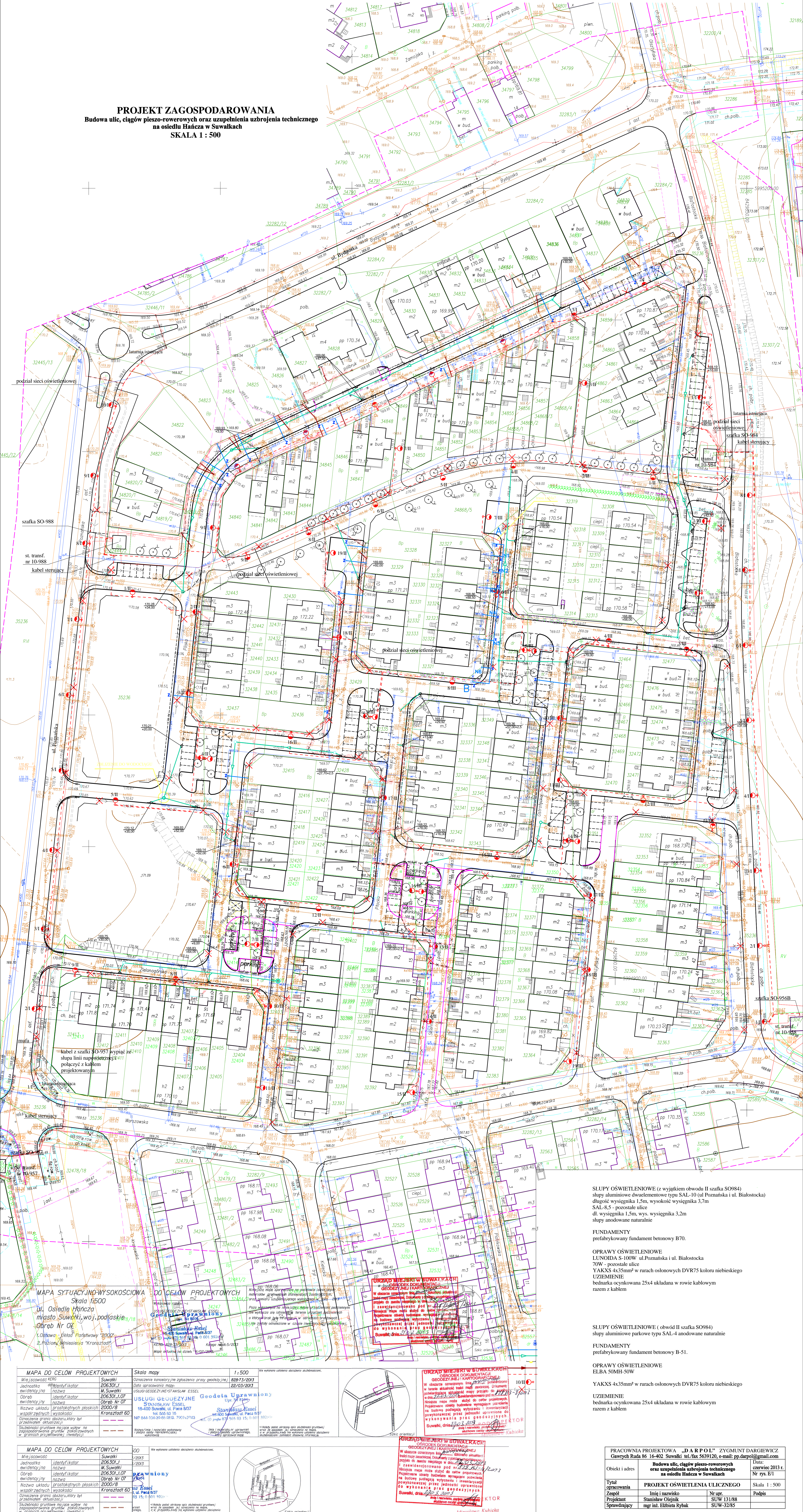


PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA
Budowa ulic, ciągów pieszo-rowerowych oraz uzupełnienia uzbrojenia technicznego
na osiedlu Hańcza w Suwałkach
SKALA 1 : 500



SLUPY OŚWIETLENIOWE (z wyjątkiem obwodu II szafka SO984)
slupy aluminiowe dwuwentylowe typu SAL-10 (ul. Poznańska i ul. Białostocka)
długość wysięgnika 1,5m, wysokość wysięgnika 3,7m
SAL-8,5 - pozostałe ulice
dł. wysięgnika 1,5m, wys. wysięgnika 3,2m
slupy anodowane naturalnie

FUNDAMENTY
prefabrykowany fundament betonowy B70.

OPRAWY OŚWIETLENIOWE
LUNODA S-100W ul. Poznańska i ul. Białostocka
70W - pozostałe ulice
YAKXS 4x35mm² w rurach osłonowych DVR75 koloru niebieskiego
UZIEMIENIE
bednarka ocynkowana 25x4 układana w rowie kablowym
razem z kablem

SLUPY OŚWIETLENIOWE (obwód II szafka SO984)
slupy aluminiowe parkowe typu SAL-4 anodowane naturalnie

FUNDAMENTY
prefabrykowany fundament betonowy B-51.

OPRAWY OŚWIETLENIOWE
ELBA 50MH-50W
YAKXS 4x35mm² w rurach osłonowych DVR75 koloru niebieskiego

UZIEMIENIE
bednarka ocynkowana 25x4 układana w rowie kablowym
razem z kablem

PRACOWNIA PROJEKTOWA „DARPO” ZYGMUNT DARGIEWICZ Główny Rada 86 16-402 Suwałki tel/fax 5639120, e-mail: pp.darpo@gmail.com				Data: czerwiec 2013 r.	
Objekt i adres Budowa ulic, ciągów pieszo-rowerowych oraz uzupełnienia uzbrojenia technicznego na osiedlu Hańcza w Suwałkach				Nr rys. E/1	
Tytuł opracowania PROJEKT OŚWIETLENIA ULICZNEGO		Imię i nazwisko Stanisław Olejnik		Nr upr. SUW-13188	
Zespół mgr inż. Elżbieta Rybak		Podpis SUW-3285			