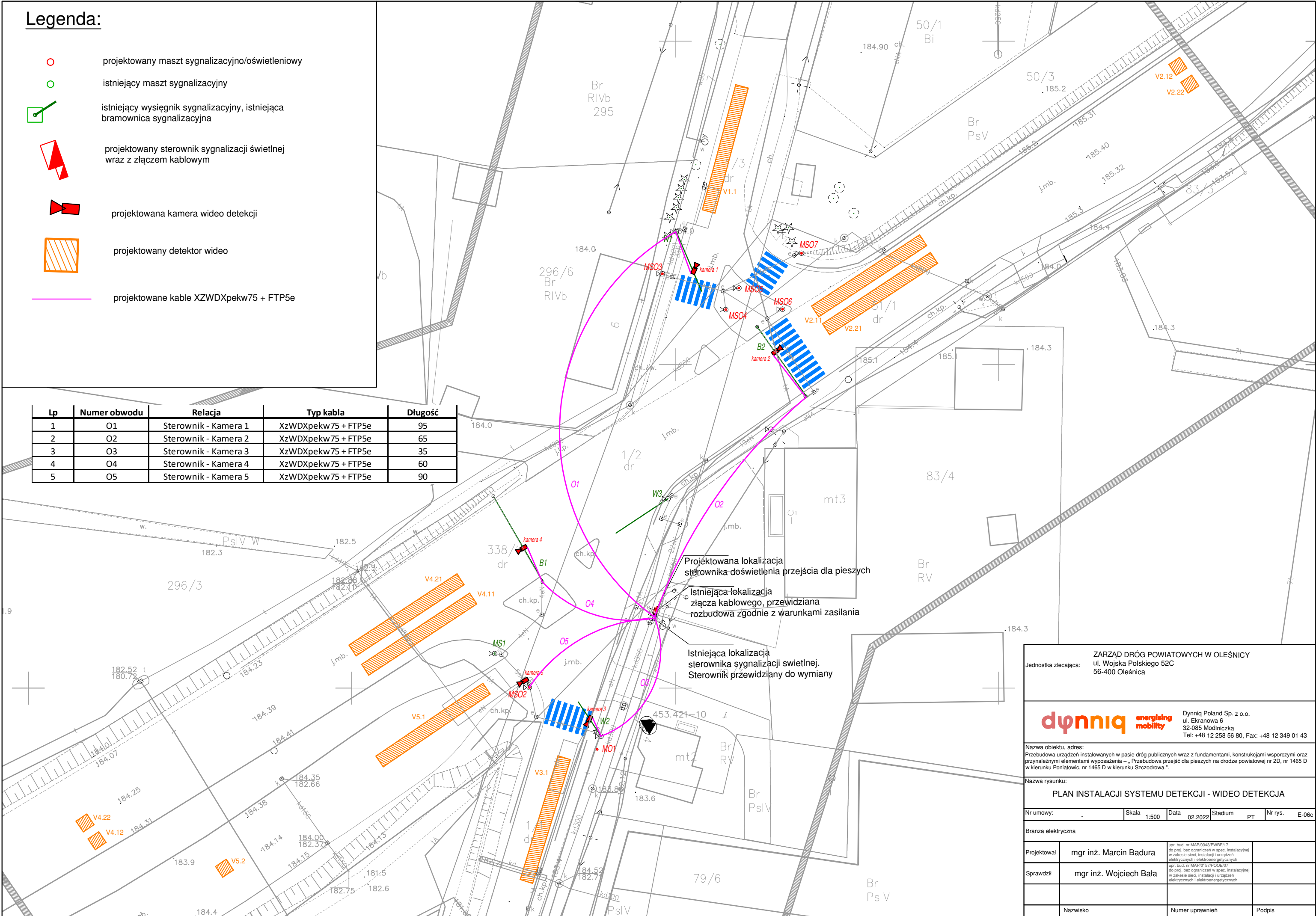


Legenda:

- projektowany maszt sygnalizacyjno/oświetleniowy
- istniejący maszt sygnalizacyjny
- istniejący wysięgnik sygnalizacyjny, istniejąca bramownica sygnalizacyjna
- projektowany sterownik sygnalizacji świetlnej wraz z złączem kablowym
- projektowana kamera wideo detekcji
- projektowany detektor wideo
- projektowane kable XZWDXpekW75 + FTP5e

Lp	Numer obwodu	Relacja	Typ kabla	Długość
1	O1	Sterownik - Kamera 1	XzWDXpekW75 + FTP5e	95
2	O2	Sterownik - Kamera 2	XzWDXpekW75 + FTP5e	65
3	O3	Sterownik - Kamera 3	XzWDXpekW75 + FTP5e	35
4	O4	Sterownik - Kamera 4	XzWDXpekW75 + FTP5e	60
5	O5	Sterownik - Kamera 5	XzWDXpekW75 + FTP5e	90



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 - WIDEO DETEKCJA

Nr umowy:

-

Skala

1:500

Data

02.2022

Stadium

PT

Nr rys.

E-06c

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