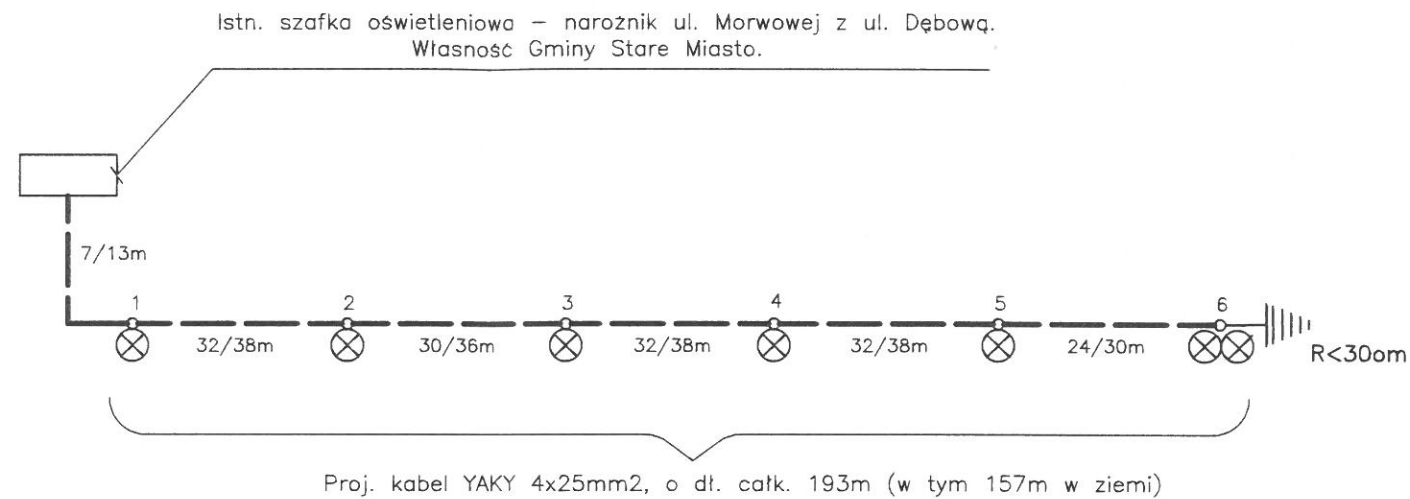


# SCHEMAT LINII OŚWIETLENIA



## UWAGA:

1. Proj. kabel w linii oświetleniowej, YAKY 4x25mm2, o dł. całk. 193m.
2. Proj. 6 szt. słupów stalowych, ocynkowanych, okrągłych–stożkowych o dł. 7m do osadzenia na fundamencie betonowym.
3. Proj. oprawy oświetleniowe ledowe szt. 7 o strumieniu świetlnym min. 6800 Lm oraz mocy 51W, IK08, IP66, temperatura barwowa 4000K, II klasa ochrony. Redukcja mocy i strumienia świetlnego.
4. Oprawy zamontować na wysięgnikach łukowych W16 jednoramiennych o wys. i dł. wysięgu po 1m (szt. 5) i dwuramiennym o kącie rozwarcia ~120 stopni (szt. 1).
5. Moc proj. opraw  $P_i = P_{szcz} = 427 \text{ W}$ .

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. Dębowa	DATA <b>07/2022</b>
ADRES	Obręb Stare Miasto, dz. geodez. nr 1299, gm. Stare Miasto	SKALA ---
TREŚĆ	Schemat linii oświetleniowej	NR RYS
PROJEKTOWAŁ	inż. Zbigniew Wróblewski Upr. Nr GT.8346/III/10/76 specj. instal. inżynierska w zakresie instalacje elektryczne	<b>E/2</b>