



LEGENDA:

○ Proj. słup stalowy CCS 622 1171/4 RAL 7021 oprawa FRIZA/ 5102/ 16 LEDs 500mA NW 740 25,9W/ 334672 RAL 7021

--- Proj. przyłącze oświetlenia kablem YKXS 5x16 w rurze ochronnej DVR 75

INWESTOR:			
Gmina Miejska Kraków			
Zarząd Drog Miasta Krakowa			
WYKONAWCA:			
ELENTech Daniel Wąsik			
Czudów 27/0, 32-060 Liszki			
STADIUM:	BRANŻA:		
PBW	ELEKTROENERGETYCZNA		
ZADANIE:	„Opracowanie dokumentacji projektowej dla zadania pn. Doświetlenie chodnika przy ulicy Wilka-Wyrwińskiego na odcinku od ul. Okazy do ul. Farmaceutów (od strony potoku).”		
OBJEKT BUDOWLANY:			
„Budowa elektroenergetycznego przyłącza oświetlenia chodnika przy ul. Wilka - Wyrwińskiego w Krakowie” Adres inwestycji: dz. nr 651, 652, 653 obręb 0005 Śródmieście w Krakowie			
Tytuł rysunku			
Plan Sytuacyjny			
AUTORZY:	IMIĘ I NAZWISKO:	UPR. INŻENIERNIK:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. DANIEL WĄSIK	MAP00328/PW02/14	
NR RYSUNKU:	NR EGZ.:	SKALA:	DATA:
	-		10.2022