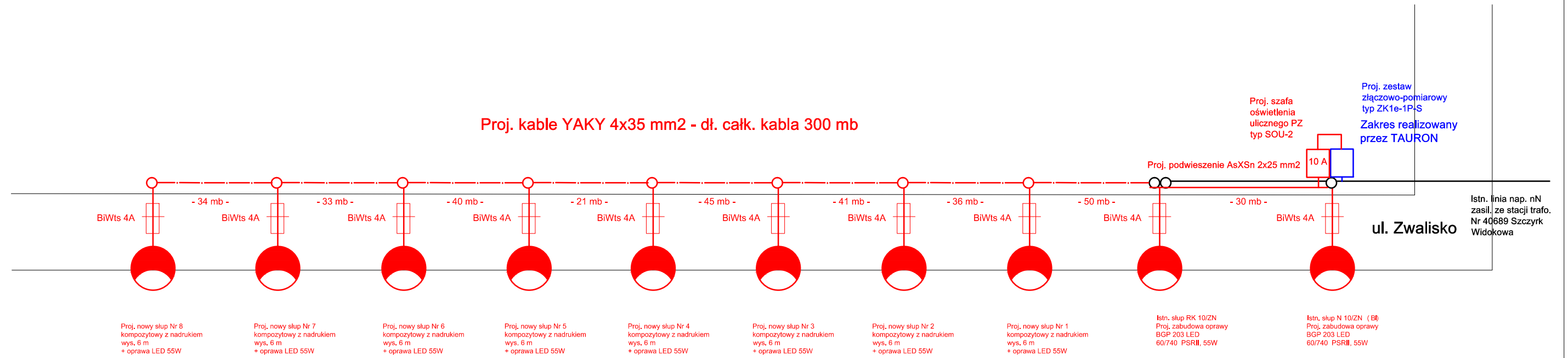
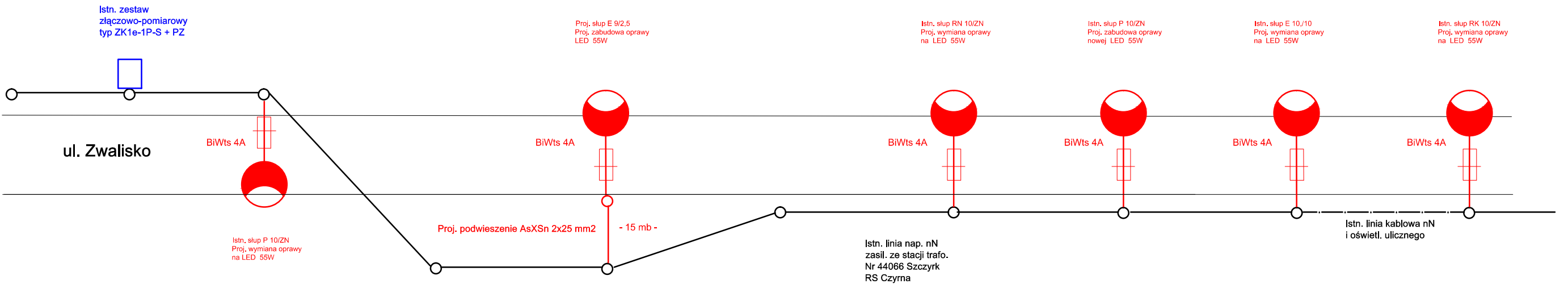


Proj. kable YAKY 4x35 mm² - dł. całk. kabla 300 mb



Proj. nowy słup Nr 8 kompozytowy z nadrukiem wys. 6 m + oprawa LED 55W
 Proj. nowy słup Nr 7 kompozytowy z nadrukiem wys. 6 m + oprawa LED 55W
 Proj. nowy słup Nr 6 kompozytowy z nadrukiem wys. 6 m + oprawa LED 55W
 Proj. nowy słup Nr 5 kompozytowy z nadrukiem wys. 6 m + oprawa LED 55W
 Proj. nowy słup Nr 4 kompozytowy z nadrukiem wys. 6 m + oprawa LED 55W
 Proj. nowy słup Nr 3 kompozytowy z nadrukiem wys. 6 m + oprawa LED 55W
 Proj. nowy słup Nr 2 kompozytowy z nadrukiem wys. 6 m + oprawa LED 55W
 Proj. nowy słup Nr 1 kompozytowy z nadrukiem wys. 6 m + oprawa LED 55W
 Istn. słup RK 10/ZN Proj. zabudowa oprawy BGP 203 LED 60/740 PSRII, 55W
 Istn. słup N 10/ZN (B) Proj. zabudowa oprawy BGP 203 LED 60/740 PSRII, 55W



Istn. zestaw złączowo-pomiarowy typ ZK1e-1P-S + PZ
 Proj. słup E 9/2,5 Proj. zabudowa oprawy LED 55W
 Istn. słup RN 10/ZN Proj. wymiana oprawy na LED 55W
 Istn. słup P 10/ZN Proj. zabudowa oprawy nowej LED 55W
 Istn. słup E 10/10 Proj. wymiana oprawy na LED 55W
 Istn. słup RK 10/ZN Proj. wymiana oprawy na LED 55W

— Łączna długość projektowanych kabli YAKXS 4 x 35 mm² wynosi 300 mb (dł. trasy 260m) (kable na całej długości wykopu ułożyć w rurze osłonowej DVR 75 - długość rur 260 mb)

Łączna projektuje się zabudowę 12 szt nowych opraw LED 55 W oraz wymianę 4-ch istniejących opraw na oprawy LED 55 W.

Układ sieci TT

Inwestor	GMINA SZCZYRK 43-370 Szczyrk, ul. Beskidzka 4	DATA Listopad 2017
Obiekt	Budowa oświetlenia ulicznego wzdłuż ulicy Zwalisko w Szczyrku	SKALA
Tytuł rys.	SCHEMAT ZASILANIA	NR RYS. 2
Opracował	mgr inż. Jerzy Tatoń	Nr upr. SLK/2609/PW0E/09