



LEGENDA

- Osie dróg kołowania
- ELEMENTY REALIZOWANE W DANYM ETAPIE ROBÓT BUDOWLANYCH
  - Krawędź nawierzchni lotniskowych z betonu cementowego
  - Krawędź nawierzchni lotniskowych z betonu asfaltowego
  - Krawędź pobocza nawierzchni lotniskowych
  - Odwodnienie liniowe klasy F900 (E600 przy drodze techn.)
  - Wpust terenowy
  - Projektowana kanalizacja deszczowa
  - Projektowana kanalizacja wtórna oświetlenia nawigacyjnego
- Oprawy lamp oświetlenia nawigacyjnego
- Fundamenty oznakowania pionowego
- Zakres realizowanej nawierzchni
- Zakres nawierzchni wykonanej

UWAGA  
ELEMENTY ZREALIZOWANE W POPRZEDNIM ETAPIE ROBÓT BUDOWLANYCH  
OZNACZONE SĄ KOLOREM CZARNYM

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 <b>POLCONSULT</b> 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 <b>TOM 4. ETAPOWANIE REALIZACJI ZADANIA</b>				
Typul rysunku	Plan sytuacyjny etapowania robót budowlanych Etap I				
Branża	Lotnikowo-drogowa	Nr uprzw.	Data	Podpis	Nr umowy
Projektant	mgr inż. Damian Tomaszewski	MAZ/0005/POOD/07	04.2017		015/17 i 021/17 (W arch. w BSH, PL-1100/180)
Opracował	mgr inż. Łukasz Ładoś		04.2017		Skala 1:1000
Opracował					Nr rysunku
Sprawił	mgr inż. Ryszard Zaremba	KBU 1-2126-2/69	04.2017		ER-2.1