



- Legenda:**
- Oświetlenie nawigacyjne**
- Podstawa zagłębiona wraz z pokrywą "ślepa"
 - Istniejąca oprawa krawędzi DK,
 - Istniejąca oprawa krawędzi DK, zdemontowana oraz ponownie zamontowana na nawierzchni lotniskowej
 - Istniejąca oprawa krawędzi DK, zdemontowana oraz ponownie zamontowana na szpilce w trawie
 - Projektowana oprawa WIG-WAG
- Infrastruktura elektroenergetyczna**
- Projektowana studnia K-1 zamontowana na istniejącej kanalizacji
 - Projektowana kanalizacja dla kabli wtórnych 1xHDPE063
 - Projektowana kanalizacja dla kabli wtórnych 1xHDPE063
 - Projektowana kanalizacja dla kabli wtórnych 1xHDPE063 (w trawie)

Zamawiający	Mazowiecki Port Lotniczy Warszawa-Modlin Sp. z o.o. ul. Gen. Wiktora Thommee 1a, 05-102 Nowy Dwór Mazowiecki				
Wykonawca projektu	BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW LOTNISKOWYCH POLCONSULT Sp. z o.o. 00 - 697 Warszawa, ul. Al. Jerozolimskie 53				
Nazwa i adres obiektu	Mazowiecki Port Lotniczy Warszawa-Modlin ul. Gen. Wiktora Thommee 1a, 05-102 Nowy Dwór Mazowiecki				
Nazwa projektu	SCALENIE PROJEKTÓW WYKONAWCZYCH DROGI KOŁOWANIA A1,B ORAZ FRAGMENTU A2 (OD PPS1 DO DK C) Z PODZIAŁEM NA ETAPY WYKONAWCZE W TRZECH FAZACH NA TERENIE LOTNISKA WARSZAWA/MODLIN				
Faza projektu	PROJEKT WYKONAWCZY TOM 2. CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA				
Tytuł rysunku	Plan lokalizacji ośw. nawigacyjnego				
Brand	Elektryczna	Nr upraw.	MAZ/0332/PO06/13	Data	04.2017
Projektant	mgr inż. Piotr Szulborski	Opracował	mgr inż. Zygmunta Michalak	Podpis	015/17 i 021/17 Skala: 1:1000
Opisownik
Opisownik
Sprawił	mgr inż. Zygmunta Michalak	ST-1508/74	04.2017