

MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA 1:500  
do celów projektowych  
Suwałki "Teren przy ul. Leśnej i ul. Hubala"

ZADANIE 2 "ARKUSZ 1"

Lks.rob: 21/2006 KERG: 828-79/2006, N14-WG4-6511-881/06  
arkusze map: 215.341, 2041, 2042, 2043, 2044, 2522 i 2524.  
215.342, 1611, 1613, 1631, 1633, 2111, 2112, 2113, 2114 i 212.  
Mapa aktualna na dzień 2006.05.10. Suwałki dn. 2006.05.25.

Usługi Geodezyjne Stanisław Essel  
16-400 Suwałki ul. Peca 8/37

Geodeta Uprawniony  
Upr. Nr 8104

Stanisław Essel  
16-400 Suwałki ul. Peca 8/37  
tel. (0) prefix 87/ 565 83 15; 0 601 392 000

PRACOWNIA PROJEKTOWA „DARPOL”  
Gawrych Ruda 86 16-402 Suwałki tel./fax 5639120  
Data: 09.2006 r.  
Nr rys.  
Skala: 1 : 500

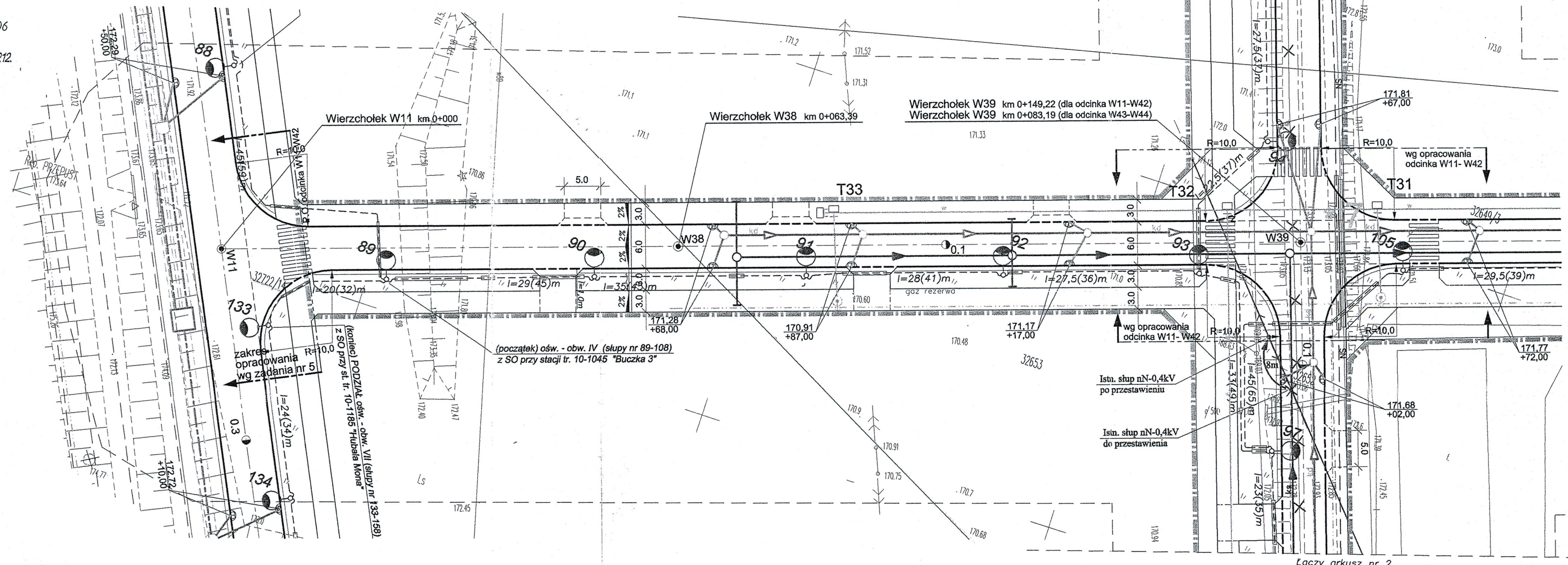
Polskie Koleje Państwowe S.A.  
Oddział Gospodarowania  
Nieruchomościami w Warszawie  
Wydział Geodezji  
03-734 Warszawa, ul. Targowa 74  
tel. 022 47 335 41; fax 47 325 51  
Linia: stacja Joplena  
Woj.: podlaskie  
Gmina: Suwałki  
Skala: 1:500; 1:1000 Sekcja: 5.9.10.12  
Stalego  
Ustalenie przewidywanego przewodu  
kabelowego nN-0,4kV o długości  
na odcinku od 0+150 do 0+650  
wykreslono do realizacji w Wydziale Geodezji.  
Przed rozpoczęciem robót należy wystąpić  
do jednostki geodezyjnej o wyznaczenie  
trasy przewodu w terenie.  
Warszawa, dnia 20.05.2006  
Wydział Geodezji  
KZUD nr 204/2006

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

RP "DARPOL"  
mgr inż. Zygmunt Dargiewicz

Polskie Koleje Państwowe S.A.  
Oddział Gospodarowania  
Nieruchomościami w Warszawie  
Wydział Geodezji  
03-734 Warszawa, ul. Targowa 74  
tel. 022 47 335 41; fax 47 325 51  
Linia: stacja Joplena  
Woj.: podlaskie  
Gmina: Suwałki  
Skala: 1:500; 1:1000 Sekcja: 5.9.10.12  
Stalego  
Ustalenie przewidywanego przewodu  
kabelowego nN-0,4kV o długości  
na odcinku od 0+150 do 0+650  
wykreslono do realizacji w Wydziale Geodezji.  
Przed rozpoczęciem robót należy wystąpić  
do jednostki geodezyjnej o wyznaczenie  
trasy przewodu w terenie.  
Warszawa, dnia 20.05.2006  
Wydział Geodezji  
KZUD nr 204/2006

Sylwester Burcon



LEGENDA

- linia rozgraniczająca - zakres opracowania
- istniejąca sieć wodociągowa
- istniejąca kanalizacja deszczowa
- istniejąca kanalizacja sanitarna
- istniejące kable energetyczne średniego napięcia
- istniejące kable energetyczne niskiego napięcia
- istniejąca kanalizacja telefoniczna
- kable energetyczne niskiego napięcia do przełożenia
- kabel telefoniczny do przełożenia
- drzewa do wycinki
- nr geod. działki
- projektowana kanalizacja sanitarna
- projektowana kanalizacja deszczowa
- projektowana sieć wodociągowa
- projektowane hydranty p.poż.
- linia kablowa nN-0,4kV
- linia kablowa 0,4kV - oświetleniowa
- projektowana linia kablowa SN - 20kV
- kabel telefoniczny po przełożeniu
- rezerwa terenu na sieć telekomunikacyjną
- rezerwa terenu na sieć gazową
- jezdnia z betonu asfaltowego
- miejsca postojowe z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm
- ciągi pieszo-rowerowe z kostki brukowej betonowej gr.6 cm
- opaska z płyt betonowych 5x35x35
- wjazdy bramowy z kostki brukowej betonowej gr.8 cm
- zieleń drogowa

PRACOWNIA PROJEKTOWA „DARPOL” Gawrych Ruda 86 16-402 Suwałki tel./fax 5639120			
Obiekt i adres	Budowa ulic dojazdowych leżących w kwartale pomiędzy ul. Leśną i ul. Hubalą w Suwałkach - Zadanie 2		Data: 09.2006 r.
Tytuł opracowania	Projekt zagospodarowania		Nr rys.
Zespół	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis
Projektant	mgr inż. Zygmunt Dargiewicz	SUW-5/97	
Sprawdzający	mgr inż. Marek Odrocki	SUW-81/94	
Projektant	mgr inż. Andrzej Urbanowicz	SUW-1/96	
Sprawdzający	mgr inż. Dorota Bazylewicz	PDL/0075/PWOS/05	
Projektant	mgr inż. Stefan Bolewski	SUW 42/89	
Sprawdzający	inż. Lechosław Wierzbicki	96/G/75	