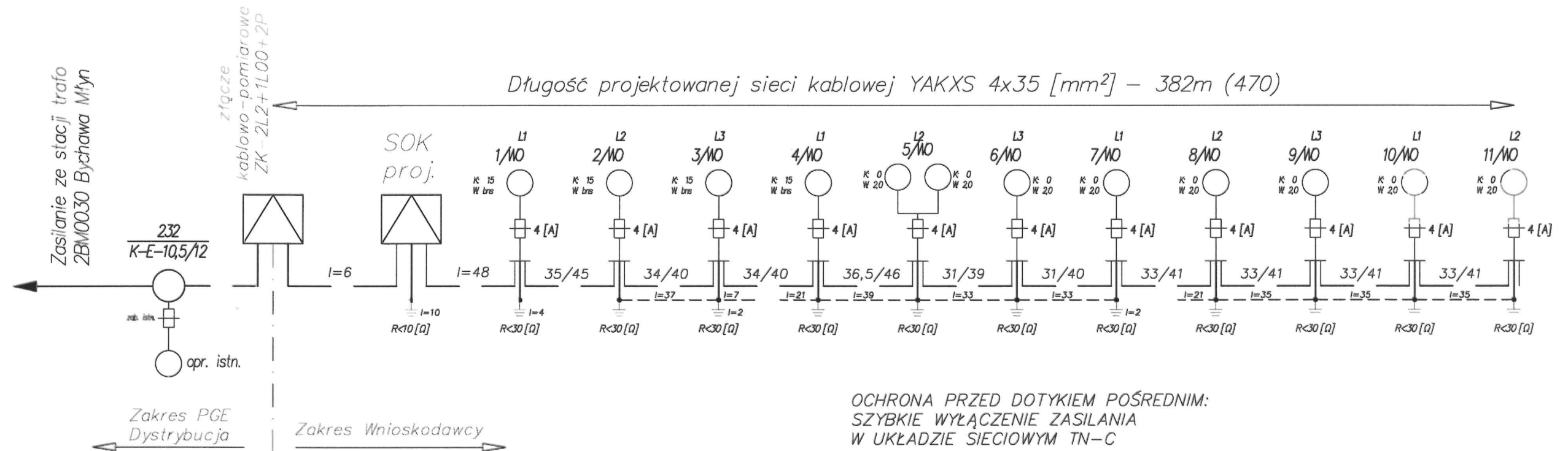


SCHEMAT IDEOWY OSWIETLENIA ULICZNEGO Bychawa ul. ks. Dominika Maja



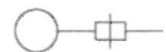
Legenda:

35/45
I=48

oznacza:
35 – odległość pomiędzy słupami w [m]
45 – długość kabla w [m]
I=48 – długość kabla/bednarki w [m]

oznacza:
K: 15 – nachylenie oprawy oświetleniowej w [°]
W: bns – bezpośrednio na słupie

Oprawa typu LED – moc całkowita oprawy wraz z układem zasilającym nie większa niż 28W i strumieniu świetlnym oprawy nie mniejszym niż 4050lm o temperaturze barwowej 4000K wyposażona w złącze NEMA



———— projektowana sieć kablowa YAKXS 4x35 [mm²]
----- projektowana bednarka Zn/Fe 4x25 [mm]
⏏ projektowany uziom prętowy P1 – fi 16 [mm]

MK ELEKTRO PROJEKT	MK ELEKTRO PROJEKT ul. Konfederacji Dzikowskiej 6/13 39-400 Tarnobrzeg		e-mail: biuro@mkelektroprojekt.pl tel. +48 506 997 318		
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	Data
Projektował	mgr inż. Marian Kozik	PDK/0027/P00E/16	Instalacyjno i eksploatacyjna sieć elektroenergetyczna		12.2019
Inwestor	Gmina Bychawa ul. Partyzantów 1, 23-100 BYCHAWA				Format A3
Obiekt	Budowa sieci elektroenergetycznej 0,4 kV oświetlenia drogowego w Bychawie przy ul. ks. Dominika Maja				Skala -----
Adres obiektu (Nr działek)	834/2, 845, 796/2, 824 (obr. 0001)				
Temat	Schemat ideowy oświetlenia				Nr rys. 02