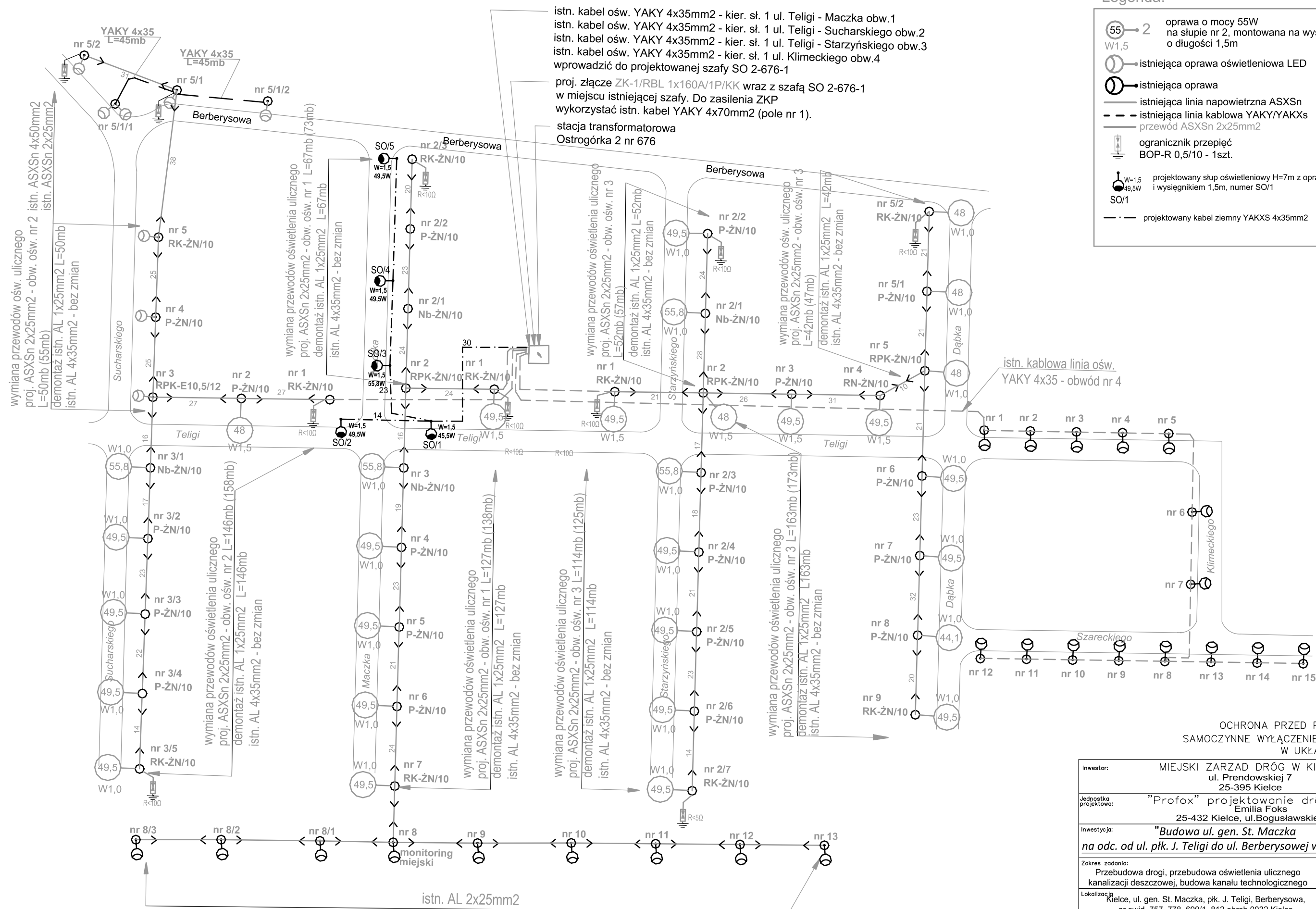


Legenda:

- 55 2 oprawa o mocy 55W
W1,5 na słupie nr 2, montowana na wysięgniku
o długości 1,5m
- istniejąca oprawa oświetleniowa LED
- istniejąca oprawa
- istniejąca linia napowietrzna ASXS_n
- istniejąca linia kablowa YAKY/YAKXs
- przewód ASXS_n 2x25mm²
- ogranicznik przepięć
BOP-R 0,5/10 - 1szt.
- projektowany słup oświetleniowy H=7m z oparą 49,5W
i wysięgnikiem 1,5m, numer SO/1
- SO/1
- projektowany kabel ziemny YAKXS 4x35mm²



OCHRONA PRZED PORAZENIEM
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
W UKŁADZIE TN-C

inwestor:	MIEJSKI ZARZĄD DRÓG W KIELCACH ul. Prendowskiej 7 25-395 Kielce		
Jednostka projektowa:	"Profox" projektowanie dróg i ulic Emilia Foks 25-432 Kielce, ul. Bogusławskiego 22		
inwestycja:	"Budowa ul. gen. St. Maczka na odc. od ul. płk. J. Teligi do ul. Berbersowej w Kielcach"		
Zakres zadania:	Przebudowa drogi, przebudowa oświetlenia ulicznego kanalizacji deszczowej, budowa kanału technologicznego		Kategoria obiektu: XXV
Lokalizacja:	Kielce, ul. gen. St. Maczka, plk. J. Teligi, Berbersowa, nr ewid. 757, 778, 690/1, 812 obręb 0032 Kielce		Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY
Treść rysunku:	Schemat ideowy linii ze stacji 676		Branża: ELEKTRYKA
Projektant:	inż. Piotr Kuchniak	Nr upr.: SMK/0145/PODE/04	Podpis: elekt.
Sprowadził:	inż. Teodor Kuchniak	13/KL/75	elekt.
			Data: 10.2020
			Skala: —
			Nr RYS.: E-04