

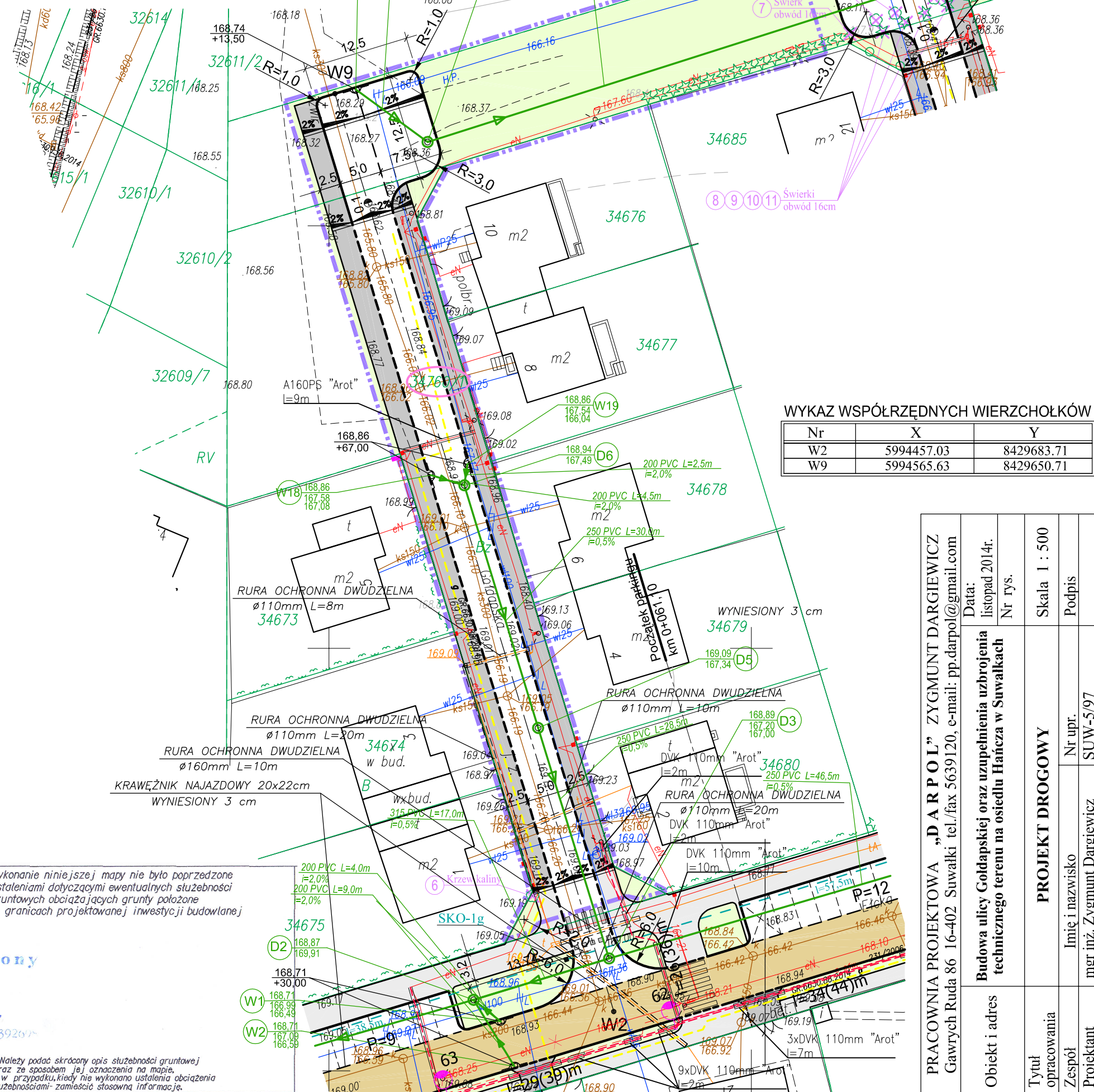
LEGENDA

- granice działek
- zakres opracowania
- projektowana jezdnia ul. Elckiej z betonu asfaltowego ujęta na całej długości łącznie z lukami w krawężniki uliczne 20x30 cm wyniesione na 10 cm
- proj. nawierzchnie jezdni (płace do zawracania) z kostki typu polbruk fazowanej gr. 8cm koloru szarego (krawężniki uliczne 15x30 cm wyniesione na 10 cm)
- proj. nawierzchnie jezdni bocznych z kostki typu polbruk fazowanej gr. 8cm koloru szarego (krawężniki najazdowe wyniesione do 4 cm)
- zjazdy z kostki brukowej betonowej grafitowej gr.8 cm (krawężniki najazdowe wyniesione do 4 cm)
- zieleni drogową
- projektowane parkingi z kostki typu polbruk fazowanej gr. 8cm koloru szarego, miejsca postojowe wydzielone kostką grafitową (znaki P-18 szer. 20 cm)
- projektowane chodniki z kostki typu polbruk fazowanej gr. 8cm koloru grafitowego
- na ul. Elckiej
 - proj. ciąg pieszo-rowerowy z kostki typu polbruk bezfazowej gr. 8cm koloru szarego
 - proj. chodnik z kostki typu polbruk fazowanej gr. 8cm koloru szarego
- proj. przejścia dla pieszych:
 - na ul. Elckiej krawężniki uliczne 20x30 cm obniżone do 0,5 cm,
 - na ulicach bocznych krawężniki najazdowe 15x22 cm wyniesione do 0,5 cm
- drzewa do wycinki
- projektowane hydranty
- projektowana sieć wodociągowa
- projektowana kanalizacja deszczowa
 - kd - studzienka inspekcyjna Ø600mm z tworzyw sztucznych
 - kd - studzienka rewizyjna Ø1000mm z tworzyw sztucznych
 - kd - studzienka rewizyjna betonowa Ø1000mm
- projektowane wpusty uliczne ze ściekiem
- projektowana kanalizacja sanitarna
- proj. kable oświetleniowe w rurach osłonowych
- 10/II - projektowane słupy oświetleniowe
- istn. kable oświetleniowe do przeniesienia
- istn. słupy ośw. do przeniesienia
- projektowana trasa kanalizacji sterowniczej
- 34760/2 - nr geod. działek objętych opracowaniem

PROJEKT DROGOWY

Budowa ulicy Goldapskiej oraz uzupełnienia uzbrojenia technicznego terenu na osiedlu Hańcza w Suwałkach

SKALA 1 : 500



WYKAZ WSPÓLRZĘDNYCH WIERZCHOŁKÓW

Nr	X	Y
W2	5994457.03	8429683.71
W9	5994565.63	8429650.71

POŚWIADCZA SIĘ, ŻE NINIEJSZY DOKUMENT ZOSTAŁ OPRACOWANY W WYNIKU PRAC GEODEZYJNYCH I KARTOGRAFICZNYCH, KTÓRYCH WYNIKIEM JEST OPERAT TECHNICZNY WPISANY DO EWIDENCJI MATERIAŁÓW PAŃSTWOWEGO ZASOBU GEODEZYJNEGO I KARTOGRAFICZNEGO

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny

PREZYDENT MIASTA SUWAŁEK

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego

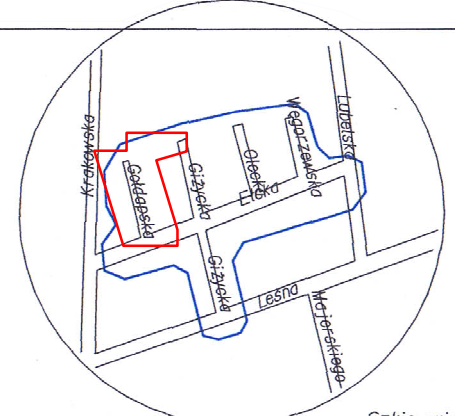
P.21063.2019.507

Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu

10.02.2019

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

Mirosława Kubiśka



Szkic orientacji

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		Skala mapy	1 : 500
Miejscowość	Suwałki	Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GR.6640.438.2014
Jednostka ewidencyjna	206301_I	Data opracowania mapy:	18/06/2014
Obwód ewidencyjny	M. Suwałki	USŁUGI GEODEZYJNE-STANISŁAW ESSEL	
Nazwa układu współrzędnych	206301_I.07	Geodeta Uprawniony Upr. Nr 8104	
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	Obwód Nr 07	USŁUGI GEODEZYJNE STANISŁAW ESSEL 16-400 Suwałki, ul. Paca 8/37 tel. 565 83 15 NIP 844-104-39-88 REG. 790142743	
Stużebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji *	2000/8	Stanisław Essel 16-400 Suwałki, ul. Paca 8/37 tel. (0 87) 565 83 15; 0 601 392679	
	wysokości	Kronsztadt 60	
		Nazwa/imie i nazwisko wykonawcy i podpis osoby reprezentującej wykonawcę	
		Imię i nazwisko, nr uprawnień i podpis geodety-Uprawnionego, który opracował mapę	

Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej

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

PRACOWNIA PROJEKTOWA "DARPOL" ZYGMUNT DARGIEWICZ Gawrych Ruda 86 16-402 Suwałki tel./fax 5639120, e-mail: pp.darpol@gmail.com	Data: listopad 2014r.	Nr rys.	Skala 1 : 500	Podpis
Obiekt i adres: Budowa ulicy Goldapskiej oraz uzupełnienia uzbrojenia technicznego terenu na osiedlu Hańcza w Suwałkach	PROJEKT DROGOWY			
Tytuł opracowania	Imię i nazwisko	Nr upr.	SUW-5/97	
Zespół	mgr inż. Zygmunt Dargiewicz			
Projektant	mgr inż. Marek Otrócki			
Sprawdzający	SUW-81/94			