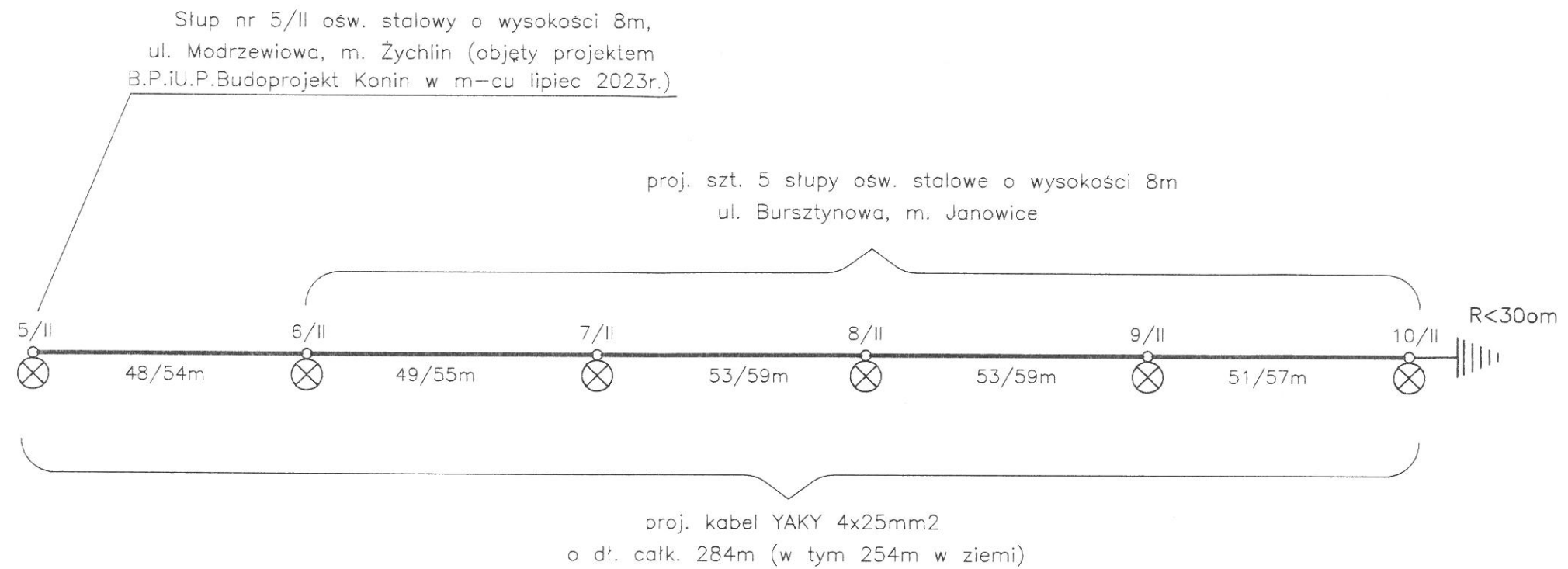


SCHEMAT LINII OŚWIETLENIA



UWAGA:

- Proj. kabel w linii oświetleniowej YAKY 4x25 mm2, o dł. całk. 284 m.
- Proj. 5 szt. nr 6/II–10/II słupów stalowych, ocynkowanych ogniowo, okrągłych–stożkowych o dł. 8 m ponad ziemią.
Grubość ścianki słupa min. 3 mm. Słupy osadzić na fundamentach betonowych B–120 (o dł. 120 cm).
- Proj. oprawy oświetleniowe ledowe szt. 5 o mocy 61W i strumieniu świetlnym ~10.000 Lm, 4000 K,
IK08, II klasa ochrony – oprawy z redukcją mocy i strumienia świetlnego (wg. opisu technicznego).
Oprawy zamontować na wysięgnikach jednoramiennych łukowych W16 o wysokości 1 m i dł. wysięgu 1,5 m.
- Moc proj. opraw $P_i = P_{szcz} = 305 \text{ W}$.

BIURO PROJEKTÓW I USŁUG POMIAROWYCH "BUDOPROJEKT" 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 Janowice, ul. Bursztynowa	DATA 08/2023
ADRES	Obręb Żychlin, dz. geodez. nr 371/3 i obręb Janowice dz. geodez. nr 159/24 i 250, gm. Stare Miasto	SKALA ---
TREŚĆ	Schemat linii oświetlenia	NR RYS E/2
PROJEKTOWAŁ	inż. Zbigniew Wróblewski Upr. Nr GT 83461/10/76 specj. instal. inżynieryjna w zakresie instalacji elektrycznej	