


oprawa TECO 1 / 5145 / 24 LEDS 700mA
CW / 55 W / 347862, 5000K na słupie
SAL-5 na wysięgniku WR14/1.0/5

oprawa TECO 1 / 5145 / 24 LEDS 700mA
CW / 55 W / 347862, 5000K na słupie
SAL-5 na wysięgniku WR14/1.0/5

Uwaga:
bednarkę uziomu układać w wykopie pod kablem na dnie wykopu
w odległości min. 10 cm

SZYBKIE WYŁĄCZENIE
TN-C

SZYBKIE WYŁĄCZENIE
TN-C

	Jednostka projektująca: BUDOWNICTWO OGÓLNE mgr inż. Agata Rybczyńska 49-100 Niemodlin, ul. Chłopska 9	Zamawiający: Powiat Strzelecki ul. Jordanowska 2 47-100 Strzelce Opolskie
Zadanie: Rozbudowa układu komunikacyjnego ulic Kozłowskiej, Dolńskiej i Mickiewicza w Strzelcach Opolskich w zakresie przebudowy i rozbudowy drogi wojewódzkiej nr 426 od km 18+522,00 do km 18+887,26		
Na działkach nr: 2777/2, 3033, 5168 k.m. 15 - pas drogi wojewódzkiej oraz nr 3220 k.m. 15 - teren niezabudowany		
Projekt rozbudowy sieci oświetlenia drogi Schemat ideowy oświetlenia		Skala 1:500
Opracowanie: projekt inż. elektrycyzi: projektant: mgr inż. Zdzisław Skrzucha sprawdzający: inż. Wiesław Hodyński		152/79/Op 253/89/Op
12.03.2020 r.		RYS.DW.1/4