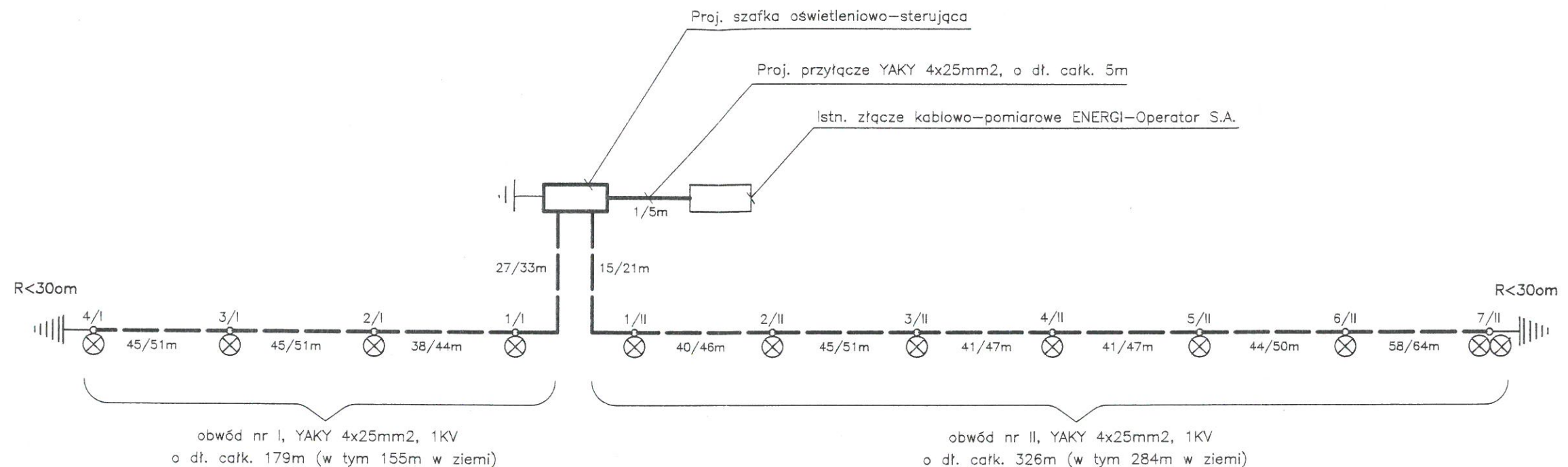


# SCHEMAT LINII OŚWIETLENIA



## UWAGA:

1. Proj. kabel YAKY 4x25mm2, o dł. całk. 510m w tym: przytącze - 5m, obwód nr I - 179m, obwód nr II - 326m.
2. Proj. 11 szt. słupów stalowych, ocynkowanych ogniowo, okrągłych-stożkowych o dł. całk. 8,2m (7m ponad ziemią i 1,2m wkopane).
3. Proj. oprawy oświetleniowe ledowe szt. 12 o mocy 51W i strumieniu świetlnym ~ 7000 Lm, IK08, temperatura barwowa 4000K, II klasa ochrony. Redukcja mocy i strumienia świetlnego. Oprawy zamontować na wysięgnikach jednoramiennych W20 o wysokości 0,2m i dł. wysięgu 0,5m - szt.10 oraz na dwuramiennym - szt. 1.
4. Moc proj. opraw  $P_i = P_{szcz} = 612 \text{ W}$ .

BIURO PROJEKTÓW I USŁUG POMIAROWYCH <b>"BUDOPROJEKT"</b> ul. B. Śmiałego 6, 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. Cisowa	DATA <b>06/2023</b>
ADRES	Obręb Stare Miasto, dz. geodez. nr 442/1 gm. Stare Miasto	SKALA ---
TREŚĆ	Schemat linii oświetleniowej	
PROJEKTOWAŁ	inż. Zbigniew Wróblewski Upr. Nr GT 8546/II/10/76 specj. instal. inżynierska w zakresie instalacji elektrycznych	
		NR RYS <b>E/2</b>