



LEGENDA:

- — — — — proj. kabel typu YAKXS 4x35mm² w rurze ochronnej karbowanej dwuscieńnej giętkiej Ø75mm, min. 450N
- - - - - proj. kabel typu YKYZo 3x2,5mm² układany w kanalizacji kablowej
- — — — — istn. kabel oświetlenia ulicznego
- x - x - x - istn. kabel do demontażu / przełożenia
- przekładka istn. kabla do nowej lokalizacji
- x - x - x - istn. słup oświetleniowy do demontażu
- — — — — proj. oprawa doświetlenia przejścia dla pieszych 68W, 9450 lm, 3000K, optyka asymetryczna O37P, I klasa izolacyjności
- — — — — proj. oprawa drogowa wykorzystana z demontażu

Jednostka projektowa: GEO-TECH Klaudia Idzikowska Czarnorzeki 44 38-420 Korczyn	INWESTOR:				
	Gmina Miasto Krosno, ul. Lwowska 28A, 38-400 Krosno				
	TEMAT PROJEKTU:				
	Budowa sygnalizacji świetlnej wraz z kanalizacją kablową oraz przebudowa oświetlenia ulicznego w ciągu DK28 od km 233 + 895 do km 234 + 200 w ramach zadania p.n. "Poprawa bezpieczeństwa ruchu drogowego w ciągu DK28 w Krośnie"				
	STADIUM:				
	Projekt wykonawczy				
TYTUŁ RYSUNKU:				Skala	Rys. nr:
Schemat elektryczny oświetlenia ulicznego				b.s.	4.4
	Imię i Nazwisko	Nr. uprawnień	Branża	Data	Podpis
Projektant:	mgr inż. Radosław Rychel	PDK/0017/PWOE/15	elektryczna	12.2023	<i>Rychel</i>