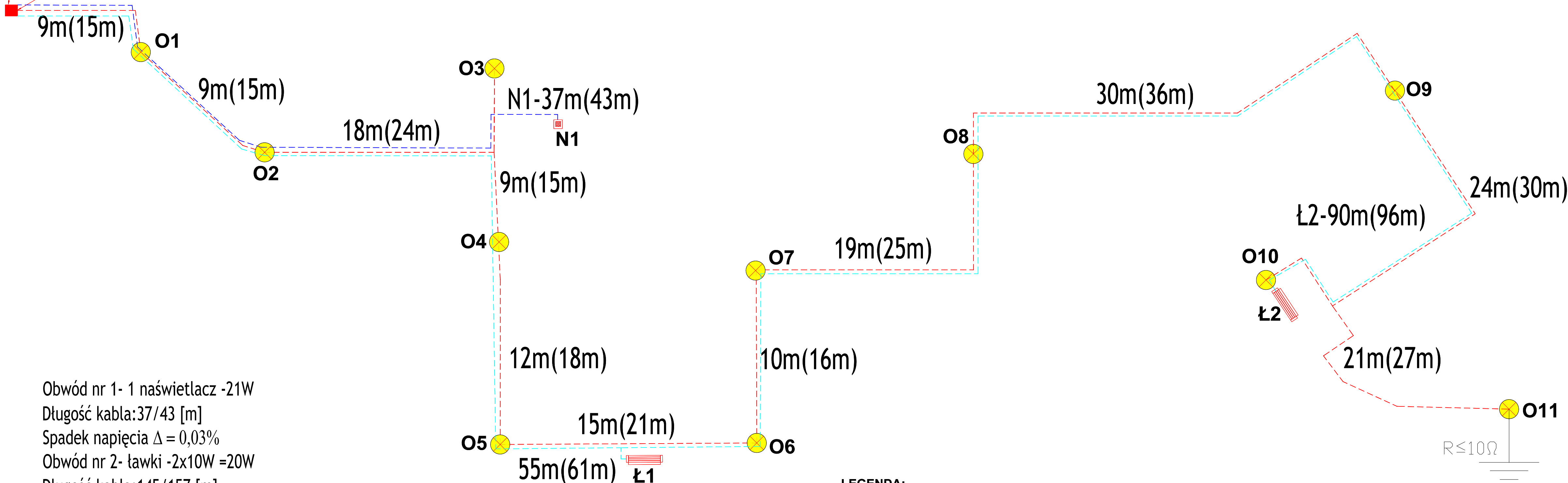


proj. ZK-
oddzielnie opracowanie
proj.szafka SO



Obwód nr 1- 1 naświetlacz -21W
Długość kabla:37/43 [m]
Spadek napięcia $\Delta = 0,03\%$
Obwód nr 2- ławki -2x10W =20W
Długość kabla:145/157 [m]
Spadek napięcia $\Delta = 0,06\%$
Obwód nr 3- 11opraw -20Wx11=220W
Długość kabla:177/243 [m]
Spadek napięcia $\Delta = 0,43\%$

LEGENDA:

- Naświetlacz architektoniczny LED RGB 21W, kl. II, IP66
- Oprawa parkowa LED 2235lm 20W, IP66,kl. II, na słupie 4m, z czujnikiem ruchu
- Obwód O.3 -Kabel zasilający YKYżo3x4,0mm2 w rurze DVR- zasilanie opraw
- Obwód O.1 - Kabel zasilający YKYżo3x2,5mm2 w rurze DVR + kabel DMX w rurze DVR- zasilanie naświetlacza
- Obwód O.2 - Kabel zasilający YKYżo3x2,5mm2 w rurze DVR - zasilanie ławek multimedialnych
- Projektowane uziemienie słupa

UWAGA:
1.Proj. kabel YKY 3x4mm2 prowadzić w osłonie z rur w rowach kablowych na głębokości 0.7m(rów 0.8m).
2.Kable należy układać w jednym rowie kablowy dostosując szerokość wykopu o +5cm na każdy kolejny kabel

PPU"ARCHITEKT" 19-200 GRAJEWO UL.DWORNA 27A #Pełny adres projektanta	
Inwestor	Miasto Grajewo ul.Strazacka 6a Grajewo 19-200
Tytuł projektu	Projekt wykonawczy zagospodarowania terenów urządzonej zieleni OS.JANA PAWŁA II GRAJEWO 19-200
Tytuł arkusza	Schemat ideowy - instalacje elektryczne
Faza	PROJEKT WYKONAWCZY
Projektant:	Data
mgr inż.arch. Tomasz Supranowicz	
Współpraca:	Data
mgr inż. Andrzej Timczenko	
Skala rysunków	
Nr Arkusza	Korekta
E-02	