



Zamawiający: URZĄD MIASTA LESZNA UL. KARASIA 15, 64-100 LESZNO				
Jednostka projektowa: FIRMA PROJEKTOWO - USŁUGOWA KRZYSZTOF MARCHWICKI, UL. DUNSKA 30, 64-100 LESZNO				
Stadium projektu: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY				
Zamierzenie budowlane: Budowa nowej drogi łączącej ul. Szybowników z ul. Przejedną w Lesznie				
Objekt budowlany: Ulica Przejedna w Lesznie				
Nazwa opracowania: PLAN SYTUACYJNY				
Branża: ELEKTRYCZNA				
Tytuł rysunku: OŚWIETLENIE UKŁADU DROGOWEGO				
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Specjalność:	Podpis:
Projektant:	tech. Marek Balcerek	715/85/Lo 1267/89/Lo	spec. sieci i instalacje elektryczne	
Sprowadzający:	mgr. inż. Andrzej Adamski	1741/94/Lo	spec. sieci i instalacje elektryczne	
Data: 15-06-2023 r.	Nr umowy: MZD.7229.Z.25.2023	Nr rysunku: 1E	Skala: 1: 500	

Za zgodność z oryginałem
Marek Balcerek

LEGENDA

- proj. słup oświetleniowy ocynkowany ośmiokątny na fundamencie pref. 1,2m
- proj. kabel YAKY 4x35mm²
- Oprawa oświetlenia drogowego typu Luxon LED Cordoba: LED 2.0 II 35x150 4000K ENC 40W 5400lm z wysięgnikami 0,5m

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH				
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GD.6640.336.2023			
Nazwa miejscowości	Leszno ul. Przejedna			
Jednostka ewidencyjna - identyfikator	306301_1			
Obręb ewidencyjny - nazwa	Leszno			
Obręb ewidencyjny - identyfikator	0002/003			
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich	Leszno, Strzyżewice			
Oznaczenie granic aktualizacji obszaru	2000/18			
Numer działki	PL-EVRF2007-NH			
	1:500			
	różne			
	2023-05-29			

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH				
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GD.6640.3.2023			
Nazwa miejscowości	Leszno ul. Przejedna			
Jednostka ewidencyjna - identyfikator	306301_1			
Obręb ewidencyjny - nazwa	Leszno			
Obręb ewidencyjny - identyfikator	0002/003			
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich	Leszno, Strzyżewice			
Oznaczenie granic aktualizacji obszaru	2000/18			
Numer działki	PL-EVRF2007-NH			
	1:500			
	różne			
	2023-01-09			

Początek opracowania
km 0+000