

Długość od SO do PO-13 = 144 m

Ilość słupów ośw. wysok 7 m - 5 szt

Moc opraw 5 x 48 W = 240 W

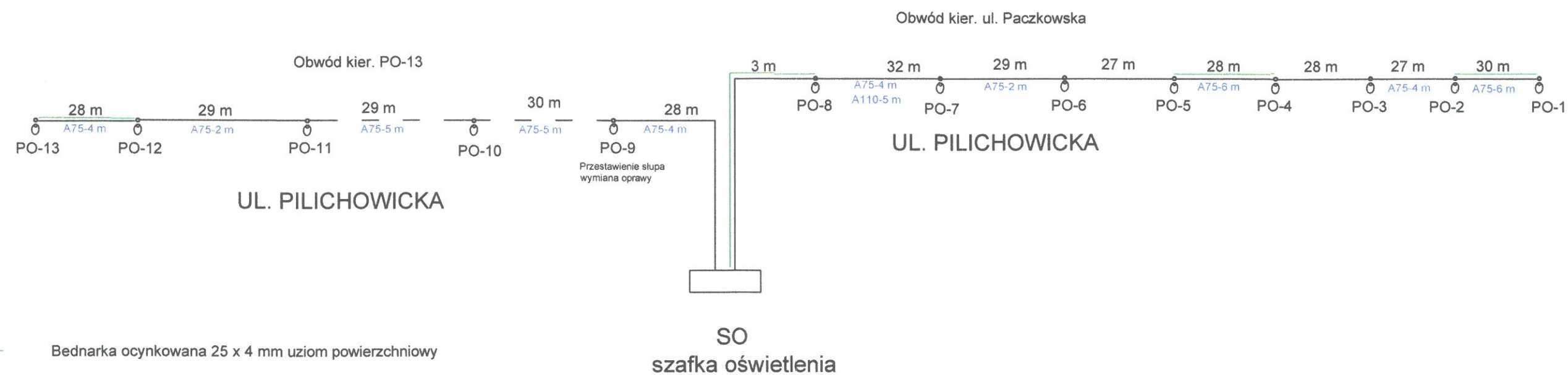
Kabel YAKXS 4x25 mm² długość 144 + (5 x 3m) = 159 m

Długość od SO do PO-1 = 199 m

Ilość słupów ośw. wysok 7 m - 8 szt

Moc opraw 8 x 48 W = 384 W

Kabel YAKXS 4x25 mm² długość 204 + (8 x 3m) = 228 m



Temat: PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ ULICY PILICHOWSKIEJ W ZIĘBICACH ETAP I				
Inwestor: GMINA ZIĘBICE UL. PRZEMYSŁOWA 10 ; 57-200 ZIĘBICE				
Zespół projektowy	SPECJALNOŚĆ	Nazwisko i imię nr uprawnień	Podpis	Data
Projektant	INST. ELEKTRYCZNE	Zbigniew Zieja Upr 267/DOŚ/05		IV.2020 r
OŚWIETLENIE ULICZNE ULICY PILICHOWICKIEJ w ZIĘBICACH SCHEMAT ZASILANIA I OŚWIETLENIA				Rys. E2