







LEGENDA	
ELEMENTY PROJEKTOWANE	
	krawężnik obniżony, 12x25cm
	krawężnik wystający +2cm, 15x30cm
	obrzeże 8x30cm
	spadek nawierzchni
	rzędne nawierzchni
	rzędna krawężnika

Inwestor:		
MPL - Spółka Mazowiecki Port Lotniczy Warszawa-Modlin Sp. z o.o. ul. Gen. Wiktora Thommee 16 05-102 Nowy Dwór Mazowiecki		
Jednostka projektowa:		
A.GRUNDLAND Andrzej Grundland ul. Czerniakowska 28A/7 00-714 Warszawa		
Tytuł Opracowania:		Data:
Budowa podczyszczalni ścieków generowanych na terenie zlewni należącej do MPL” (MPL - Spółka Mazowiecki Port Lotniczy Warszawa-Modlin Sp. z o.o.).		06.2016
		Skala:
		1:200
		Branża :
		drogi
Tytuł Rysunku:		Nr Rysunku:
Rozwiązanie sytuacyjno - wysokościowe		1a
Funkcja	Imię i nazwisko	Podpis
Projektant	mgr inż. Ryszard Kubicki	
Specj.	Konstrukcyjno - inżynierska w zakresie dróg i lotniskowych dróg startowych oraz manipulacyjnych	
Nr up.	St-95/90	
Asystent	inż. Dominik Kubicki	