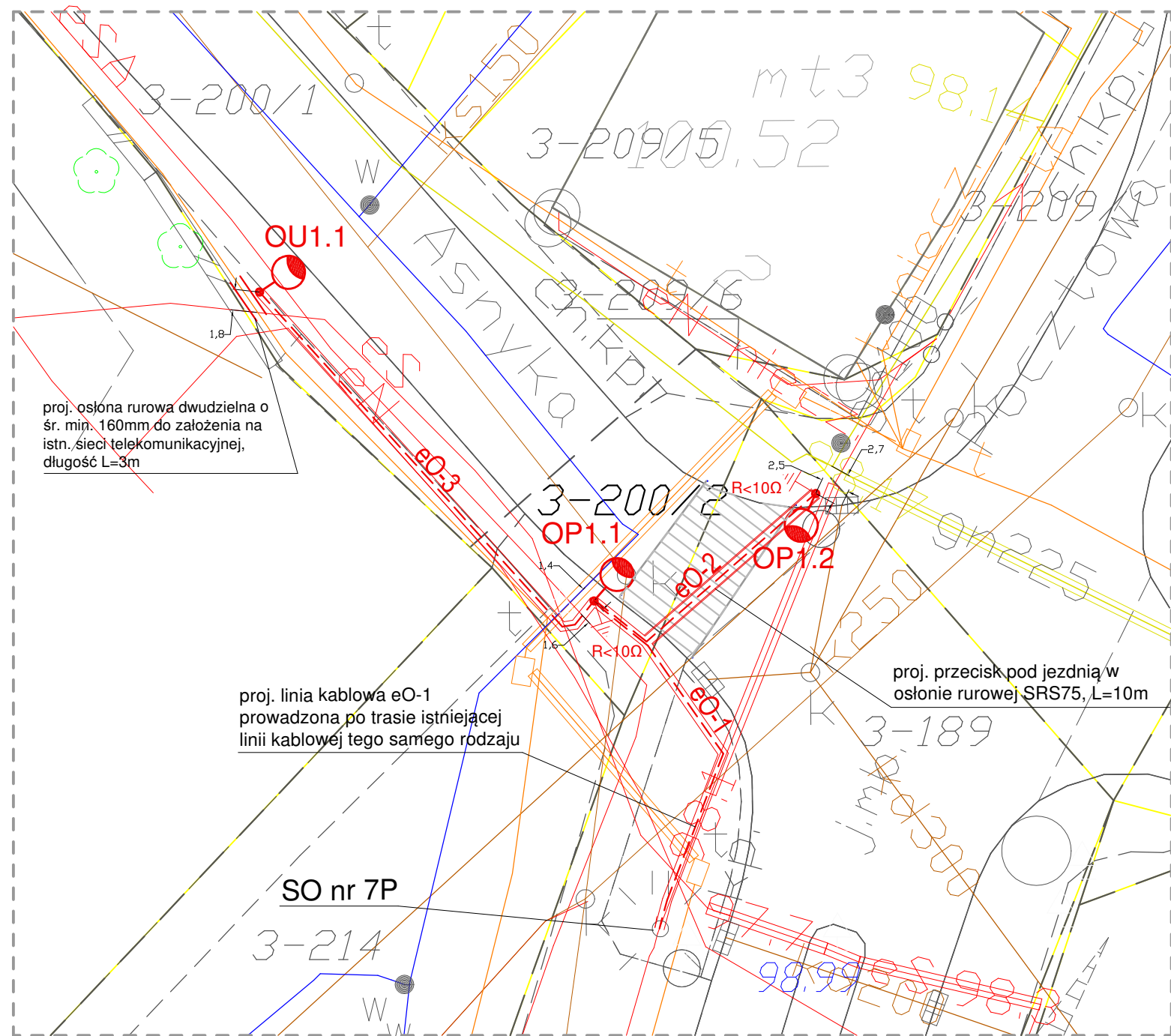


POWIEKSZENIE FRAGMENTU MAPY - SZCZEGÓŁY

Skala 1:250



UWAGA: dla projektowanego słupa nr OU1.1 występuje zbliżenie fundamentu słupa do istniejącej sieci Telekomunikacji Polskiej S.A. (Orange). Na kabel telekomunikacyjny założyć dwudzielną osłonę rurową o długości 3m.

UWAGA: dla projektowanego słupa nr OP1.1 występuje zbliżenie do wodociągu, wobec tego wykonać głębokie fundamentowanie na głębokość 0,5m poniżej istniejących sieci i urządzeń wodociągowych, kanalizacji sanitarnej i deszczowej. Roboty w sąsiedztwie infrastruktury sanitarnej wykonywać ręcznie, po uprzednim zgłoszeniu odpowiednim służbom komunalnym.

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

dz. nr 189, 200/2 obr. 3 miasto Kętrzyn

Skala 1:500

Organ wydający licencję: Starosta Kętrzyński
Identyfikator Materiału/Zasobu: GKN-0.6642.1.542.2017
Data Wykonania Kopii: 2017-04-06
Imię: Andrzej, Nazwisko: Malinski
Materiały Zasobu Wchodzące W Skład Op Tech: Mapa zasadnicza w postaci wektorowej

Legenda (branża elektryczna):

- eO-1..2** projektowane linie kablowe typu YAKY 4x25 mm² zasilające oprawy doświetlenia przejść dla pieszych układane na całej długości w osłonie rurowej typu DVK75 (wykop otwarty), przeciski pod drogą/ulicą w systemie sterowanym w osłonie rurowej typu SRS 75mm
- eO-3** projektowana linia kablowa typu YAKY 4x25 mm² zasilająca oprawę oświetleniową uliczną ozn. OU1.1. Kabel układany na całej długości w osłonie rurowej typu DVK75
- OP..** OP.. - proj. oprawy doświetlenia przejść dla pieszych, oprawy typu Luma Mini BGP621, 9000lm, 56W, DPR1, 757 na dedykowanych słupach bez wysięgnika typu S-50SwAL 5m malowanie RAL1023 na fundamencie prefabrykowanym F-100/200. Słupy zaopatrzone w tabliczki słupowe typu ZG4-35 z zabezpieczeniami - wyłącznikami nadmiarowoprądowymi o char. B, prądzie 6A, 1-polowe
- OU1.1** OU1.1 - oprawa oświetleniowa uliczna typu UniStreet BGS204 18800lm o rozsyłe szerokim ulicznym DW50 i temp. barwową 740 - doświetlenie ulicy Asnyka, wykonanie oświetlenia strefy przejściowej przed przejściem, oprawa instalowana na proj. stalowym słupie ulicznym typu S-80/6-3 z wysięgnikiem jednoramiennym 1,5m o wys. 8,0m (wysokość zamocowania oprawy) na fundamencie F150/200, - słup zaopatrzone w tabliczkę zasil. typu ZG4-35 z zabezpieczeniami - wyłącznikami nadmiarowoprądowymi o char. B, prądzie 6A, 1-polowe
- SO nr 7P** SO nr 7P - istniejąca oprawa oświetleniowa uliczna na słupie stalowym typu S-90 - wyprowadzenie zasilania do projektowanych opraw doświetlenia przejścia dla pieszych
- R<10Ω** R<10Ω - projektowany uziom pionowy, szpilkowy słupa oświetleniowego, rezystancja pojedynczego uziomu R<10Ω

Łączna długość trasowa proj. linii kablowych zasilających projektowane oprawy doświetlenia przejść dla pieszych oraz opraw ulicznych ozn. OU1.1 (kabel typu YAKY 4x25mm²): 52m
Łączna ilość przepustów kablowych sterowanych pod drogą/ulicą: 1 szt.
Łączna długość przepustów kablowych sterowanych pod drogą/ulicą w osłonie SRS75: 10m
Ilość słupów typu S-50SwAL doświetlenia przejść dla pieszych o wys. 5m, malowanie RAL1023 na fundamencie F100/200: 2 kpl.
Ilość słupów typu S-80/6-3 z wysięgnikiem jednoramiennym 1,5m o wys. 8,0m (wysokość zamocowania oprawy) na fundamencie F150/200, kolor standardowy: 1 kpl.

BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI INWESTYCJI		
THE POWERFUL SOLUTIONS IN ELECTRICITY SYSTEMS		
EL-SYSTEMS SOLUTIONS		
11-400 Kętrzyn, ul. B. Linki 2a, NIP 742-156-95-86, REGON 280608316, tel. 505 45 95 50 e-mail: el-systems@prokonto.pl, www.el-systems.pl		
TEMAT	Rozbudowa oświetlenia ulicznego na terenie miasta Kętrzyn w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 591 granica Państwa - Barańscy - Kętrzyn - Mrągowo na terenie działek nr 200/21 189 obr. 3 przy ul. Pocztowej, Traugutta (skrzyżowanie z ul. Asnyka) w km 31+541 oraz w km 31+521+31+541 oraz na terenie działki nr 200/1 obr. 3 m. Kętrzyn (ul. Asnyka)	Data wykonania lipiec 2017
ADRES INWESTYCJI	dz. nr 189, 200/1, 200/2 obr. 3 m. Kętrzyn ul. Asnyka / ul. Pocztowa, miasto Kętrzyn	Skala 1:500
INWESTOR	Gmina Miejska Kętrzyn ul. Wojska Polskiego 11, 11-400 Kętrzyn	Część 1
RYSUNEK	Projekt zagospodarowania terenu	Numer rysunku: E-1.1
BRANŻA	Elektryczna	
FAZA	Projekt wykonawczy	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Tomasz Korowaj upr.bud. nr WAM/0117/PWOE/15	