

[illegible]

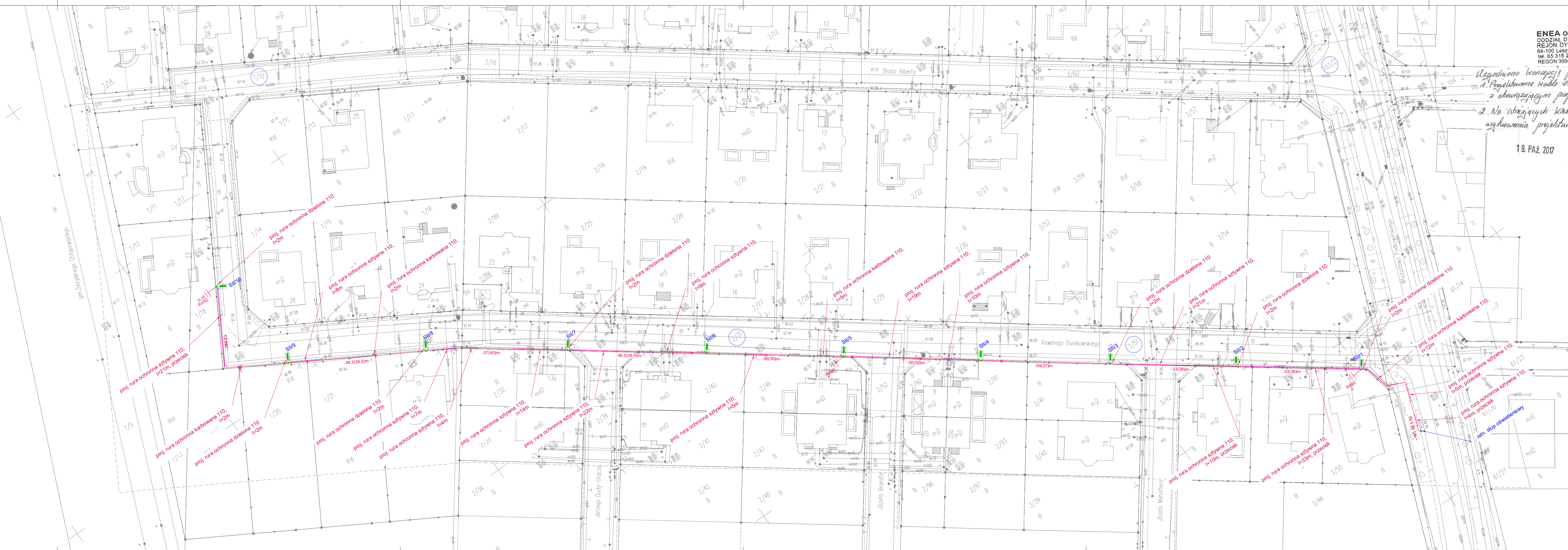
Przypadać się, że niniejszy dokument
został opracowany w wyniku prac
geodezyjnych i kartograficznych, których
rezultatem zawiera operat techniczny
wpisany do ewidencji materiałów
państwowego zasobu geodezyjnego
i kartograficznego

PREZYDENT MIASTA LESZNA

P-3068. 6013. 033
(Kartoflane w uprawie w terenie technicznego)

01.08.2014
(Data wpisania operatu (wpisany w ewidencję państwowego zasobu)

Z up. PREZYDENTA MIASTA LESZNA
Kierownik
Ośrodka Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej
[Podpis i pieczęć]



ENEA Operator Sp. z o.o.
ODDZIAŁ DYSTRYBUCJI POZNAŃ
REJON DYSTRYBUCJI LESZNO
64-100 Leszno, ul. Grunwaldzka 128
tel. 65 315 21 10, faks 61 884 59 93
REGON 300455398 NIP 7822377160


Uzasadniono koncepcję projektowanego oświetlenia ulicznego z uwzględnieniem następujących warunków:

1. Projektowane kable oświetlenia ulicznego ułożone w odstępie 2,00 m, zgodnie z obowiązującymi przepisami od istniejącej sieci elektroenergetycznej.
2. Na istniejących kablach złożyć przepięty wykonanie w miejscach wystawiania projektowanych słupów oświetlenia ulicznego.

19. PAŹ. 2017

Janusz Smiechowski

LEGENDA:

 projektowany słup stalowy, ocynkowany, ośmiokątny
o wysokości 9m z oprawą LED o mocy 55W, 4000K
5800lm montaż bezpośrednio na słupie

— projektowana kablowa linia oświetleniowa

— projektowana rura ochrona

✓ projektowany uziom pionowy $R \leq 5 \Omega$

UWAGA:
ROZMIESZCZENIA OPRAW DOKONANO
NA PODSTAWIE WYTYCZNYCH INWESTORA

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
KRZYSZTOF PALICA

ENERGOTECH

Firma Handlowo-Usługowa
ENERGOTECH Krzysztof Palica
ul. Edmunda Bojanowskiego 14,
64-100 Leszno
Mobile: +48 691 087 552
e-mail: biuro@energotech.pl
NIP: 693 185 81 07 REGON: 021724

TEMAT BUDOWA OŚWIETLENIA UL. XAWEREGO DUNIKOWSKIEGO W
LESZNIE

INWESTOR	<p>MIASTO LESZNO</p> <p>ul. Kazimierza Karasia 1</p> <p>64-100 Leszno</p>
----------	---

SKALA	1:50
-------	------

DATA	2017'
------	-------

NAZWA RYS.	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
------------	---------------------------------

NR RY

Elektryczna	PROJEKTANT	Krzysztof Pal upr. proj.nr 3554
-------------	------------	------------------------------------

W spec. instalacyjnej w:
i urządzeń elektrycznych

PB	SPRAWDZAJĄCY	Robert Jamroz
		upr. proj.nr WKP

W spec. instalacyjnej w:
urządzeń elektrycznych

PB