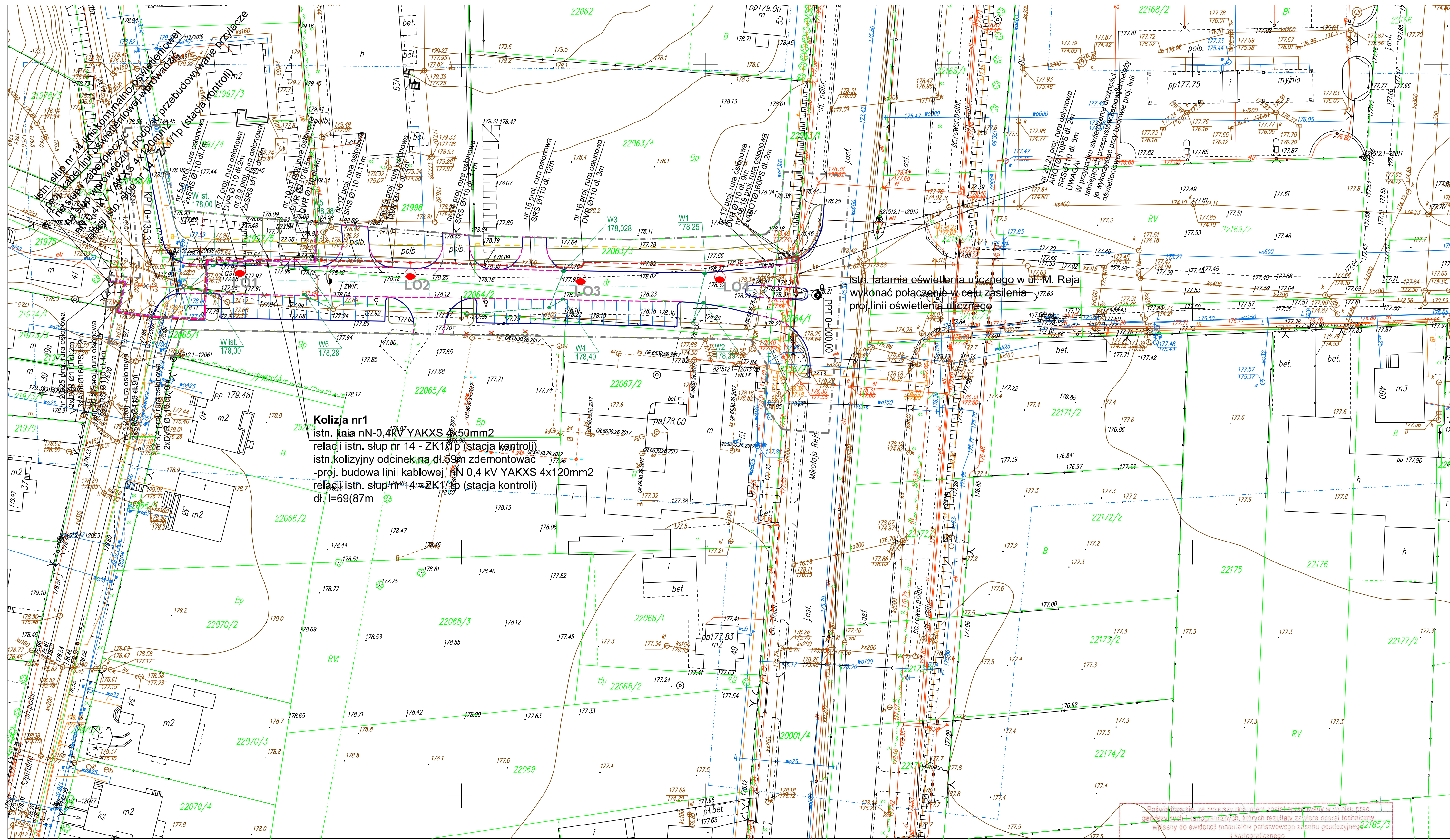


PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
 BUDOWA ULICY BEZ NAZWY-DROGA GMINNA NR 101398B
 NA ODCINKU OD UL. SZPITALNEJ DO UL. M. REJA W SUWAŁKACH
 WRAZ Z UZBROJENIEM TECHNICZNYM
 SKALA 1:500

data: 13.05.2019/2020

Wzrostła w ad. uwagi i uwagi techniczne i uwagi
 Orientacyjne trasy linii energetycznych istniejących
 nie zostały ustalone dokładnie, pozostawiając
 do roboty ustalenie dokładnego położenia kabli oraz zgłoszenie
 się do ZS Energetyki w celu uzyskania informacji
 o ewentualnych przeszkodach i warunkach w budowlanej
 linii energetycznej na danym obszarze.
 4. Prace w pobliżu linii kablowych należy wykonać z zachowaniem
 szczególnych środków ostrożności i zabezpieczeń technicznych.
 5. W przypadku uszkodzenia kabli wykonanych z izolacją
 obłożoną materiałem niepalnym, prace wykonuje się z użyciem
 specjalnej armatury ochronnej.
 6. Ścieżki energetyczne należy wyznaczyć i zabezpieczyć wy-
 kazując znakami ostrzegawczymi i zakazowymi w miejscach
 skrzyżowań i przejść nad i pod drogami.
 7. Prace na terenach objętych projektem należy wykonać
 zgodnie z przepisami o warunkach technicznych i
 22.03.2019

PGE Dystrybucja S.A.
 Oddział Suwałki
 Rejon Energetyczny Suwałki
 ul. Piaskowa 1
 16-400 Suwałki, ul. Piaskowa 1
 tel. 693 855 949, fax 65 878 65 09



Kolejiza nr1
 istn. linia nN-0.4kV YAKXS 4x50mm²
 relacji istn. słup nr 14 - ZK1/p (stacja kontrolna)
 istn. kolizyjny odcinek na dl. 59m zdemontować
 -proj. budowa linii kablowej nN 0.4 kV YAKXS 4x120mm²
 relacji istn. słup nr 14 - ZK1/p (stacja kontrolna)
 dl. l=69(87m)

istn. latarnia oświetlenia ulicznego w ul. M. Reja
 wykonać połączenie w celu zasilenia
 proj. linii oświetlenia ulicznego

LEGENDA :

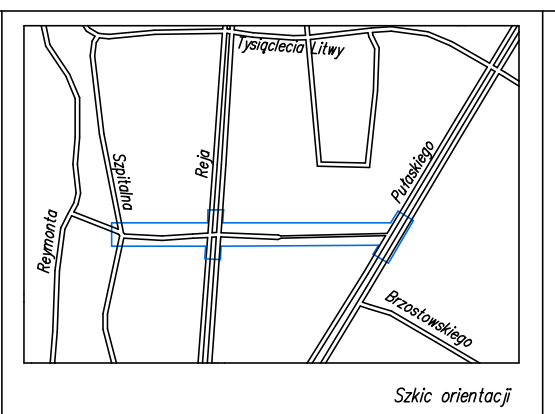
- [---] GRANICE OPRACOWANIA
- [---] PROJEKTOWANA LINIA ROZGRANICZAJĄCA
- [---] GRANICE CZASOWEGO ZAJĘCIA
- [---] NR ISTNIEJĄCYCH DZIAŁEK KTÓRE NIE PODLEGAJĄ PODZIAŁOWI I WCHODZĄ W PAS DROGOWY
- [---] NR ISTNIEJĄCYCH DZIAŁEK KTÓRE PODLEGAJĄ PODZIAŁOWI
- [---] NR DZIAŁEK KTÓRE PO PODZIALE WCHODZĄ W PAS DROGOWY
- [---] NR DZIAŁEK KTÓRE PO PODZIALE NIE WCHODZĄ W PAS DROGOWY
- [---] NR DZIAŁEK CZASOWO ZAJĘTYCH
- [---] PROJEKTOWANE PŁYTKI OSTRZEGAWCZE DLA OSÓB NIEWIDZĄCYCH
- [---] PROJEKTOWANY KRAJEWNIK BETONOWY 20x30x100 cm
- [---] PROJEKTOWANY KRAJEWNIK BETONOWY NAJAZDOWY 20X22X100
- [---] PROJEKTOWANY KRAJEWNIK BETONOWY 15x30x100 cm
- [---] PROJEKTOWANY KRAJEWNIK BETONOWY NAJAZDOWY 15X22X100 cm
- [---] PROJEKTOWANE OBRZEŻE BETONOWE 8x30x100 cm
- [---] PROJEKTOWANY KANAŁ TECHNOLOGICZNY
- [---] DRZEWA DO WYCINKI
- [---] ISTNIEJĄCA KANALIZACJA DESZCZOWA
- [---] ISTNIEJĄCA KANALIZACJA SANITARNA
- [---] ISTNIEJĄCA SIĘĆ WODOCIĄGOWA
- [---] ISTNIEJĄCA SIĘĆ GAZOCIĄGOWA
- [---] 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 SANITARNA
- [---] PROJEKTOWANA RURA OSŁONOWA / PRZEPUST
- [---] PROJEKTOWANA LATARNIA OŚWIETLENIA ULICZNEGO
- [---] PROJEKTOWANA KABLOWA LINIA nN 0.4kV
- [---] PROJEKTOWANA KABLOWA LINIA OŚWIETLENIA ULICZNEGO
- [---] KABEL DO LIKWIDACJI
- [---] PROJEKTOWANA RURA OSŁONOWA / PRZEPUST
- [---] ISTNIEJĄCY SŁUP LINII nN 0.4 kV

MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH		Skala mapy	1 : 500
Miejscowość	Suwałki	Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GR.6642.1.961.2017
Jednostka ewidencyjna	206301_1	Data opracowania mapy	15/12/2018
Obszar ewidencyjny	M. Suwałki	GEONINWEST Artur Wasilewski	
Nazwa układu współrzędnych	206301_1_01		
Wysokości	Obwód Nr 01		
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	prostopadłych płaskich		
	2000/8		
	Kronstadt 60		
Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji			

W wykonaniu niniejszej mapy nie było poprzedzone ustanowieniem dotychczasowych służebności gruntowych obciążających granic posiadane w granicach projektowanej inwestycji budowlanej

W obszarze opracowania mapy (opracowanego projektu) znajdują się punkty osnowy geodezyjnej, która podlega ochronie. Zgodnie z art. 46 pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne, kto niszczy, uszkadza i przemieszcza znaki geodezyjne podlega karze grzywny

Należy podać skrócony opis służebności gruntowej wraz ze sposobem jej oznaczenia na mapie a w przypadku, kiedy nie wykonano ustalenia służebności - zamieścić stosowną informację



Przebieg trasy z miejscem dobowym i stałym punktem w punkcie prac geodezyjnych i kartograficznych. Wyniki pomiarów i badania techniczne wpisano do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego 22185/3

Organ prowadzący państwową ewidencję zasobu geodezyjnego i kartograficznego
 PREZYDENT MIASTA SUWAŁEK
 P. 2063. 2018. 1774
 07 MAR. 2019
 Z up. Prezydenta Miasta Suwałki
 mgr inż. Iwona Jakubanis
 Inspektor w Urzędzie Geodezji i Kartografii
 Gospodarki Nieruchomościami i Rolnictwa

PROJEKTOWANIE I NADZORY RENATA STANKIEWICZ 16-400 SUWAŁKI, UL. ELCKA 23			
OBIEKT ADRES	BUDOWA ULICY BEZ NAZWY-DROGA GMINNA NR 101398B NA ODCINKU OD UL. SZPITALNEJ DO UL. M. REJA W SUWAŁKACH WRAZ Z UZBROJENIEM TECHNICZNYM		
data:03. 2018r.	Branża elektryczna	Numer uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. BARTOSZ LEWOŃ	MAZ/0583/PWBE/16	
Sprawdzający	mgr inż. TOMASZ WOJSZKO	SUW-14/93	
TYTUŁ RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	SKALA	RYŚ. NR E2