



LEGENDA:
BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA - oświetlenie

MONTAŻ OPRAW NA STUPACH

- H=8m L=10m W=10m LEDS 60W
- H=8m L=10m W=10m LEDS 60W
- LEDS 60W WYSOKA NA ISTNIEJĄCYM STUPIE

- proj. kabel oświetleniowy typ FALCES 4x35mm² w nurcie osłonowej gęstości 773 i twardości 773
- proj. słup istniejący z oprawą LEDOWĄ 60W
- istniejący słup istniejący z oprawą WTMIANA OPRAWY NA LEDOWĄ 60W
- proj. maszta oświetleniowa z latarniami ulicznymi z oprawą LEDOWĄ 60W
- DEMONTAŻ istniejących słupów i opraw oraz linii oświetlenia ulicznego
- proj. nurta osłonowej twardości 773

INWESTOR	ZARZĄD WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO z siedzibą w Warszawie Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Warszawie ul. Mazowiecka 14, 00-448 Warszawa		
AGENCJA PROJEKTOWA	WILECH Spółka Cywilna 06-400 Ciochanów, ul. Alkajowa 5		
ZAMÓWIENIE	PRZEBUDOWA SKRZYŻOWANIA DROGI KRAJOWEJ NR 57 Z DROGĄ WOJEWÓDZKĄ NR 616 I DROGĄ POWIATOWĄ NR 3249W W M. REMBIELIN		
TYP KONTAKTU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU stan istniejący i projektowany		
STADIUM	PROJEKT TECHNICZNY		
nr rys.	skala 1:500	data: grudzień 2021 r.	
EO-2	imię i nazwisko	Opowiedział	Podpisał
BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA			
PROJEKTANT	mgr inż. Mariusz Kozłowski	mgr inż. MAZOWIECKI w opracowaniu, w zakresie projektowania, oraz w zakresie dokonywania	
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. Dariusz Włodek	mgr inż. MAZOWIECKI w opracowaniu, w zakresie projektowania, oraz w zakresie dokonywania	