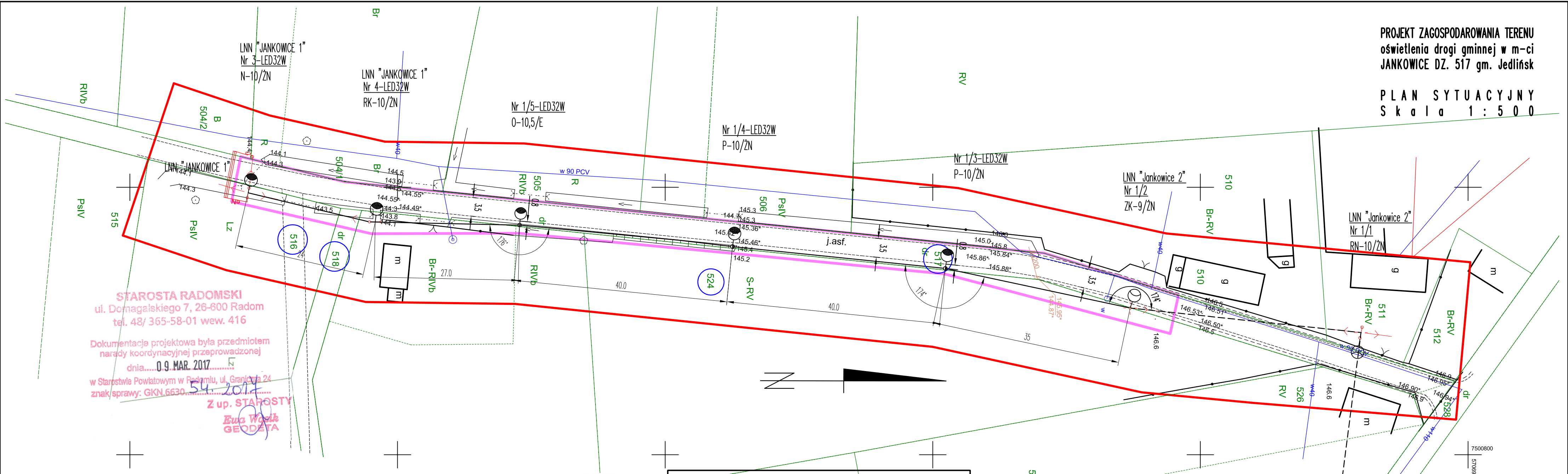


PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
oświetlenia drogi gminnej w m-ci
JANKOWICE DZ. 517 gm. Jedlińsk

PLAN SYTUACYJNY
Skala 1:500



STAROSTA RADOMSKI
ul. Domagalskiego 7, 26-600 Radom
tel. 48/ 365-58-01 wew. 416

Dokumentacja projektowa była przedmiotem
narady koordynacyjnej przeprowadzonej
dnia.....09. MAR. 2017.....

w Starostwie Powiatowym w Radomiu, ul. Graniczna 24
znak/sprawy: GKN.6630.....

Z up. STAROSTY
Ewa Wosik
GEODETA

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH arkusz 22/23
pod inwestycję liniową
Skala 1:500, nr sekcji: 7.157.21.16.1.2, 7.157.21.16.1.4
Jednostka ewidencyjna: 142505_2 Jedlińsk
Obręb: 0009 - Jankowice
ark. 2, dz. 517
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej: GKN.6642.1.4770.2016
Układ odniesienia wysokości: Kronsztadt 86
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: PL-2000
Sytuacja zgodna z terenem na: 14.11.2016r.
Oznaczenie granic obszaru będącego przedmiotem aktualizacji:
Opis służebności gruntowych: mapa wykonana bez ustalenia
obciążeń służebnościami gruntowymi

Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych, które nie zostały
zgłoszone do inwentaryzacji i nie zostały odnalezione w terenie w czasie
procedur geodezyjnych związanych z aktualizacją istniejącej treści mapy.
Sporządził :

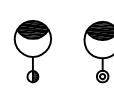
Radom, dnia 01.12.2016

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Wojciech Wiśniewski
Świadectwo GKG nr 20696

GEOMAR Pracownia
Geodezyjna
Mariusz Kurys
Anieliń 44, 26-640 Skaryszew
tel. 603 500 048
REGON: 147202340 NIP: 7962219515

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i jest zgodny z rzeczywistością. zawiera opis techniczny i rysunek do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.	
Organ prowadzący projekt	STAROSTA RADOMSKI
Identyfikator ewidencyjny, materiał zasobu - opis techniczny	P.1425.2016.4859
Data wpisania opisu do ewidencji materiałów zasobu	29 GRU. 2016
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	

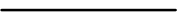
LEGENDA



projektowane latarnie oświetleniowe na słupach betonowych
o wys. 10m (8m nad gruntem). Oprawy ośw. LED 32W.



projektowane oprawy oświetleniowe na istniejącej linii nN



projektowane przewody oświetleniowe napowietrzne nN (230V)



istniejące oprawy oświetleniowe na sieci napowietrznej nN



istniejące przewody oświetleniowe napowietrzne nN (230V)



obszar inwestycji i oddziaływania środowiska

Obręb	OŚWIEŚLENIE DROGOWE	Opracowanie Rysunek	Projekt Budowlano-Wykonawczy PLAN ZAGOSPODAROWANIA	NR RYS. 2	PODZIAŁKA 1:500
Adres	JANKOWICE DZIAŁKA NR 517 GM. JEDLIŃSK	Projektował	mgr inż. Zbigniew Siwek MAZ/0417/PWOE/11		DATA 05.2017