

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
arkusz 2(3)

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	Miejscowość	GN.6640.1.1544.2017
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	302801_1
Obwód ewidencyjny	identyfikator	302801_1.0001
Skala mapy	1:500	
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000 s.18
Sekcja	wysokości	Kronsztadt 86
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	Stan na dzień	28.09.2017
Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Kontur użytku, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencyjnych i budynków	Brak
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.		

R-Geo
Robert Jemioł
62-100 Wągrowiec, ul. Bartodziejska 5
NIP 766-106-86-34, REGON 570238131
tel. 513 913 914, e-mail: rgeo@wp.pl
Nazwa wykonawcy

mgr inż. **RAFAL SIWKA**
geodeta uprawniony
nr upr. 20415
Geodeta uprawniony

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

STAROSTA WĄGROWIECKI

P.3028.2017.1199
(identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego)

26 PAŹ. 2017
(data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)

Z up. STAROSTY

Rafał Siwka
(imię, nazwisko, imię i nazwisko osoby reprezentującej organ Gódozaj, Kartografi, Katastru)

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
arkusz 3(3)

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	Miejscowość	GN.6640.1.1544.2017
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	302801_1
Obwód ewidencyjny	identyfikator	302801_1.0001
Skala mapy	1:500	
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000 s.18
Sekcja	wysokości	Kronsztadt 86
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	Stan na dzień	28.09.2017
Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Kontur użytku, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencyjnych i budynków	Brak
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.		

R-Geo
Robert Jemioł
62-100 Wągrowiec, ul. Bartodziejska 5
NIP 766-106-86-34, REGON 570238131
tel. 513 913 914, e-mail: rgeo@wp.pl
Nazwa wykonawcy

mgr inż. **RAFAL SIWKA**
geodeta uprawniony
nr upr. 20415
Geodeta uprawniony

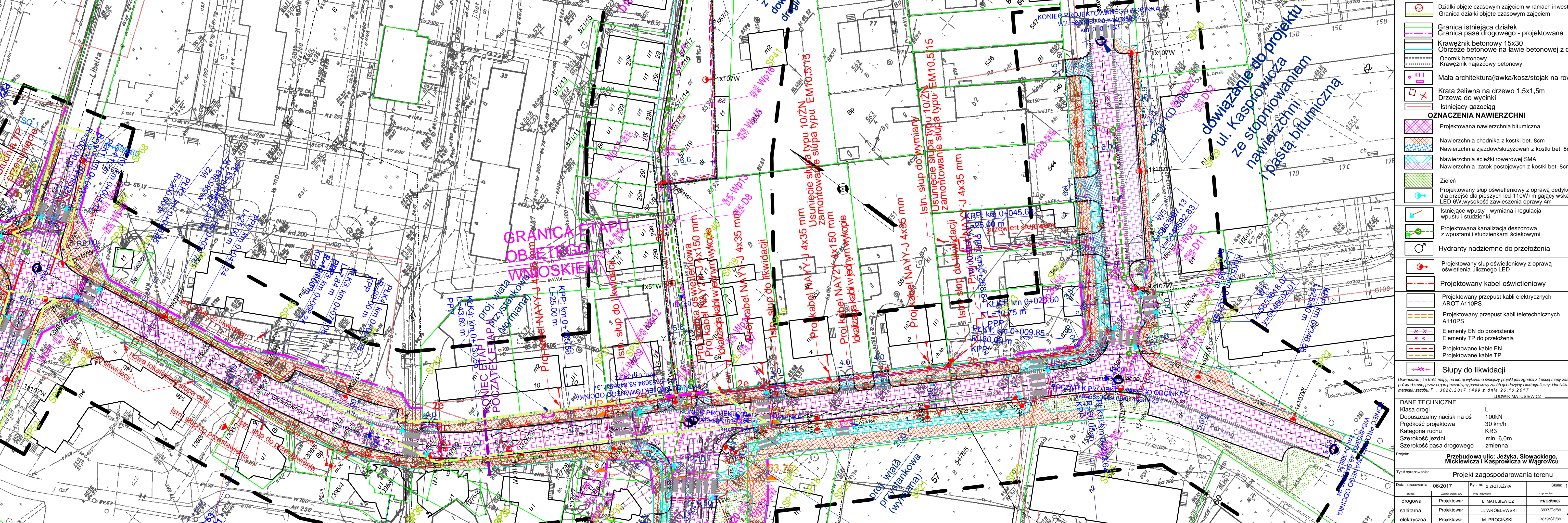
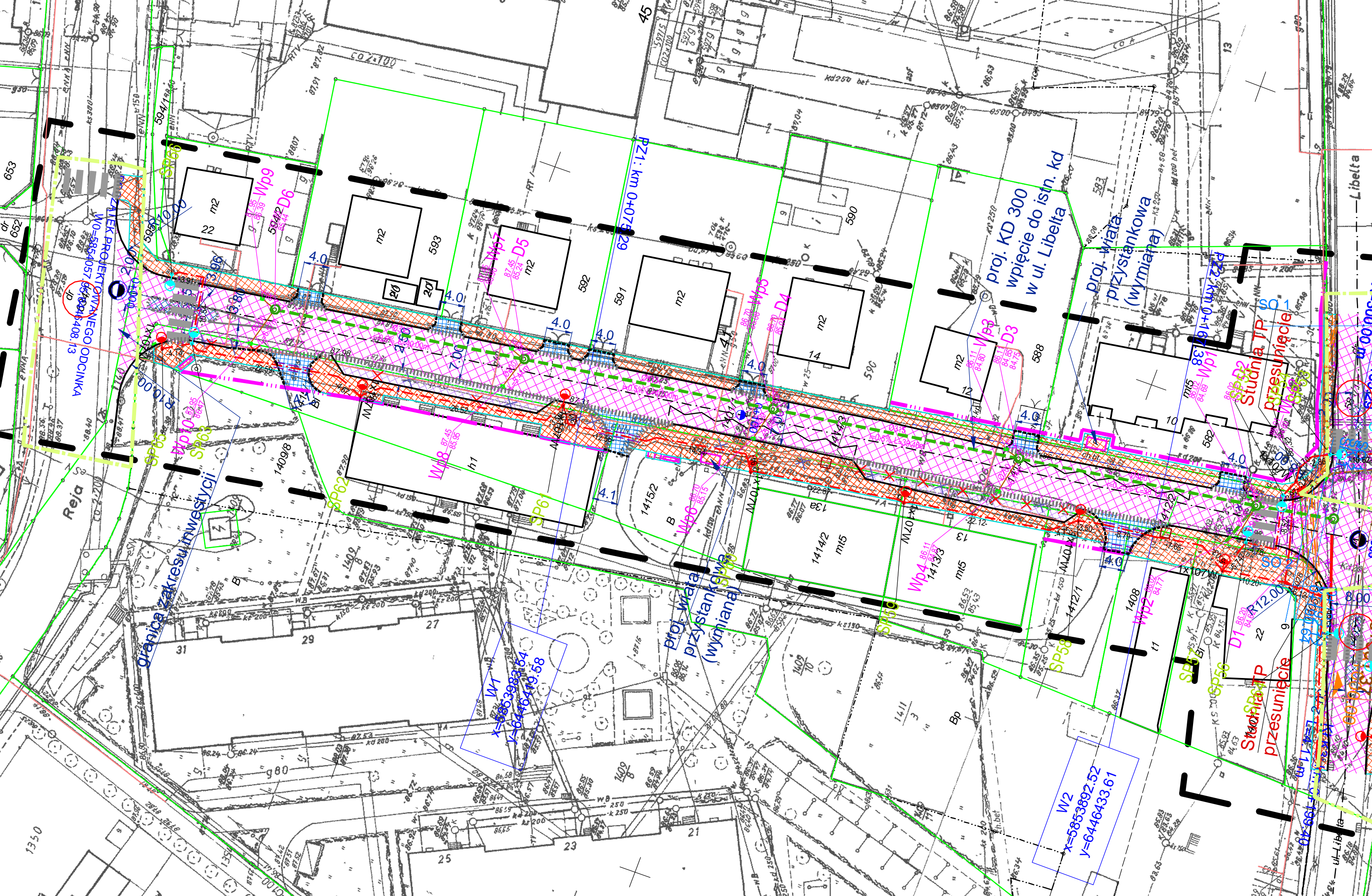
Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

STAROSTA WĄGROWIECKI

P.3028.2017.1199
(identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego)

26 PAŹ. 2017
(data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)

Rafał Siwka
(imię, nazwisko, imię i nazwisko osoby reprezentującej organ Gódozaj, Kartografi, Katastru)



Dziaki objęte czasowym zajęciem w ramach inwestycji	Granica działki objęte czasowym zajęciem
Granica istniejąca działek	Granica pasa drogowego - projektowana
Krawężnik betonowy 15x30	Obrys betonowy na lawie betonowej z oporem
Opornik betonowy	Krawężnik najazdowy betonowy
Mala architektura (ławka/kos/stojak na rowery)	Krata żeliwna na drzewo 1,5x1,5m
Drzewa do wycinki	Istniejący gazon
OZNACZENIA NAWIERZCHNI	Projektowana nawierzchnia bitumiczna
Nawierzchnia chodnika z kostki bet. 8cm	Nawierzchnia zjazdów/skrzyżowań z kostki bet. 8cm
Nawierzchnia ścieżki rowerowej SMA	Nawierzchnia zatok postojowych z kostki bet. 8cm
Zieleń	Projektowany słup oświetleniowy z oprawą dedykowaną dla przejścia dla pieszych led-110W+migający wskaźnik LED 8W, wysokość zawieszona oprawy 4m
Istniejące wpuły - wymiana i regulacja wpułu i studzienki	Projektowana kanalizacja deszczowa z wpułami i studzienkami ściekowymi
Hydranty nadziemne do przełożenia	Projektowany słup oświetleniowy z oprawą oświetlenia ulicznego LED
Projektowany przewód kabli elektrycznych AR0T A110PS	Projektowany przewód kabli telekomunikacyjnych A110PS
Elementy EN do przełożenia	Elementy TP do przełożenia
Projektowane kable EN	Projektowane kable TP
Stopy do likwidacji	
DANE TECHNICZNE	
Klasa drogi	L
Dopuszczalny nacisk na oś	100kN
Prędkość projektowa	30 km/h
Kategoria ruchu	KR3
Szerokość jezdni	min. 6,0m
Szerokość pasa drogowego	zmienna
Projekt: Przebudowa ulic: Jeżyka, Słowackiego, Mickiewicza i Kasprzowicza w Wągrowcu	
Tytuł opracowania: Projekt zagospodarowania terenu	
Data opracowania: 06/2017	
Rys. nr: 2.001.001	
Skala: 1:500	
Droga	
Projektował	L. MATUSEWICZ
Sanitarna	Projektował
elektryczna	Projektował