

MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA 1:500

(do celów projektowych)

Wydmyny "Osiedle Kaiki"

ARKUSZ NR 2 (12)

L.k.s.rob: 19/2009 KERG: 932-383/2009

arkusze map. 224.122. 2442, 2444 i 2533

224,124, 0422, 0424, 0511, 0512, 0513,

0514, 0531, 0532 i 0533.

Mapa aktualna na dzień 2009.05.07. Suwałki dn. 2009.06.10.

Usługi Geodezyjne Stanisław Esse
16-400 Suwałki ul. Poca 8/37

Geodeta Uprawniony
Upr. Nr 8704

Upr. Nr 8704

Stanislav Essel

16-400 Sumwaki, Ul. Paca 8/37

41. (0 prefix 87) 565 83 15; 0 601 392000

Zup. slantosity

Alina Alekszyk-Jurek
Dziękuję
Dziękuję

Geodeta pumilio...

STAROSTA GIŻYCKI

FORUM ON CONSUMER ORGANIZATIONS AND PUBLIC INTEREST

dokonano aktualizacji na podstawie otrzymanym bilu

Wzrost mapy zasiedlonej Dokumenty z pomiaru zespołu biocenoz

02.11.2017

532-384

minijsza mapa może służyć do celów projektowych

Przebiegające choroby budowlane wymagające pozwolenia na budowę

podlegają wyliczeniu i inwentaryzacji powykonawczej przez

0 7 1 1 5 2 0 0 0

047698-2008

Beate (miejscowość i imię)
 (mięśnistość i imię)

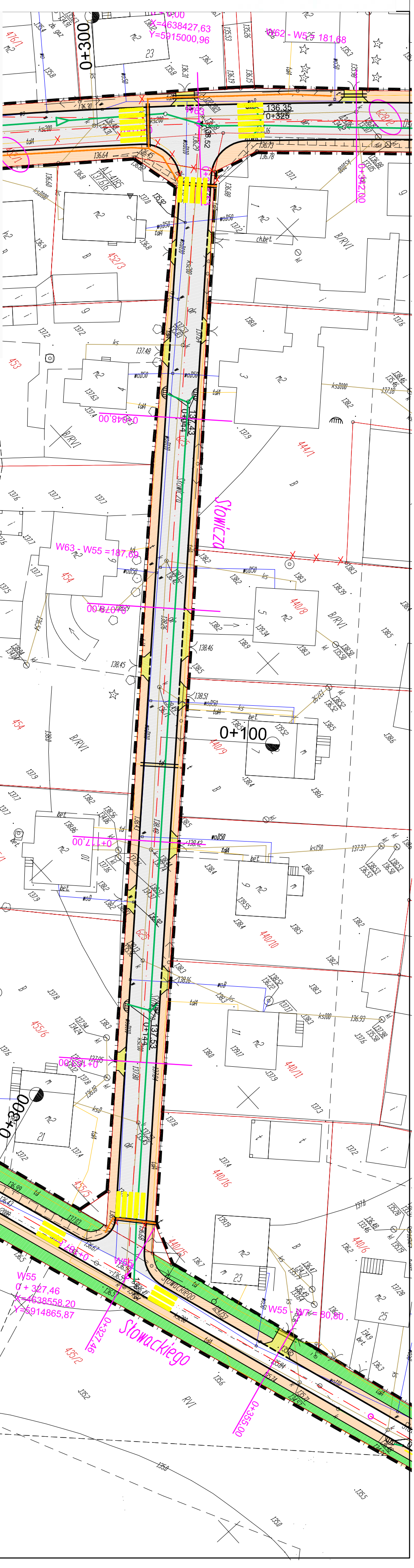
[illegible]




























 NATIONAL BUREAU OF STANDARDS
 NATIONAL INSTITUTE OF STANDARDS AND TECHNOLOGY

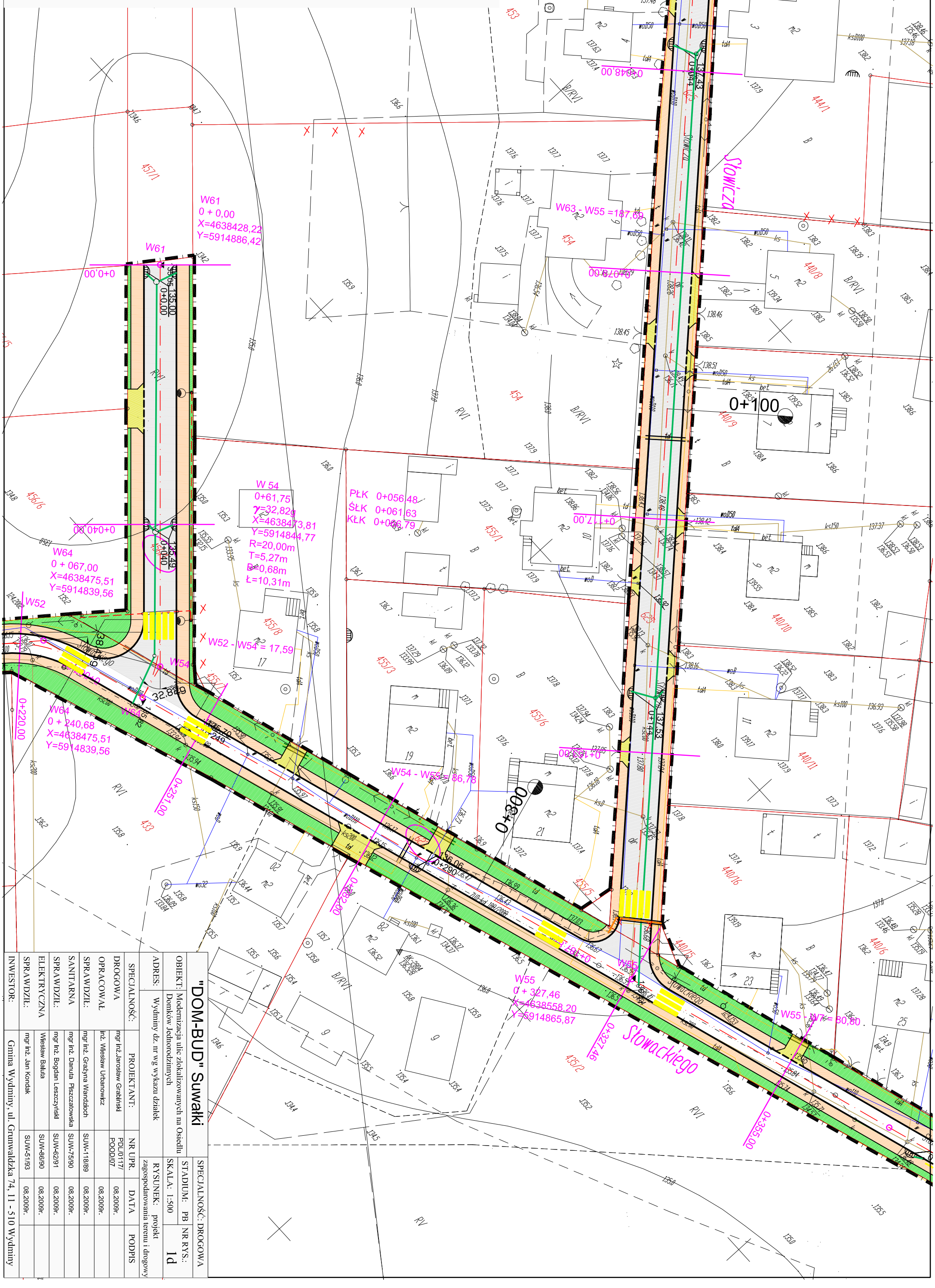
Carol Kirso

— — — — —



Legenda

- | | |
|---|--|
|  | granica opracowania |
|  | projektowany krawężnik |
|  | projektowany krawężnik obniżony |
|  | projektowane obrzeże |
|  | projektowana sieć i przyłącza |
|  | kanalizacja deszczowej |
|  | projektowany wpust kanalizacji deszczowej |
|  | projektowana sieć i przyłącza kanalizacji sanitarnej |
|  | projektowana przepompownia kanalizacji sanitarnej |
|  | istniejąca sieć niskiego napięcia (napowietrzna) |
|  | projektowana sieć niskiego napięcia (oświetleniowy) |
|  | projektowany słup elektryczny niskiego napięcia |
|  | projektowana lampa oświetleniowa |
|  | projektowana sieć telekomunikacyjna |
|  | istniejąca sieć telekomunikacyjna do IIkwdiacji |
|  | projektowany przepust |
|  | istniejąca sieć telekomunikacyjna |
|  | istniejąca sieć kanalizacji deszczowej |
|  | istniejąca sieć kanalizacji sanitarnej |
|  | istniejąca sieć elektryczna niskiego napięcia |
|  | istniejący wodociąg |
|  | projektowana nawierzchnia asfaltowa |
|  | projektowana nawierzchnia chodników |
|  | projektowana nawierzchnia trawniasta |
|  | projektowana nawierzchnia dojazdu do posesji |



"DOM-BUD" Suwałki		SPECJALNOŚĆ: DROGOWA	
OBJEKT: Modernizacja iście zlokalizowanych na Osiedlu Donkowskiej Jednostek		STADIUM: PB NR RYS:	
ADRES: Wydział ds. m. wg. wykaza działań		SKALA: 1:500 Id	
SPECJALNOŚĆ:		RYSUNEK: projekt zagospodarowania terenu i ulugowy	
PROJEKTANT:		NR UPR.	DATA
DROGOWA		PGJ01/117/	08.2009r.
OPRACOWAŁ		POOD/07	08.2009r.
SPRAWDZIŁ:			08.2009r.
SANTARNA		SUM-11888	08.2009r.
SPRAWDZIŁ:			08.2009r.
SANTARNA		SUM-7590	08.2009r.
EL. ELEKTRYCZNA		SUM-6691	08.2009r.
SPRAWDZIŁ:		SUM-8680	08.2009r.
INWESTOR:		SUM-5793	08.2009r.
Gmina Wydział, ul. Gromadzińska 74, 11 - 510 Wydział			