

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
 BUDOWA ULICY BEZ NAZWY-DROGA GMINNA NR 101398B
 NA ODCINKU OD UL. GEN. K. PUŁASKIEGO DO UL. M. REJA W SUWAŁKACH
 WRAZ Z UZBROJENIEM TECHNICZNYM
 SKALA 1:500

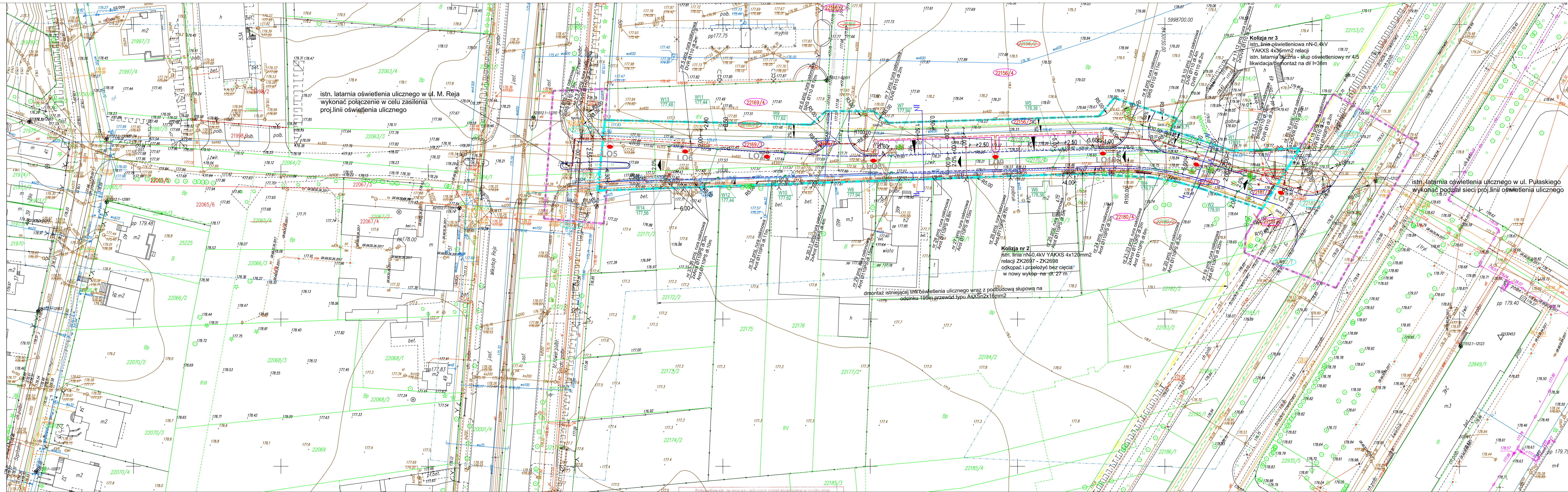
Wzrost w całości plan zagospodarowania terenu
 Oświetlenie trasy linii energetycznych istniejących na-
 planowano kolorem czerwonym, a nowo projektowane
 do robót ustalić dokładnie po otrzymaniu kłopotliwej in-
 formacji do ZS Suwałki w celu wyłączenia informacji
 ewentualnych zmianach linii energetycznych w lokalizacji
 planowanych linii energetycznych na terenie planu.
 1. W przypadku uzależnienia od innych obiektów i urządzeń
 obliczenia kosztów robót należy uwzględnić nakłady na
 koszt energii elektrycznej.
 1. Skierowanie i położenie trasy linii energetycznych wy-
 konanych zgodnie z projektem, a także w miejscach
 skrzyżowania z innymi obiektami, przepływy
 dźwiękowe ustosunkować.
 1. Prace w celu wadliwych wykonanych wyłączeń
 energii elektrycznej po wyłączeniu i zamontowaniu i nadzorem
 ZS Suwałki.
 1. Miejsca założenia przepustów zgłosić do odbioru technicznego
 przed rozpoczęciem.
 Suwałki dn. 20.03.2018

PGE Dystrybucja
 Rejon Energetyczny Suwałki
 16-400 Suwałki, ul.
 16-576 05 00, fax 16-576 05 09

LEGENDA:

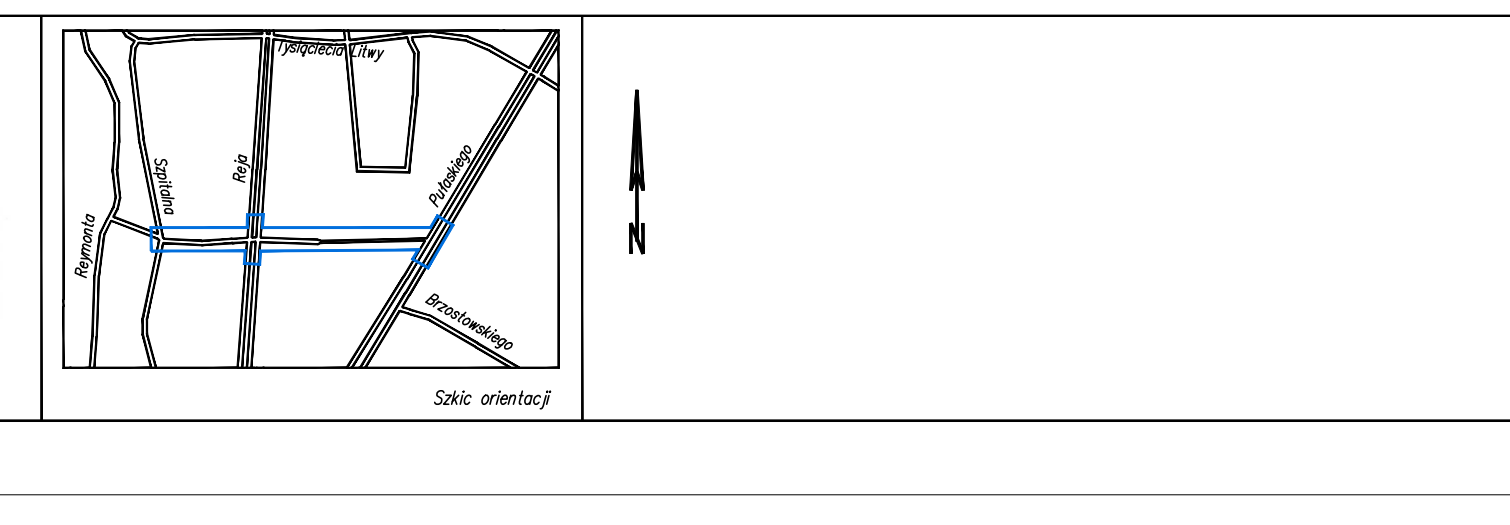
- GRANICE OPRACOWANIA
- PROJEKTOWANA LINIA ROZGRANICZAJĄCA
- GRANICE CZASOWEJ ZAJĘCIA
- NR ISTNIEJĄCYCH DZIAŁEK KOTÓRE NIE PODLEGAJĄ PODZIAŁOWI I WCHODZĄ W PAS DROGOWY
- NR DZIAŁEK KOTÓRE PO PODZIALE WCHODZĄ W PAS DROGOWY
- NR DZIAŁEK KOTÓRE PO PODZIALE NIE WCHODZĄ W PAS DROGOWY
- NR DZIAŁEK CZASOWO ZAJĘTYCH
- PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK BETONOWY 20x30x100 cm
- PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK BETONOWY NAJAZDOWY 20x22x100
- PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK BETONOWY 15x30x100 cm
- PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK BETONOWY NAJAZDOWY 15x22x100 cm
- PROJEKTOWANE OGRZDZIE BETONOWE 8x30x100 cm
- PROJEKTOWANY KANAŁ TECHNOLOGICZNY
- DRZEWA DO WYKONKI
- ISTNIEJĄCA KANALIZACJA DESZCZOWA
- ISTNIEJĄCA KANALIZACJA SANITARNIA
- ISTNIEJĄCA SIĘĆ WODOCIĄGOWA
- ISTNIEJĄCA SIĘĆ GAZOWA
- ISTNIEJĄCA SIĘĆ TELETECHNICZNA
- ISTNIEJĄCA SIĘĆ ENERGETYCZNA
- ISTNIEJĄCE OŚWIETLENIE
- ISTNIEJĄCA SIĘĆ CIEPŁOWNICZA
- PROJEKTOWANE WPUSTY ULICZNE KD
- PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA
- ISTNIEJĄCE WPUSTY ULICZNE DO LIKWIDACJI
- PROJEKTOWANA KANALIZACJA SANITARNIA
- PROJEKTOWANA RURA OSŁONOWA I PRZEPUST
- PROJEKTOWANA LATARNIJA OŚWIETLENA ULICZNEGO
- PROJEKTOWANA KABLOWA LINIA W-0,4KV
- PROJEKTOWANA KABLOWA LINIA OŚWIETLENA ULICZNEGO
- KABEL DO LIKWIDACJI
- PROJEKTOWANA RURA OSŁONOWA I PRZEPUST
- ISTNIEJĄCY SŁUP LINII W-0,4KV

PROJEKTOWANE I NADZORY RENATA STANKIEWICZ 16-400 SUWAŁKI UL. ELCKA 23	
OBIEKT	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU BUDOWA ULICY BEZ NAZWY-DROGA GMINNA NR 101398B NA ODCINKU OD UL. GEN. K. PUŁASKIEGO DO UL. M. REJA W SUWAŁKACH WRAZ Z UZBROJENIEM TECHNICZNYM
ADRES	
data:03.2018r.	Branża elektryczna Numer uprawnień Podpis
Projektant	mgr inż. BARTOSZ LEWON MAZ/0583/PWE/16
Sprawdzający	mgr inż. TOMASZ WOJSZKO SUW-14/93
TYTUŁ RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU SKALA RYS. NR E2



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Miejscowość:	Suwałki	Skala mapy:	1 : 500
Jednostka ewidencyjna:	206.301.1	Uzasadnienie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodetycznej:	GR.6642.1.961.2017 15/12/2018
Opis ewidencyjny:	M. Suwałki	Data sporządzenia mapy:	GEONEST Artur Wasilewski
Nazwa układu współrzędnych:	Prostokątne płaskich wysokości	Wzrost w całości plan zagospodarowania terenu	
Uzasadnienie granic obszaru, który był przedmiotem składowania:	Krajobraz 60	Wzrost w całości plan zagospodarowania terenu	



Organ prowadzący postępowanie:	PREZYDENT MIASTA SUWAŁEK
Identyfikator ewidencyjny:	P. 2063.2018.174
Data wpisania do ewidencji:	07 MAR. 2018
Imię, nazwisko i adres osoby:	Z up. Prezydenta Miasta Suwałki

Wzrost w całości plan zagospodarowania terenu
 Oświetlenie trasy linii energetycznych istniejących na-
 planowano kolorem czerwonym, a nowo projektowane
 do robót ustalić dokładnie po otrzymaniu kłopotliwej in-
 formacji do ZS Suwałki w celu wyłączenia informacji
 ewentualnych zmianach linii energetycznych w lokalizacji
 planowanych linii energetycznych na terenie planu.
 1. W przypadku uzależnienia od innych obiektów i urządzeń
 obliczenia kosztów robót należy uwzględnić nakłady na
 koszt energii elektrycznej.
 1. Skierowanie i położenie trasy linii energetycznych wy-
 konanych zgodnie z projektem, a także w miejscach
 skrzyżowania z innymi obiektami, przepływy
 dźwiękowe ustosunkować.
 1. Prace w celu wadliwych wykonanych wyłączeń
 energii elektrycznej po wyłączeniu i zamontowaniu i nadzorem
 ZS Suwałki.
 1. Miejsca założenia przepustów zgłosić do odbioru technicznego
 przed rozpoczęciem.
 Suwałki dn. 20.03.2018