

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA

Budowa ulic: Elckiej, Giżyckiej, Góldapskiej, Oleckiej i Węgorzowskiej i uzupełnienia uzbrojenia technicznego terenu na osiedlu Hańcza w Suwałkach

SKALA 1 : 500

URZĄD MIEJSKI
16-400 Suwałki, ul. Mickiewicza 10
tel. (87) 562-50-00 fax (87) 562-50-98
tel. (87) 562-50-00 fax (87) 562-50-98
WYDZIAŁ ARCHITECTURY
I GOSPODARWA PRZESTRZENNEJ

Nr	X	Y
W1	599444.50	8429642.44
W1'	5994436.97	8429617.67
W1''	5994436.97	8429593.23
W2	5994457.03	8429683.71
W3	5994473.90	8429719.18
W4	5994477.38	8429750.70
W5	5994497.72	8429817.68
W6	5994515.73	8429876.99
W7	5994532.09	8429930.86
W8	5994537.13	8429965.81
W9	5994565.63	8429630.71
W10	5994586.45	8429717.56
W11	5994598.19	8429871.16
W12	5994615.25	8429846.28

Niniejsza dokumentacja, zarejestrowana pod nr GR.6534, jest zgodna z projektem, który przedmiotem niniejszego projektu jest projekt zagospodarowania i uzupełnienia uzbrojenia technicznego terenu na osiedlu Hańcza w Suwałkach, ul. Mickiewicza 10, dnia 20.10.2014 r.

ZUP PREZYDENTA PRZEWODNICZYCH
mgr inż. Elżbieta Duchonowicz
GŁÓWNY SPRACOWNIK
W Wydziale Geodezji, Gospodarki Nieruchomości i Inżynierii

W miejscach gdzie linie kanałowe podlegają (lub w przyszłości) wstąpieniu do sieci wodociągowej, kanalizacyjnej i deszczowej, należy wykonać odpowiednie urządzenia techniczne.

W miejscach gdzie linie kanałowe podlegają (lub w przyszłości) wstąpieniu do sieci wodociągowej, kanalizacyjnej i deszczowej, należy wykonać odpowiednie urządzenia techniczne.

W miejscach gdzie linie kanałowe podlegają (lub w przyszłości) wstąpieniu do sieci wodociągowej, kanalizacyjnej i deszczowej, należy wykonać odpowiednie urządzenia techniczne.

W miejscach gdzie linie kanałowe podlegają (lub w przyszłości) wstąpieniu do sieci wodociągowej, kanalizacyjnej i deszczowej, należy wykonać odpowiednie urządzenia techniczne.

W miejscach gdzie linie kanałowe podlegają (lub w przyszłości) wstąpieniu do sieci wodociągowej, kanalizacyjnej i deszczowej, należy wykonać odpowiednie urządzenia techniczne.

W miejscach gdzie linie kanałowe podlegają (lub w przyszłości) wstąpieniu do sieci wodociągowej, kanalizacyjnej i deszczowej, należy wykonać odpowiednie urządzenia techniczne.

W miejscach gdzie linie kanałowe podlegają (lub w przyszłości) wstąpieniu do sieci wodociągowej, kanalizacyjnej i deszczowej, należy wykonać odpowiednie urządzenia techniczne.

W miejscach gdzie linie kanałowe podlegają (lub w przyszłości) wstąpieniu do sieci wodociągowej, kanalizacyjnej i deszczowej, należy wykonać odpowiednie urządzenia techniczne.

W miejscach gdzie linie kanałowe podlegają (lub w przyszłości) wstąpieniu do sieci wodociągowej, kanalizacyjnej i deszczowej, należy wykonać odpowiednie urządzenia techniczne.

W miejscach gdzie linie kanałowe podlegają (lub w przyszłości) wstąpieniu do sieci wodociągowej, kanalizacyjnej i deszczowej, należy wykonać odpowiednie urządzenia techniczne.

W miejscach gdzie linie kanałowe podlegają (lub w przyszłości) wstąpieniu do sieci wodociągowej, kanalizacyjnej i deszczowej, należy wykonać odpowiednie urządzenia techniczne.

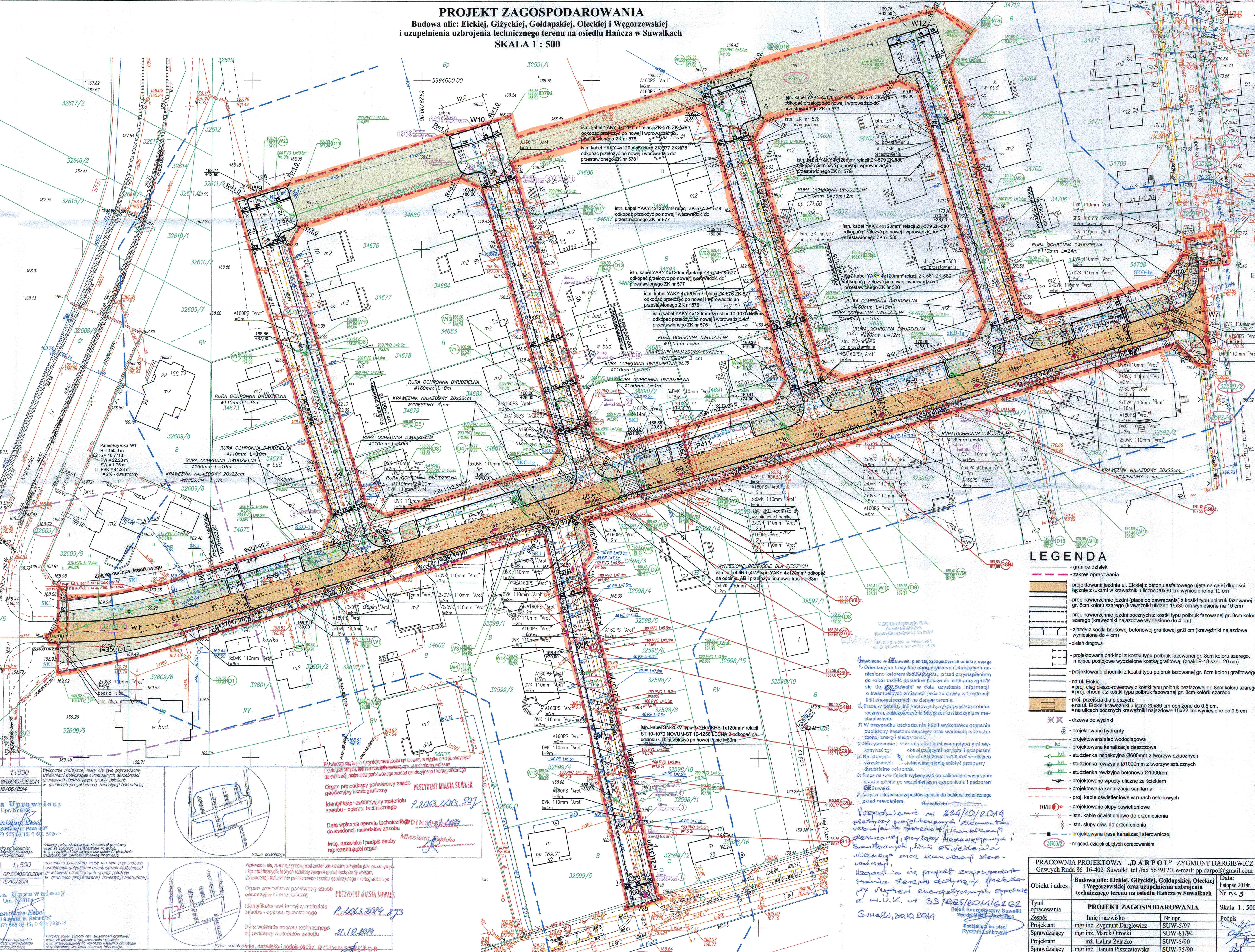
W miejscach gdzie linie kanałowe podlegają (lub w przyszłości) wstąpieniu do sieci wodociągowej, kanalizacyjnej i deszczowej, należy wykonać odpowiednie urządzenia techniczne.

W miejscach gdzie linie kanałowe podlegają (lub w przyszłości) wstąpieniu do sieci wodociągowej, kanalizacyjnej i deszczowej, należy wykonać odpowiednie urządzenia techniczne.

W miejscach gdzie linie kanałowe podlegają (lub w przyszłości) wstąpieniu do sieci wodociągowej, kanalizacyjnej i deszczowej, należy wykonać odpowiednie urządzenia techniczne.

W miejscach gdzie linie kanałowe podlegają (lub w przyszłości) wstąpieniu do sieci wodociągowej, kanalizacyjnej i deszczowej, należy wykonać odpowiednie urządzenia techniczne.

W miejscach gdzie linie kanałowe podlegają (lub w przyszłości) wstąpieniu do sieci wodociągowej, kanalizacyjnej i deszczowej, należy wykonać odpowiednie urządzenia techniczne.



LEGENDA

- granice działek
- zakres opracowania
- projekt nawierzchnie jezdni (płaca do zawracania) z kostki typu polbruk fazywanej gr. 8cm kolor szarego (krawężniki uliczne 15x30 cm wyniesione na 10 cm)
- projekt nawierzchnie jezdni bocznych z kostki typu polbruk fazywanej gr. 8cm kolor szarego (krawężniki najazdowe wyniesione do 4 cm)
- zjazdy z kostki brukowej betonowej grafitowej gr.8 cm (krawężniki najazdowe wyniesione do 4 cm)
- zieleni drogowy
- projektowane parkingi z kostki typu polbruk fazywanej gr. 8cm kolor szarego, miejsca postojowe wydzielone kostką grafitową (znaki P-18 szer. 20 cm)
- na ul. Elckiej
- projekt chodnik z kostki typu polbruk fazywanej gr. 8cm kolor szarego
- projekt chodnik z kostki typu polbruk fazywanej gr. 8cm kolor szarego
- projekt przejazdu dla pieszych
- na ul. Elckiej krawężniki uliczne 20x30 cm obniżone do 0,5 cm
- na ulicach bocznych krawężniki uliczne 15x22 cm wyniesione do 0,5 cm
- drzewa do wycinki
- projektowane hydranty
- projektowana sieć wodociągowa
- projektowana kanalizacja deszczowa
- studzienka inspekcyjna Ø260mm z tworzywa sztucznego
- studzienka rewizyjna Ø1000mm z tworzywa sztucznego
- studzienka rewizyjna betonowa Ø1000mm
- projektowane wpuszcza uliczne ze szkła
- projektowana kanalizacja sanitarna
- projekt. kabie oświetleniowe w rurach osłonowych
- projektowane słupy oświetleniowe
- istn. kabie oświetleniowe do przeniesienia
- istn. słupy do przeniesienia
- projektowana trasa kanalizacji stormowej
- nr geod. działek objętych opracowaniem

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Miejscowość	Suwałki
Jednostka ewidencyjna	206301.1
Obrob ewidencyjny	206301.1.07
Obrob ewidencyjny	2000/B
Nazwa układu współrzędnych	Krasiński 60
Oznaczenie granic obszarów, który był przedmiotem aktualizacji	
Służebność gruntowa (na jej wpływ na zagospodarowanie i uzbrojenie techniczne w granicach projektowania) inwestycji	

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Miejscowość	Suwałki
Jednostka ewidencyjna	206301.1
Obrob ewidencyjny	206301.1.07
Obrob ewidencyjny	2000/B
Nazwa układu współrzędnych	Krasiński 60
Oznaczenie granic obszarów, który był przedmiotem aktualizacji	
Służebność gruntowa (na jej wpływ na zagospodarowanie i uzbrojenie techniczne w granicach projektowania) inwestycji	

Wzrostanie i rozwój miasta Suwałki, ul. Mickiewicza 10, dnia 20.10.2014 r.

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny
IDENTYFIKATOR EVIDENCYJNY MATERIAŁU ZASOBU - OPERATU TECHNICZNEGO
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

PRZEWODNICZY
mgr inż. Stanisław Essel

PRZEWODNICZY
mgr inż. Stanisław Essel

Wzrostanie i rozwój miasta Suwałki, ul. Mickiewicza 10, dnia 20.10.2014 r.

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny
IDENTYFIKATOR EVIDENCYJNY MATERIAŁU ZASOBU - OPERATU TECHNICZNEGO
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

PRZEWODNICZY
mgr inż. Stanisław Essel

PRZEWODNICZY
mgr inż. Stanisław Essel

PRACOWNIA PROJEKTOWA „DARPOL” ZYGMUNT DARGIEWICZ	
Objekt i adres	Budowa ulic: Elckiej, Giżyckiej, Góldapskiej, Oleckiej i Węgorzowskiej oraz uzupełnienia uzbrojenia technicznego terenu na osiedlu Hańcza w Suwałkach
Tytuł opracowania	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA
Zespół	
Projektant	mgr inż. Zygmunt Dargiewicz
Sprawdzający	mgr inż. Marek Orocki
Projektant	mgr inż. Haina Zelazko
Sprawdzający	mgr inż. Danuta Piszczałowska
Projektant	mgr inż. Marian Malinowski
Sprawdzający	mgr inż. Lechosław Wierzbicki