


- Uwagi:
- Całkowita moc zainstalowana obwodu oświetleniowego, Pz=1080W
 - Całkowita długość projektowanej linii kablowej obwodu oświetleniowego wynosi: l=ok. 512m
 - Zasilanie projektowanego oświetlenia: z istn. obwodu oświetleniowego (wpięcie do istniejącego słupa)
 - Sterowanie oraz układ pomiarowy bez zmian - istniejący
 - W projekcie przewidziano stanowisko słupowe składające się z:
 - Fundamentu prefabrykowanego o masie 175kg o wymiarach 1100x320x320
 - Słupa aluminiowego cylindryczno-stożkowego o wysokości 7m, średnicy przy podstawie 146mm oraz średnicy zakończenia 60mm
 - Oprawy oświetleniowej typu LED o mocy 54W, temperaturze barwowej 5700K oraz strumieniu oprawy 7450lm
 - Projektowane oświetlenie należy wpiąć w istniejącego słupa zgodnie z planem sytuacyjnym rys E-01

BUDOWA BUDYNKU BIUROWO - ADMINISTRACYJNEGO I BUDYNKU GOSPODARCZEGO		 PRACOWNIA PROJEKTOWO-USŁUGOWA MACIEJ MATYSIK 32-065 KRZESZOWICE ul. GRUNWALDZKA 12 tel / fax. 0-12 282 65 24 kom. 504 277 367 e-mail: prac.dom@interia.pl
temat:		
Wodociągi i Kanalizacja Krzeszowice Sp. z o.o. ul. Krakowska 85; 32-065 Krzeszowice		
inwestor:	grudzień 2020	
Krzeszowice dz. nr 1839; 1840 oraz cz. dz. nr 1819; 1822; 1823; 1828; 1878; 1914		branża: ELEKTRYCZNY
lokalizacja:	rysunek: OSWIETLENIA ZEW.	
mgr inż. Marcin Małachowski Upz. nr 329/2000		
projektant:	skala: -1:100-	
mgr inż. Paweł Kamoła Upz. nr MAP/0041/PWBE/16		E-28
specjalność: inst. elektryczne		
specjalność: inst. elektryczne		
nr rys.: P.R.U. „IDOM” Maciej Matysik		
Kopowanie w całości lub części, udostępnianie osobom trzecim bez naszej zgody jest prawnie zabronione.		