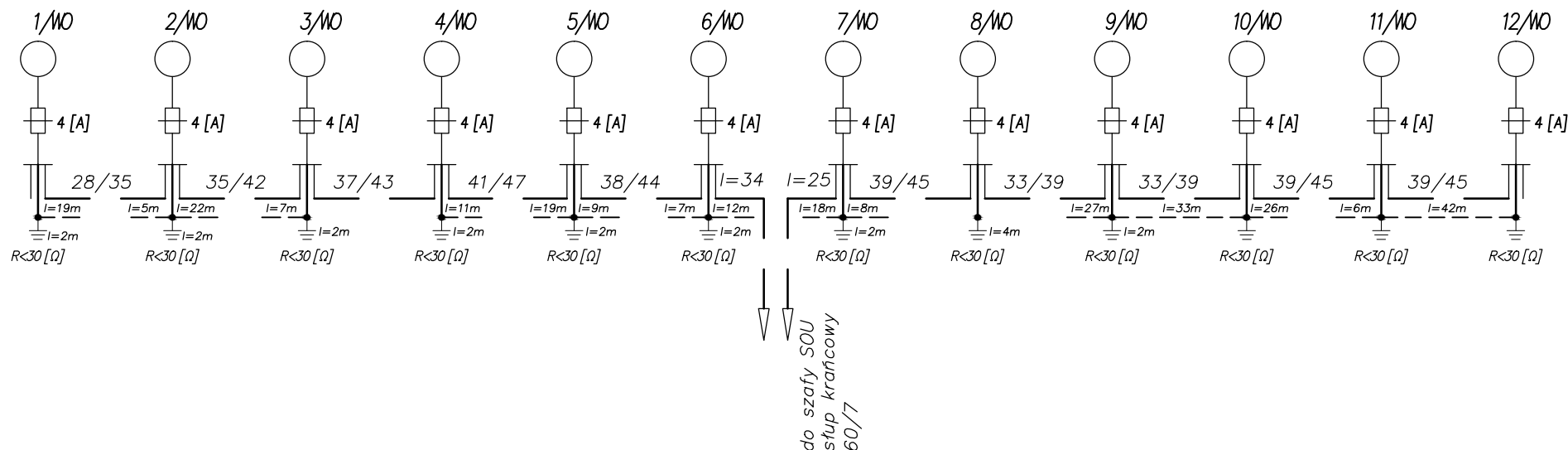


SCHEMAT IDEOWY OŚWIETLENIA ULICZNEGO POWROŹNIK ZA RZEKĄ MUSZYŃKĄ

Długość projektowanej sieci kablowej YAKXS 4x35 [mm²] – ok. 400(500) [m]



Legenda:

38/44

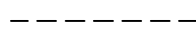
oznacza:
38 – odległość w linii prostej pomiędzy słupami w [m]
44 – długość kabla w [m]



Oprawa typu LED parkowa – moc całkowita oprawy wraz z układem zapłonowym 55 [W] i strumieniu świetlnym oprawy nie mniejszym niż 7500 [lm].



projektowana sieć kablowa YAKXS 4x35 [mm²]



projektowana bednarka Zn/Fe 4x25 [mm]



projektowany uziom prętowy P2 – fi 16 [mm]

OCHRONA PRZED DOTYKIEM POŚREDNIM:
SZYBKE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
W UKŁADZIE SIECIOWYM TN–C

	MK ELEKTRO PROJEKT ul. Konfederacji Dzikowskiej 6/13 39–400 Tarnobrzeg		e-mail: biuro@mkelektroprojekt.pl tel. +48 506 997 318		
	Projektował	mgr inż. Marian Kozik	PDK/0027/P00E/16	Instalacyjna w zakresie sieć, instalacji i urządzeń elektrycznych elektroenergetycznych	05.2022
Inwestor	Miasto i Gmina Uzdrowskowa Muszyna ul. Rynek 31, 33–370 MUSZYŃKA				Format A4
Obiekt	Budowa sieci elektroenergetycznej 0,4 kV oświetlenia w Powroźniku za rzeką Muszyńką				Skala -----
Adres obiektu (Nr działek)	157/18, 157/16, 157/17, 199				
Temat	Schemat ideowy oświetlenia				Nr rys. 02