



LEGENDA

- Osie dróg kołowania
- ELEMENTY REALIZOWANE W DANYM ETAPIE ROBÓT BUDOWLANYCH
 - Krawężń nawierzchni lotniskowych z betonu cementowego
 - Krawężń nawierzchni lotniskowych z betonu asfaltowego
 - Krawężń 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 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 4. ETAPOWANIE REALIZACJI ZADANIA | | | | |
| Typul rysunku | Plan sytuacyjny etapowania robót budowlanych Etap III | | | | |
| 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-2.3 |