

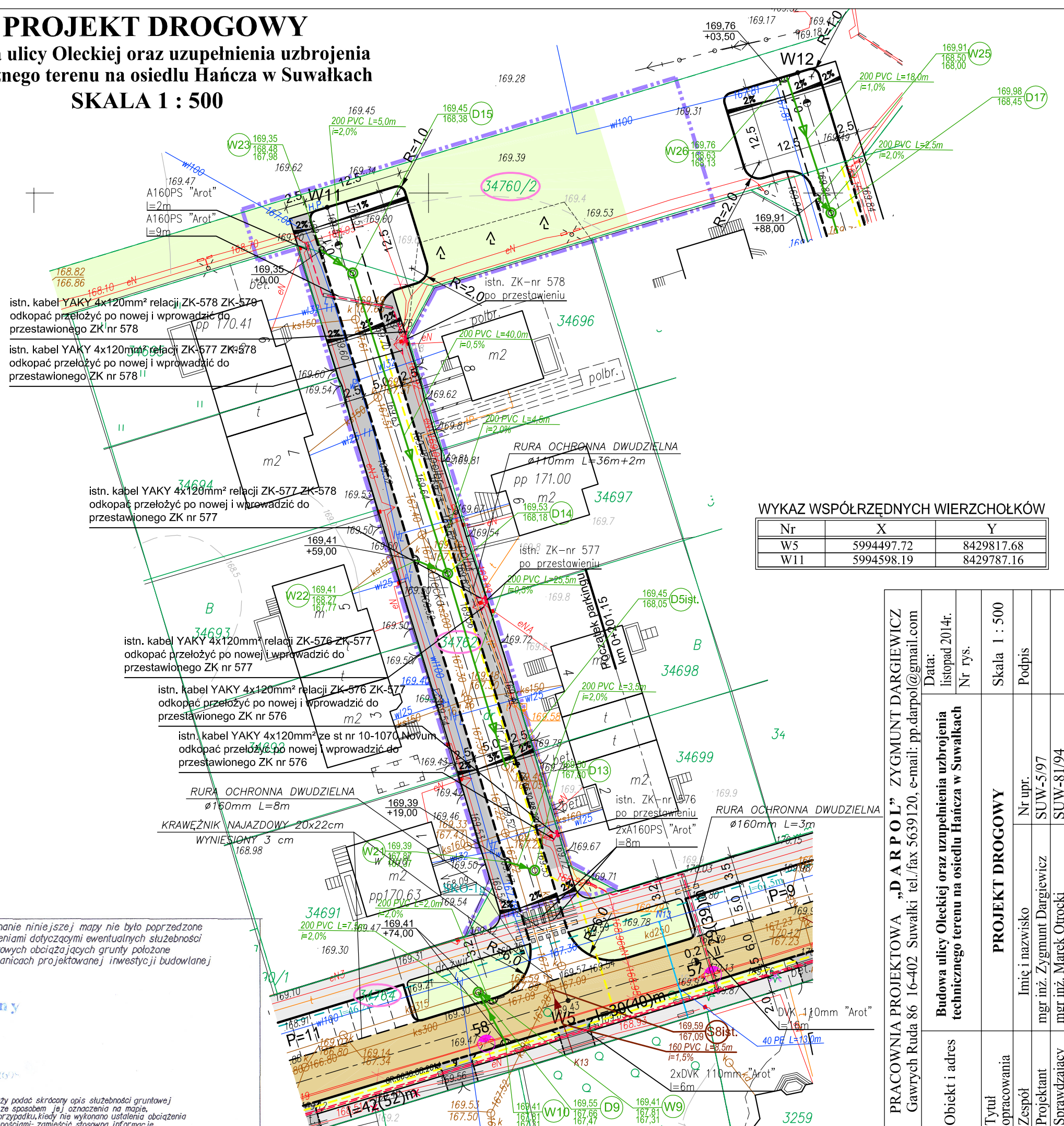
LEGENDA

- granice działek
- zakres opracowania
- projektowana jezdnia ul. Elckiej z betonu asfaltowego ujęta na całej długości łącznie z łukami w krawężniki uliczne 20x30 cm wyniesione na 10 cm
- proj. nawierzchnie jezdni (place 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)
- zieleń drogowa
- 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 Oleckiej oraz uzupełnienia uzbrojenia technicznego terenu na osiedlu Hańcza w Suwałkach

SKALA 1 : 500



WYKAZ WSPÓŁRZĘDNYCH WIERZCHOŁKÓW

Nr	X	Y
W5	5994497.72	8429817.68
W11	5994598.19	8429787.16

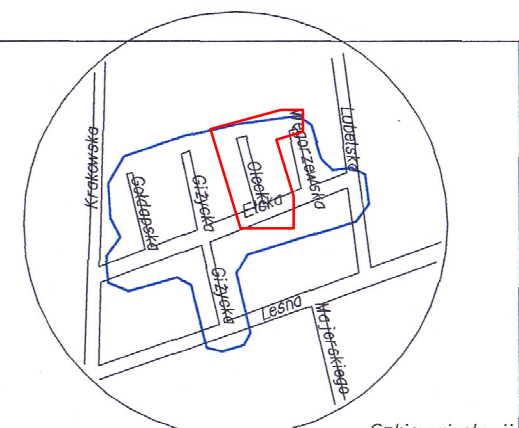
Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny
PREZYDENT MIASTA SUWAŁEK

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego
P.2063.2019.507

Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu
10.06.2019

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ
Miroslawa Kubicka



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		Skala mapy	1 : 500
Miejscowość	Suwałki	Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GR.6640.438.2014
Jednostka ewidencyjna	206301.1	Data opracowania mapy:	18/06/2014
Obręb ewidencyjny	M. Suwałki	USŁUGI GEODEZYJNE-STANISŁAW ESSEL	
Nazwa układu współrzędnych	206301.07	Geodeta Uprawniony Upr. Nr 8104 USŁUGI GEODEZYJNE STANISŁAW ESSEL 16-400 Suwałki, ul. Paca 8/37 tel. 565 83 15 NIP 644-104-39-88 REG. 790142743 tel. (0 87) 565 83 15; 0 601 392578	
	Obręb Nr 07		
	2000/8	*) Należy podać skrótowy opis służebności gruntowej wraz ze sposobem jej oznaczenia na mapie, a w przypadku, kiedy nie wykonano ustalenia obciążenia służebnościami- zamieścić stosowną informację.	
	Kronstadt 60		
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		Nazwa/imie i nazwisko wykonawcy i podpis osoby reprezentującej wykonawcę	
Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji *)		Imię i nazwisko, nr uprawnień i podpis osoby uprawnionej, który opracował mapę	

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 Oleckiej oraz uzupełnienia uzbrojenia technicznego terenu na osiedlu Hańcza w Suwałkach			
Tytuł opracowania PROJEKT DROGOWY	Imię i nazwisko mgr inż. Zygmunt Dargiewicz	Nr upr. SUW-5/97	
Zespół Projektant			
Sprawdzający	mgr inż. Marek Otrócki	SUW-81/94	