

LEGENDA:

- projektowany słup stalowy, ocynkowany, ośmiokątny o wysokości 9m z oprawą LED o mocy 55W, 4000K, 5800lm montaż na wysięgniku o wysięgu 1,5m i kącie podniesienia 5°
- projektowana oprawa Mini Luma R8, moc oprawy 80W, oprawa zamontowana bezpośrednio na słupie pod kątem 0° do drogi, wysokość słupa 5m
- projektowana kablowa linia oświetleniowa
- projektowana rura ochrona
- projektowany uziom pionowy R≤5Ω

UWAGA!
ROZMIESZCZENIA OPRAW DOKONANO
NA PODSTAWIE WYTYCZNYCH INWESTORA

ARCHITEKTÓW- ETAP III

LINIA PODZIAŁU

KM 0+000

R=380m
PKL - KM 1+286,01

R=380m
PKL - KM 1+195,31

R=300m
PKP - KM 1+129,65

R=300m
KKL=KKP - KM 1+089,65

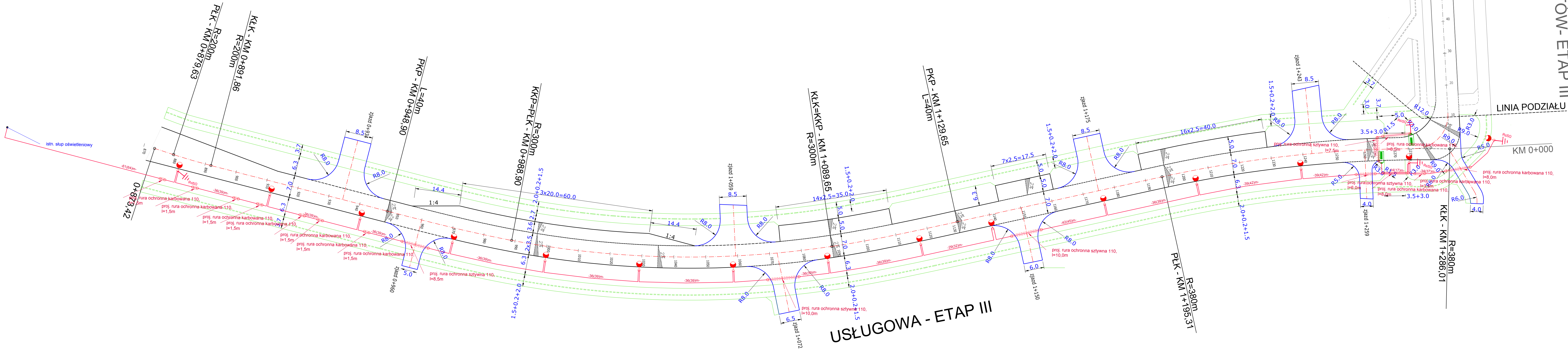
R=300m
KKP=PKL - KM 0+988,90

L=40m
PKP - KM 0+948,90

R=200m
KKL - KM 0+891,86

R=200m
PKL - KM 0+879,63

USŁUGOWA - ETAP III



Projektant:	MKL PROJEKT Sulejewo 10, 64-111 Lipno 606 815 349, m.kleber@mkprojekt.pl	Data: 08.2019		
		Rewizja: 00		
Zadanie:	Rewizja projektu budowlanego pn. Budowa ulicy Usługowej w strefie inwestycyjnej I.D.E.A. w Lesznie			
Inwestor:	Miasto Leszno			
Adres obiektu:	ul.Usługowa 64-100 Leszno, powiat leszczyński, woj. wielkopolskie			
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY - branża elektryczna			
Projektant:	Imię i nazwisko mgr inż. Krzysztof Palica	Nr uprawnień 355/005/15	Specjalność Urządzenia i instalacje elektryczne w obiektach budowlanych i w instalacjach elektroenergetycznych	Podpis
Tytuł rysunku:	Plan sytuacyjny - ul. Usługowa			Skala: 1:500 Nr rys.: 1.0