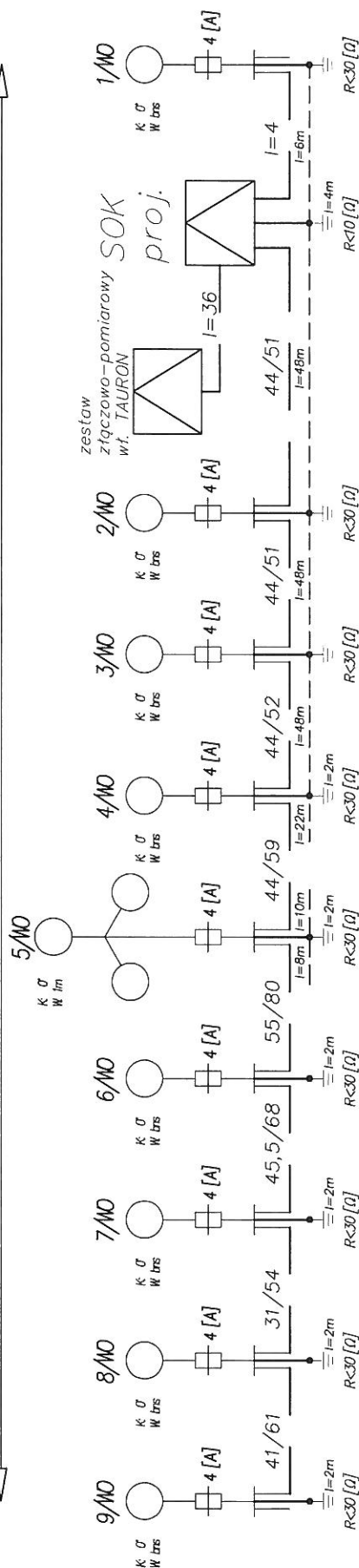


SCHEMAT IDEOWY OŚWIETLENIA ULICZNEGO – PIŁKA

Długość projektowanej sieci kablowej YAKXS 4x25 [mm²] – 480m



Legenda:

oznacza:

44 – odległość w linii prostej pomiędzy słupami w [m]
51 – długość kabla w [m]

K: 0 [°]
W: bns

K: 0° – nachylenie oprawy oświetleniowej
W: bns – długość wysięgnika/bezpośrednio na słupie



Oprawa typu LED – moc całkowita oprawy 40W i strumieniu świetlnym oprawy nie mniejszym niż 5500lm. Efektywność świetlna oprawy min. 135 [lm/W]


projektowana sieć kablowa YAKXS 4x25 [mm²]

projektowana bednarka Zn/Fe 4x25 [mm]

projektowany uziom prętowy fi 16 [mm]

STAROSTWO POWIATOWE
w Lublińcu
ul. Paderewskiego 7, 42-700 Lubliniec
Wydział Budownictwa i Architektury

OCHRONA PRZED DOTYKIEM POŚREDNIM:
SZYBKIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
W UKŁADZIE SIECIOWYM TN-C

P.U.H. Krzysztof Dyla ul. Kochcińska 25 42-713 Kochanowice			e-mail: biuro@puhdyla.pl tel. +48 888 515 871		
Projektował	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	Data
Inwestor	mgr inż. Marian Kozik	PDK/0027/P00E/16	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		06.2020
Obiekt	Gmina Koszęcin ul. Powstańców Śląskich 10, 42-286 KOSZĘCIN	Format A4			
Adres obiektu (Nr działek)	Budowa sieci elektroenergetycznej 0,4 kV na potrzeby oświetlenia zewnętrznego w m-ci Piłka przy ul. Stonecznej i Brzozowej				
Temat	1108/83, 316/96, 1173/98, 1159/86, 624/86, 560/86, 557/86, 1038/86, 1036/86, 1024/86, 990/86 (obr. 0003)				
	Schemat ideowy oświetlenia				Nr rys. 02