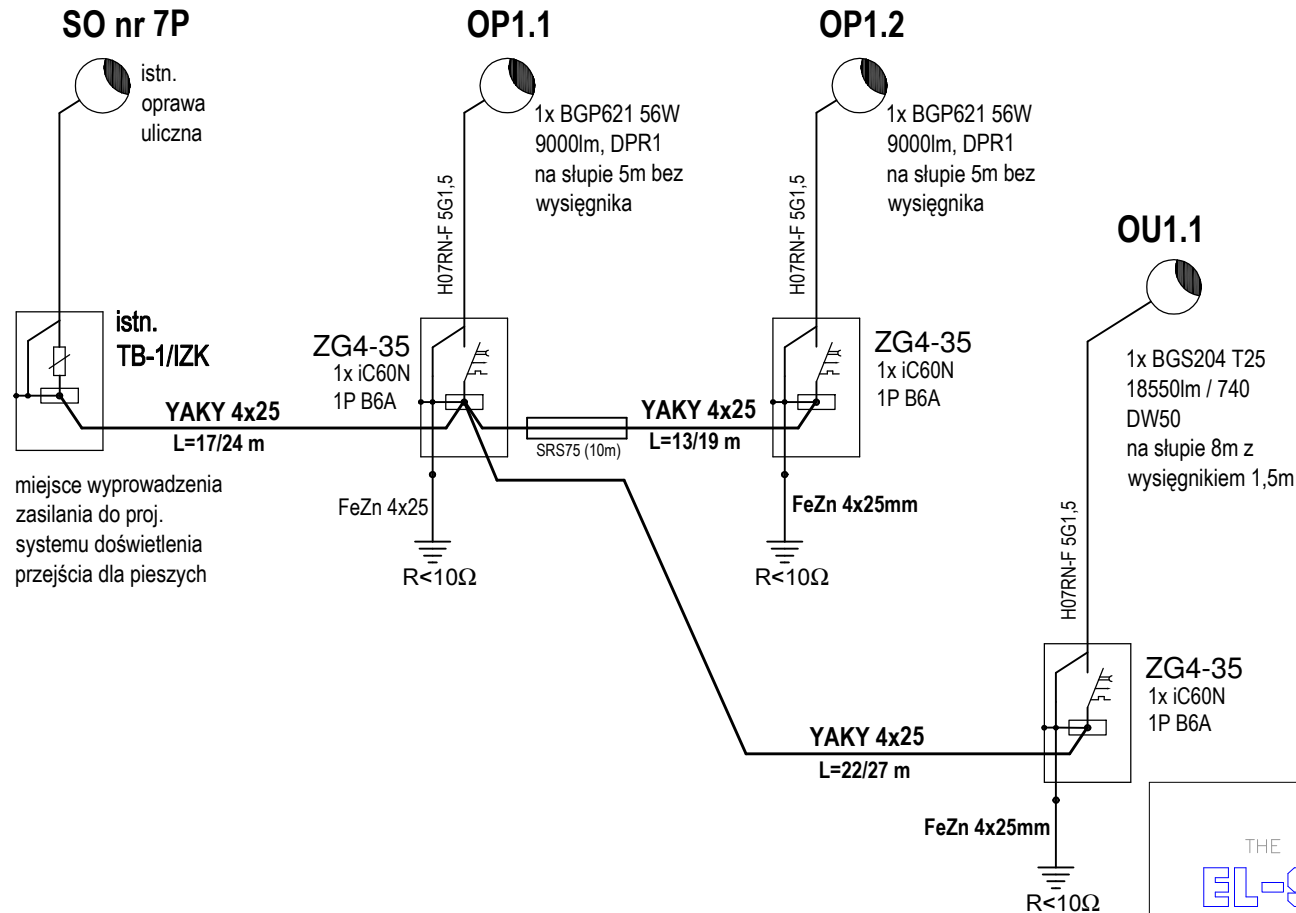
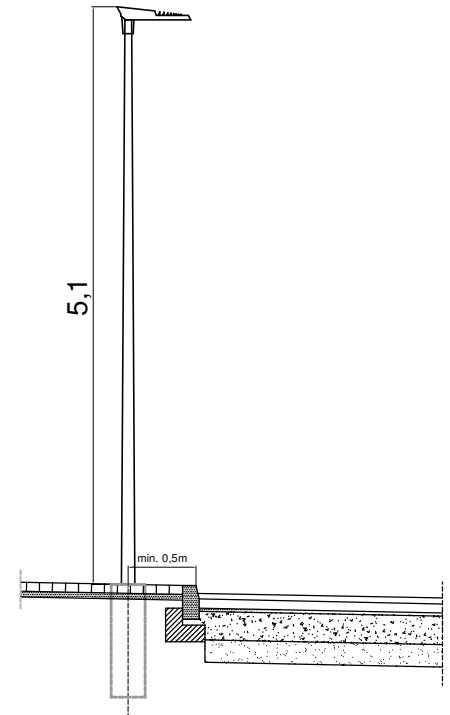


Schemat przyłączenia/zasilania systemu opraw doświetlenia przejść dla pieszych, sylwetka słupa



Sylwetka projektowanego słupa wraz z oprawą



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.

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 - Barciany - Kętrzyn - Mragowo na terenie działek nr 200/2 i 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 -:-
INWESTOR	Gmina Miejska Kętrzyn ul. Wojska Polskiego 11, 11-400 Kętrzyn	Część 1
RYSUNEK	Schemat przyłączenia, sylwetka słupa	Numer rysunku: E-S1
BRANŻA	Elektryczna	
FAZA	Projekt wykonawczy	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Tomasz Korowaj upr.bud. nr WAM/0117/PWOE/15	