


Legenda:

- projektowany przebieg kanalizacji kablowej
- projektowany maszt sygnalizacyjny/oświetleniowy
- istniejący maszt sygnalizacyjny
- istniejący wysięgnik sygnalizacyjny
- projektowany sterownik sygnalizacji świetlnej wraz z złączem kablowym
- projektowany detektor indukcyjny

Projektowana lokalizacja sterownika doświetlenia przejścia dla pieszych

Istniejąca lokalizacja złącza kablowego, przewidziana rozbudowa zgodnie z warunkami zasilania

Istniejąca lokalizacja sterownika sygnalizacji świetlnej. Sterownik przewidziany do wymiany

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 KANALIZACJI KABLOWEJ					
Nr umowy: -		Skala 1:500	Data 02.2022	Stadium PT	Nr rys. E-03b
Branża elektryczna					
Projektował	mgr inż. Marcin Badura		upr. bud. nr MAP/0343/PWBE/17 do proj. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
Sprawdził	mgr inż. Wojciech Bała		upr. bud. nr MAP/0157/POOE/07 do proj. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
Nazwisko		Numer uprawnień		Podpis	