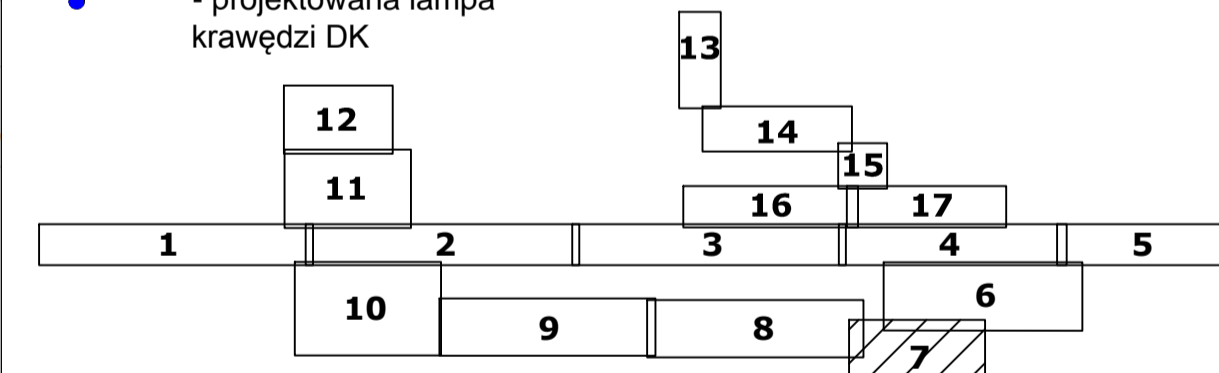


- LEGENDA:**
- projektowana kanalizacja oświetlenia nawigacyjna
 - projektowana kanalizacja energetyczna
 - projektowane kable energetyczne SN
 - projektowane kable energetyczne nn
 - projektowana lampa krawędzi DS wraz z fundamentem
 - projektowana lampa końca DS/progu wraz z fundamentem
 - projektowana lampa progu wraz z fundamentem
 - projektowana lampa podejścia wraz z fundamentem
 - projektowana lampa krawędzi DK
 - projektowane PAPI wraz z fundamentem
 - projektowany znak pionowy wraz z fundamentem
 - projektowana latarnia oświetleniowa wraz z fundamentem typu F80
 - projektowany maszt oświetleniowy wraz z fundamentem
 - infrastruktura przeznaczona do demontażu
 - trasa kabli nawigacyjnych układana w istniejącej kanalizacji



Uzgodniono w dniu 03.10.2013
Opinia o nr 00-151/2013

DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA

BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW LOTNISKOWYCH **POLCONSULT** Sp. z o.o.
00 - 697 Warszawa, ul. Al. Jerozolimskie 53

Nazwa obiektu: PROJEKT POLA WZLOTÓW LOTNISKA W SZYMANACH WRAZ Z PROJEKTEM DROGI DOJAZDOWEJ OD DROGI NR 57 DO PLANOWANEGO TERMINAŁA PASAŻERSKIEGO
Port Lotniczy w Szymanach
Warmia i Mazury Sp. z o.o. Szymany 150 12-100 Szczytno

DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA POLA WZLOTÓW LOTNISKA W SZYMANACH
TOM 3.2 OŚWIETLENIE Nawigacyjne I Sieci Elektroenergetyczne
Plan rozmieszczenia urządzeń oświetlenia nawigacyjnego oraz sieci elektroenergetycznych

Przedmiot rysunku	elektryczna	Nr uprawnień	Data	Podpis	Nr um. PL-1081/160
Projektował	mgr inż. Piotr Szulborski	MAZ/0332/POE/13	02.14r.		Skala 1:500
Sprawił	inż. Zygmunt Michalak	St-1508/74	02.14r.		Nr ark. 7/17