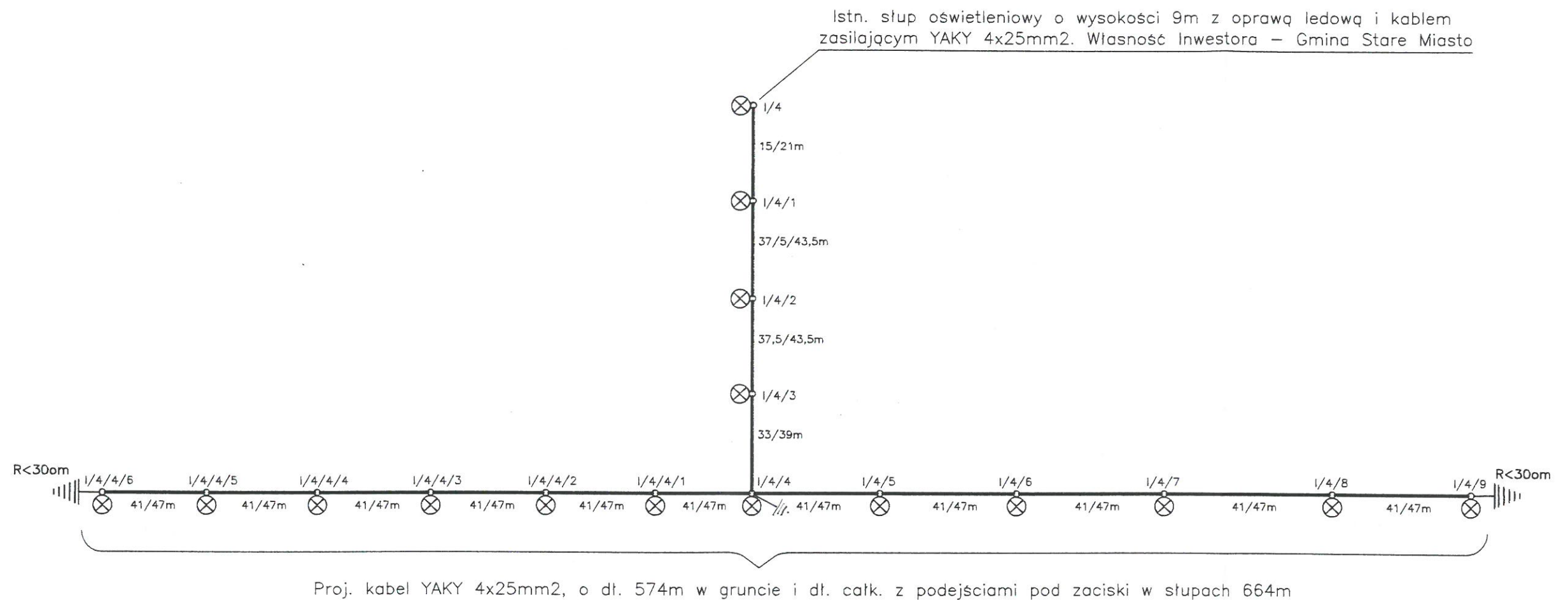


# SCHEMAT LINII OŚWIETLENIA



## UWAGA:

- Proj. kabel w linii oświetleniowej YAKY 4x25mm<sup>2</sup>, o dł. całk. 664m.
- Proj. szt. 15 słupy kołowo-stożkowe, rurowe, stalowe, ocynkowane. Słupy o wysokości całkowitej 8,2m (w tym wkopane 1,2m). Na słupach zamontować wysięgniki o wysokości 0,2m i dł. wysięgu 0,5m (szt. 15) na których osadzić oprawy oświetleniowe ledowe o mocy 51W, min. 6800Lm, 4000K, IP66; IK-08. Oprawy z fabryczną redukcją mocy i strumienia świetlnego w godzinach nocnych.
- Moc proj. opraw  $P_i = P_{szcz} = 765 \text{ W}$ .

BIURO PROJEKTÓW I USŁUG POMIAROWYCH <b>"BUDOPROJEKT"</b> ul. B. Śmiałego 5, Konin, tel/fax (0-63) 245 07 08 e-mail: budoprojekt.zbigniew.wroblewski@wp.pl		
INWESTOR	Gmina Stare Miasto 62-571 Stare Miasto, ul. Główna 16B	
OBIEKT	Budowa oświetlenia ulicznego w miejscowości Stare Miasto, ul. Janowicka	DATA <b>11/2021</b>
ADRES	Obręb Stare Miasto, dz. geodez. nr 900, 902/15, 903/29, 903/30, 903/38, gm. Stare Miasto	SKALA ---
TREŚĆ	Schemat połączeń linii oświetleniowej	NR RYS <b>E/2</b>
PROJEKTOWAŁ	inż. Zbigniew Wróblewski <small>Upr. Nr GT 8346/II/10/76 specj. instal. inżynierska w zakresie instalacji elektrycznych</small>	