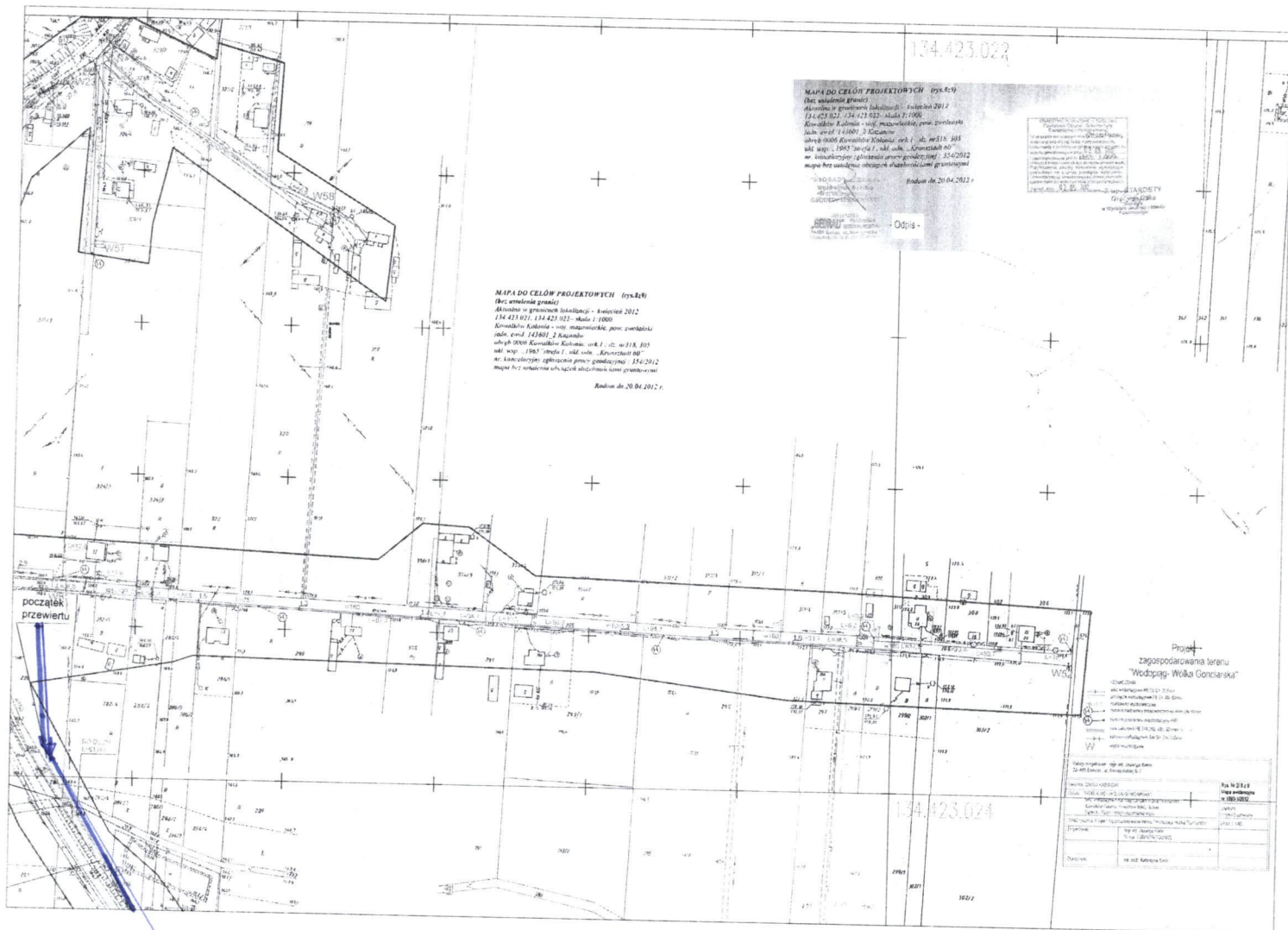


RGK, FN. 271.1. 2018

rys. 8 z 9

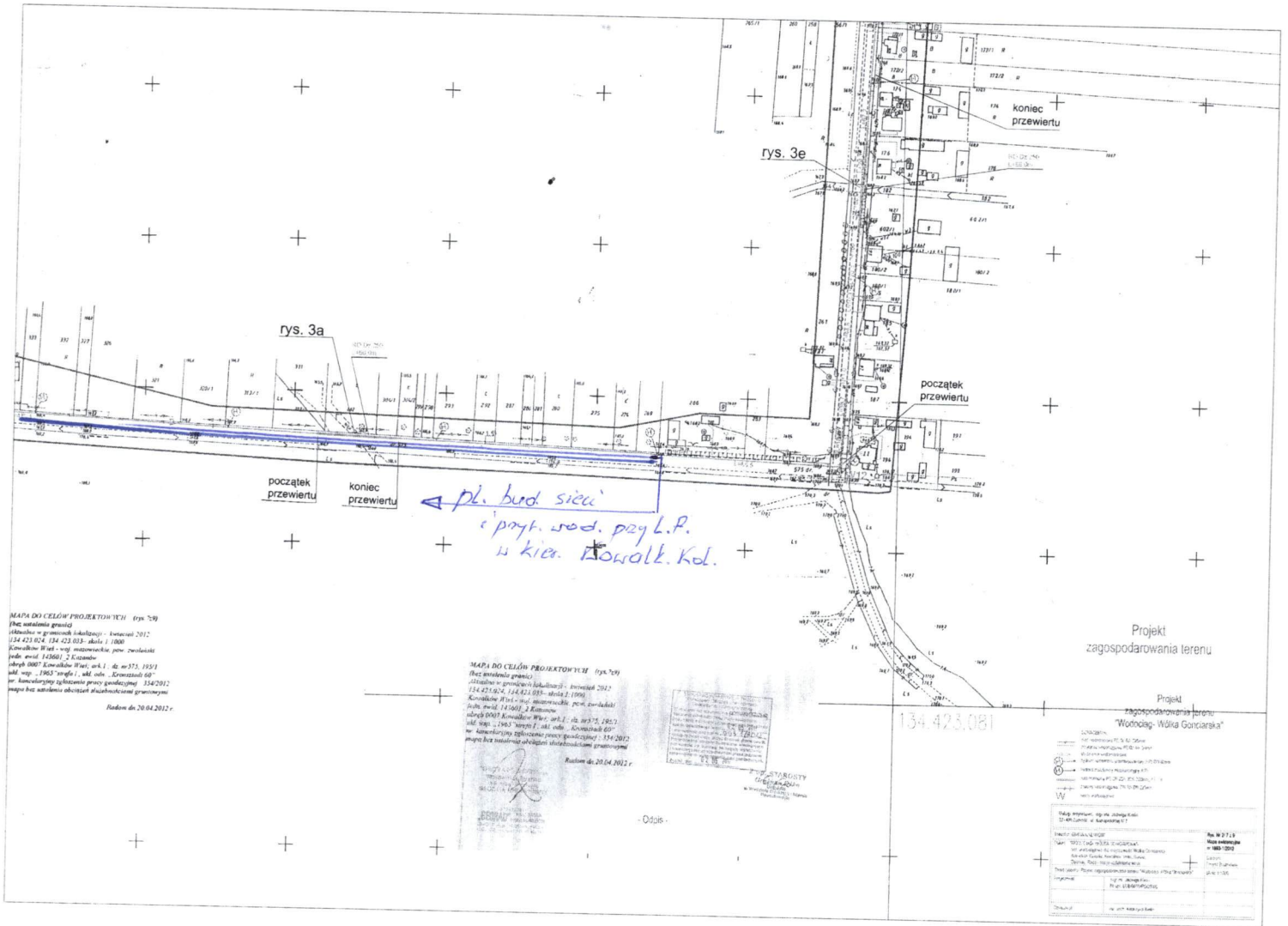
IV etap.

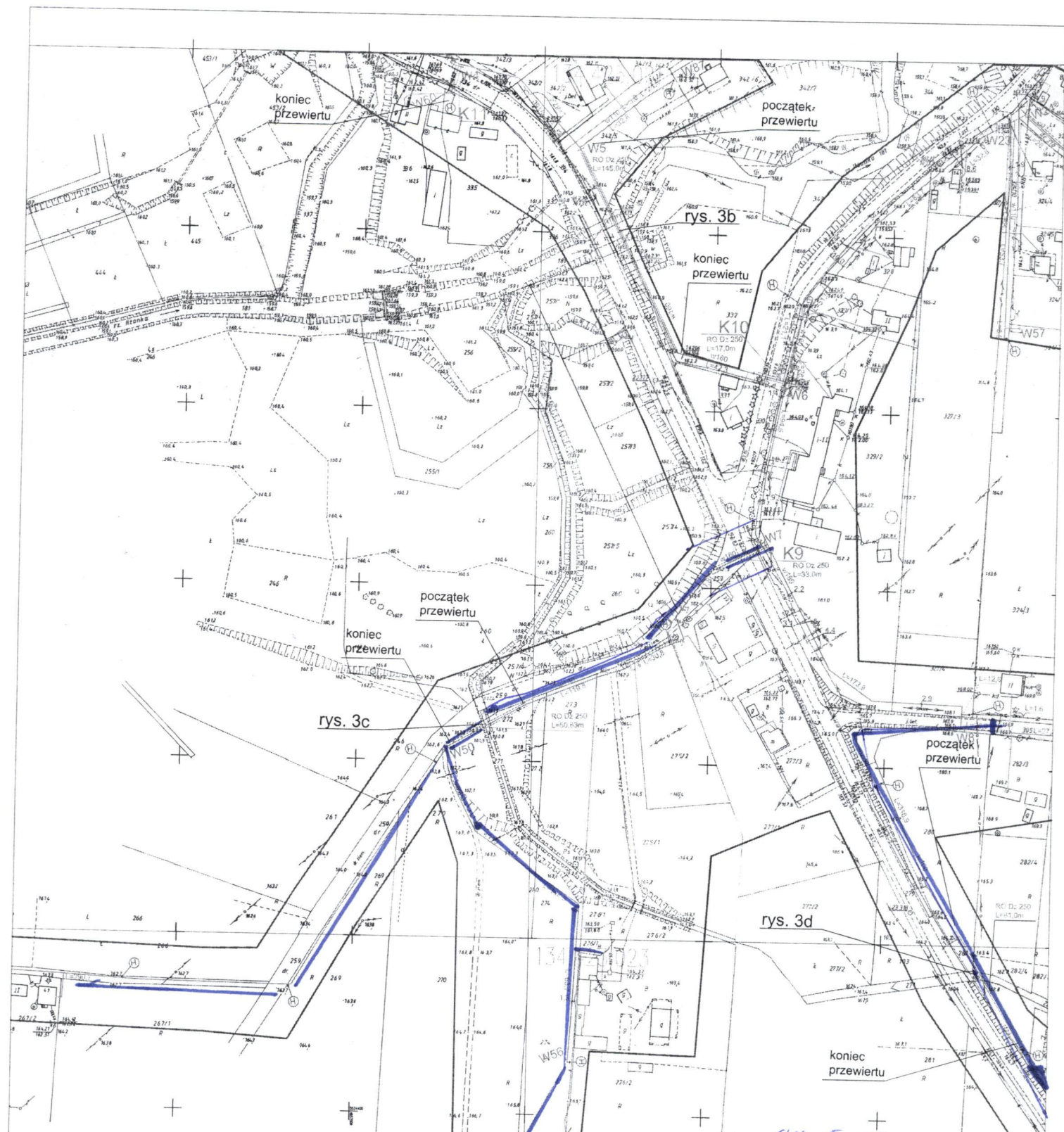
Kowalków Kol.
tzw. „Górze”
Wtęczenie po dr. pow.
w kier. „Lesniczówki”



Wtęczenie do sieci przy dr. pow. w kier. msc. Antoniów

rys. 7z9.
Kowalków U.
po lesie
do Kowalk. Kol.





MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH (rys. 5:9)
(bez ustalenia granic)
Aktualna w granicach lokalizacji - kwiecień 2012
134.423.012, 134.423.021, 134.423.023 - skala 1:1000
Kowalków Kolonia - woj. mazowieckie, pow. zwoleński
jedn. ewid. 143601, 2 Katanów
obręb 0006 Kowalków Kolonia; ark. 1, dz. nr 203.259,334,330,318,324/10,279
ukł. wsp. „1965” siatka I, ukł. odn. „Kronstadt 60”
nr. kancelaryjny zgłoszenia pracy geodzyjnej: 334/2012
mapa bez ustalenia obciążen służebnościami gruntowymi
Radom dn. 20.04.2012 r.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH (rys. 5:9)
(bez ustalenia granic)
Aktualna w granicach lokalizacji - kwiecień 2012
134.423.012, 134.423.014, 134.423.021, 134.423.023 - skala 1:1000
Kowalków Kolonia - woj. mazowieckie, pow. zwoleński
jedn. ewid. 143601, 2 Katanów
obręb 0006 Kowalków Kolonia; ark. 1, dz. nr 203.259,334,330,318,324/10,279
ukł. wsp. „1965” siatka I, ukł. odn. „Kronstadt 60”
nr. kancelaryjny zgłoszenia pracy geodzyjnej: 334/2012
mapa bez ustalenia obciążen służebnościami gruntowymi
Radom dn. 20.04.2012 r.

MAPA PROJEKTOWA
Pracownia Geodetyczna
Dokumentacja Projektowa
Projektowania i Wykonania
Prace inżynierskie i geodezyjne
ul. Krasińskiego 10A, 26-600 Radom
t. 262 215 100
www.gdmk.com.pl

- LEGENDA:
- linia wodociągowa PE DN 150 mm
 - linia wodociągowa PE DN 100 mm
 - linia wodociągowa PE DN 50 mm
 - linia wodociągowa PE DN 250 mm
 - linia wodociągowa PE DN 300 mm
 - linia wodociągowa PE DN 400 mm
 - linia wodociągowa PE DN 500 mm
 - linia wodociągowa PE DN 600 mm
 - linia wodociągowa PE DN 800 mm
 - linia wodociągowa PE DN 1000 mm
 - linia wodociągowa PE DN 1200 mm
 - linia wodociągowa PE DN 1500 mm
 - linia wodociągowa PE DN 2000 mm
 - linia wodociągowa PE DN 2500 mm
 - linia wodociągowa PE DN 3000 mm
 - linia wodociągowa PE DN 4000 mm
 - linia wodociągowa PE DN 5000 mm
 - linia wodociągowa PE DN 6000 mm
 - linia wodociągowa PE DN 8000 mm
 - linia wodociągowa PE DN 10000 mm
 - linia wodociągowa PE DN 12000 mm
 - linia wodociągowa PE DN 15000 mm
 - linia wodociągowa PE DN 20000 mm
 - linia wodociągowa PE DN 25000 mm
 - linia wodociągowa PE DN 30000 mm
 - linia wodociągowa PE DN 40000 mm
 - linia wodociągowa PE DN 50000 mm
 - linia wodociągowa PE DN 60000 mm
 - linia wodociągowa PE DN 80000 mm
 - linia wodociągowa PE DN 100000 mm

Urząd projektowy: mgr inż. Justyna Kulesza		Rys. Nr 214.9
22-400 Zielonka, ul. Krasynki 8 7		
Miejscowość: GONIARSKA WÓLKA		Mapa wodociągowa nr 1093-10212
Obiekt: WODOCIĄG WÓLKA GONIARSKA		
Inżynier: mgr inż. Justyna Kulesza		Szkala: Projekt Budowlany
Pracownik: mgr inż. Justyna Kulesza		
Opracował: mgr inż. Justyna Kulesza		Data: 2012
Data: 2012		

RGK. PN. 271.1. 2018

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH (rys.2/7)
(bez ustalenia granic)
Aktualna w granicach lokalizacji - kwiecień 2012
134.421.163,134.421.164,134.421.212 - skala 1:1000
Wólka Gonciarska - woj. mazowieckie, pow. zwoleński
jedn. ewid. 143601_2 Kazonów
obręb 0021 Wólka Gonciarska; ark. 1; dz. nr 65;
ukł. wsp. „1965” strefa 1, ukł. odn. „Kronstadt 60”
nr. kancelaryjny zgłoszenia pracy geodezyjnej - 353/2012
mapa bez ustalenia obciążen służebnościami gruntowymi

Radom dn.20.04.2012 r.

IV etap

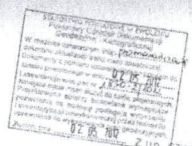
IV etap

od dz. nr ew. 77
u msc. Wólka Gon.
u kolumnki msc. Dębniak
przy dr. powiatowej

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH (rys.2/7)
(bez ustalenia granic)
Aktualna w granicach lokalizacji - kwiecień 2012
134.421.163,134.421.164,134.421.212 - skala 1:1000
Wólka Gonciarska - woj. mazowieckie, pow. zwoleński
jedn. ewid. 143601_2 Kazonów
obręb 0021 Wólka Gonciarska; ark. 1; dz. nr 65;
ukł. wsp. „1965” strefa 1, ukł. odn. „Kronstadt 60”
nr. kancelaryjny zgłoszenia pracy geodezyjnej - 353/2012
mapa bez ustalenia obciążen służebnościami gruntowymi

Radom dn.20.04.2012 r.

GEOD. PRACOWNIA
Włodzisław
GEODETA WYKONAWCZY
Krzysztof Włodzisławski
ul. Sienkiewicza 10
14-100 Włodzisław
tel. 22 742 10 10



- Odpis -

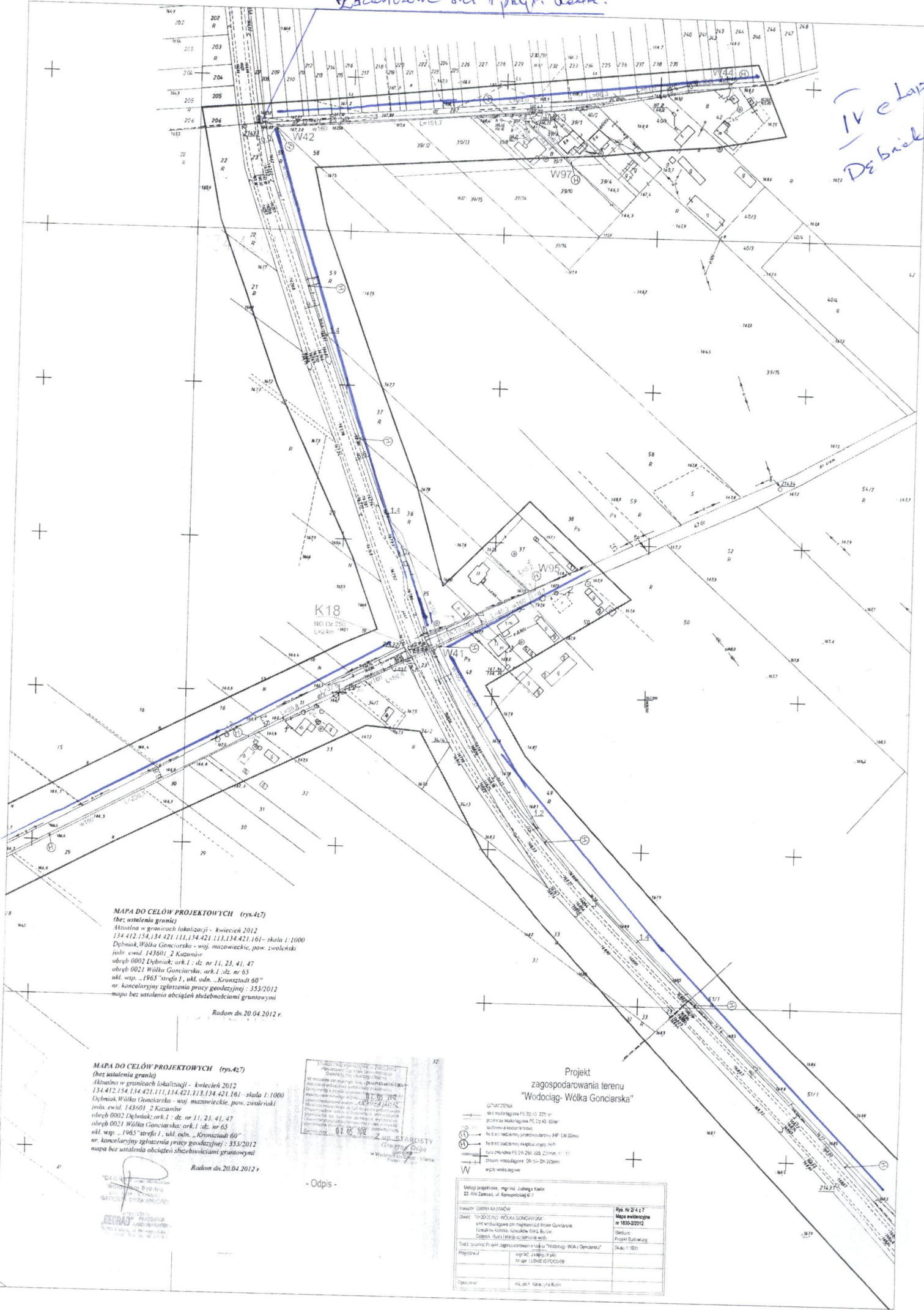
134.421.212

Projekt
zagospodarowania terenu
"Wodociąg-Wólka Gonciarska"

- ZNACZENIA
- PE 100 mm
- PE 150 mm
- PE 200 mm
- PE 250 mm
- PE 300 mm
- PE 350 mm
- PE 400 mm
- PE 450 mm
- PE 500 mm
- PE 600 mm
- PE 700 mm
- PE 800 mm
- PE 900 mm
- PE 1000 mm
- PE 1200 mm
- PE 1500 mm
- PE 2000 mm
- PE 2500 mm
- PE 3000 mm
- PE 3500 mm
- PE 4000 mm
- PE 4500 mm
- PE 5000 mm
- PE 6000 mm
- PE 7000 mm
- PE 8000 mm
- PE 9000 mm
- PE 10000 mm
- PE 12000 mm
- PE 15000 mm
- PE 20000 mm
- PE 25000 mm
- PE 30000 mm
- PE 35000 mm
- PE 40000 mm
- PE 45000 mm
- PE 50000 mm
- PE 60000 mm
- PE 70000 mm
- PE 80000 mm
- PE 90000 mm
- PE 100000 mm
- PE 120000 mm
- PE 150000 mm
- PE 200000 mm
- PE 250000 mm
- PE 300000 mm
- PE 350000 mm
- PE 400000 mm
- PE 450000 mm
- PE 500000 mm
- PE 600000 mm
- PE 700000 mm
- PE 800000 mm
- PE 900000 mm
- PE 1000000 mm
- PE 1200000 mm
- PE 1500000 mm
- PE 2000000 mm
- PE 2500000 mm
- PE 3000000 mm
- PE 3500000 mm
- PE 4000000 mm
- PE 4500000 mm
- PE 5000000 mm
- PE 6000000 mm
- PE 7000000 mm
- PE 8000000 mm
- PE 9000000 mm
- PE 10000000 mm
- PE 12000000 mm
- PE 15000000 mm
- PE 20000000 mm
- PE 25000000 mm
- PE 30000000 mm
- PE 35000000 mm
- PE 40000000 mm
- PE 45000000 mm
- PE 50000000 mm
- PE 60000000 mm
- PE 70000000 mm
- PE 80000000 mm
- PE 90000000 mm
- PE 100000000 mm
- PE 120000000 mm
- PE 150000000 mm
- PE 200000000 mm
- PE 250000000 mm
- PE 300000000 mm
- PE 350000000 mm
- PE 400000000 mm
- PE 450000000 mm
- PE 500000000 mm
- PE 600000000 mm
- PE 700000000 mm
- PE 800000000 mm
- PE 900000000 mm
- PE 1000000000 mm
- PE 1200000000 mm
- PE 1500000000 mm
- PE 2000000000 mm
- PE 2500000000 mm
- PE 3000000000 mm
- PE 3500000000 mm
- PE 4000000000 mm
- PE 4500000000 mm
- PE 5000000000 mm
- PE 6000000000 mm
- PE 7000000000 mm
- PE 8000000000 mm
- PE 9000000000 mm
- PE 10000000000 mm
- PE 12000000000 mm
- PE 15000000000 mm
- PE 20000000000 mm
- PE 25000000000 mm
- PE 30000000000 mm
- PE 35000000000 mm
- PE 40000000000 mm
- PE 45000000000 mm
- PE 50000000000 mm
- PE 60000000000 mm
- PE 70000000000 mm
- PE 80000000000 mm
- PE 90000000000 mm
- PE 100000000000 mm
- PE 120000000000 mm
- PE 150000000000 mm
- PE 200000000000 mm
- PE 250000000000 mm
- PE 300000000000 mm
- PE 350000000000 mm
- PE 400000000000 mm
- PE 450000000000 mm
- PE 500000000000 mm
- PE 600000000000 mm
- PE 700000000000 mm
- PE 800000000000 mm
- PE 900000000000 mm
- PE 1000000000000 mm
- PE 1200000000000 mm
- PE 1500000000000 mm
- PE 2000000000000 mm
- PE 2500000000000 mm
- PE 3000000000000 mm
- PE 3500000000000 mm
- PE 4000000000000 mm
- PE 4500000000000 mm
- PE 5000000000000 mm
- PE 6000000000000 mm
- PE 7000000000000 mm
- PE 8000000000000 mm
- PE 9000000000000 mm
- PE 10000000000000 mm
- PE 12000000000000 mm
- PE 15000000000000 mm
- PE 20000000000000 mm
- PE 25000000000000 mm
- PE 30000000000000 mm
- PE 35000000000000 mm
- PE 40000000000000 mm
- PE 45000000000000 mm
- PE 50000000000000 mm
- PE 60000000000000 mm
- PE 70000000000000 mm
- PE 80000000000000 mm
- PE 90000000000000 mm
- PE 100000000000000 mm
- PE 120000000000000 mm
- PE 150000000000000 mm
- PE 200000000000000 mm
- PE 250000000000000 mm
- PE 300000000000000 mm
- PE 350000000000000 mm
- PE 400000000000000 mm
- PE 450000000000000 mm
- PE 500000000000000 mm
- PE 600000000000000 mm
- PE 700000000000000 mm
- PE 800000000000000 mm
- PE 900000000000000 mm
- PE 1000000000000000 mm
- PE 1200000000000000 mm
- PE 1500000000000000 mm
- PE 2000000000000000 mm
- PE 2500000000000000 mm
- PE 3000000000000000 mm
- PE 3500000000000000 mm
- PE 4000000000000000 mm
- PE 4500000000000000 mm
- PE 5000000000000000 mm
- PE 6000000000000000 mm
- PE 7000000000000000 mm
- PE 8000000000000000 mm
- PE 9000000000000000 mm
- PE 10000000000000000 mm
- PE 12000000000000000 mm
- PE 15000000000000000 mm
- PE 20000000000000000 mm
- PE 25000000000000000 mm
- PE 30000000000000000 mm
- PE 35000000000000000 mm
- PE 40000000000000000 mm
- PE 45000000000000000 mm
- PE 50000000000000000 mm
- PE 60000000000000000 mm
- PE 70000000000000000 mm
- PE 80000000000000000 mm
- PE 90000000000000000 mm
- PE 100000000000000000 mm
- PE 120000000000000000 mm
- PE 150000000000000000 mm
- PE 200000000000000000 mm
- PE 250000000000000000 mm
- PE 300000000000000000 mm
- PE 350000000000000000 mm
- PE 400000000000000000 mm
- PE 450000000000000000 mm
- PE 500000000000000000 mm
- PE 600000000000000000 mm
- PE 700000000000000000 mm
- PE 800000000000000000 mm
- PE 900000000000000000 mm
- PE 1000000000000000000 mm
- PE 1200000000000000000 mm
- PE 1500000000000000000 mm
- PE 2000000000000000000 mm
- PE 2500000000000000000 mm
- PE 3000000000000000000 mm
- PE 3500000000000000000 mm
- PE 4000000000000000000 mm
- PE 4500000000000000000 mm
- PE 5000000000000000000 mm
- PE 6000000000000000000 mm
- PE 7000000000000000000 mm
- PE 8000000000000000000 mm
- PE 9000000000000000000 mm
- PE 10000000000000000000 mm
- PE 12000000000000000000 mm
- PE 15000000000000000000 mm
- PE 20000000000000000000 mm
- PE 25000000000000000000 mm
- PE 30000000000000000000 mm
- PE 35000000000000000000 mm
- PE 40000000000000000000 mm
- PE 45000000000000000000 mm
- PE 50000000000000000000 mm
- PE 60000000000000000000 mm
- PE 70000000000000000000 mm
- PE 80000000000000000000 mm
- PE 90000000000000000000 mm
- PE 100000000000000000000 mm
- PE 120000000000000000000 mm
- PE 150000000000000000000 mm
- PE 200000000000000000000 mm
- PE 250000000000000000000 mm
- PE 300000000000000000000 mm
- PE 350000000000000000000 mm
- PE 400000000000000000000 mm
- PE 450000000000000000000 mm
- PE 500000000000000000000 mm
- PE 600000000000000000000 mm
- PE 700000000000000000000 mm
- PE 800000000000000000000 mm
- PE 900000000000000000000 mm
- PE 1000000000000000000000 mm
- PE 1200000000000000000000 mm
- PE 1500000000000000000000 mm
- PE 2000000000000000000000 mm
- PE 2500000000000000000000 mm
- PE 3000000000000000000000 mm
- PE 3500000000000000000000 mm
- PE 4000000000000000000000 mm
- PE 4500000000000000000000 mm
- PE 5000000000000000000000 mm
- PE 6000000000000000000000 mm
- PE 7000000000000000000000 mm
- PE 8000000000000000000000 mm
- PE 9000000000000000000000 mm
- PE 10000000000000000000000 mm
- PE 12000000000000000000000 mm
- PE 15000000000000000000000 mm
- PE 20000000000000000000000 mm
- PE 25000000000000000000000 mm
- PE 30000000000000000000000 mm
- PE 35000000000000000000000 mm
- PE 40000000000000000000000 mm
- PE 45000000000000000000000 mm
- PE 50000000000000000000000 mm
- PE 60000000000000000000000 mm
- PE 70000000000000000000000 mm
- PE 80000000000000000000000 mm
- PE 90000000000000000000000 mm
- PE 100000000000000000000000 mm
- PE 120000000000000000000000 mm
- PE 150000000000000000000000 mm
- PE 200000000000000000000000 mm
- PE 250000000000000000000000 mm
- PE 300000000000000000000000 mm
- PE 350000000000000000000000 mm
- PE 400000000000000000000000 mm
- PE 450000000000000000000000 mm
- PE 500000000000000000000000 mm
- PE 600000000000000000000000 mm
- PE 700000000000000000000000 mm
- PE 800000000000000000000000 mm
- PE 900000000000000000000000 mm
- PE 1000000000000000000000000 mm
- PE 1200000000000000000000000 mm
- PE 1500000000000000000000000 mm
- PE 2000000000000000000000000 mm
- PE 2500000000000000000000000 mm
- PE 3000000000000000000000000 mm
- PE 3500000000000000000000000 mm
- PE 4000000000000000000000000 mm
- PE 4500000000000000000000000 mm
- PE 5000000000000000000000000 mm
- PE 6000000000000000000000000 mm
- PE 7000000000000000000000000 mm
- PE 8000000000000000000000000 mm
- PE 9000000000000000000000000 mm
- PE 10000000000000000000000000 mm
- PE 12000000000000000000000000 mm
- PE 15000000000000000000000000 mm
- PE 20000000000000000000000000 mm
- PE 25000000000000000000000000 mm
- PE 30000000000000000000000000 mm
- PE 35000000000000000000000000 mm
- PE 40000000000000000000000000 mm
- PE 45000000000000000000000000 mm
- PE 50000000000000000000000000 mm
- PE 60000000000000000000000000 mm
- PE 70000000000000000000000000 mm
- PE 80000000000000000000000000 mm
- PE 90000000000000000000000000 mm
- PE 100000000000000000000000000 mm
- PE 120000000000000000000000000 mm
- PE 150000000000000000000000000 mm
- PE 200000000000000000000000000 mm
- PE 250000000000000000000000000 mm
- PE 300000000000000000000000000 mm
- PE 350000000000000000000000000 mm
- PE 400000000000000000000000000 mm
- PE 450000000000000000000000000 mm
- PE 500000000000000000000000000 mm
- PE 600000000000000000000000000 mm
- PE 700000000000000000000000000 mm
- PE 800000000000000000000000000 mm
- PE 900000000000000000000000000 mm
- PE 1000000000000000000000000000 mm
- PE 1200000000000000000000000000 mm
- PE 1500000000000000000000000000 mm
- PE 2000000000000000000000000000 mm
- PE 2500000000000000000000000000 mm
- PE 3000000000000000000000000000 mm
- PE 3500000000000000000000000000 mm
- PE 4000000000000000000000000000 mm
- PE 4500000000000000000000000000 mm
- PE 5000000000000000000000000000 mm
- PE 6000000000000000000000000000 mm
- PE 7000000000000000000000000000 mm
- PE 8000000000000000000000000000 mm
- PE 9000000000000000000000000000 mm
- PE 10000000000000000000000000000 mm
- PE 12000000000000000000000000000 mm
- PE 15000000000000000000000000000 mm
- PE 20000000000000000000000000000 mm
- PE 25000000000000000000000000000 mm
- PE 30000000000000000000000000000 mm
- PE 35000000000000000000000000000 mm
- PE 40000000000000000000000000000 mm
- PE 45000000000000000000000000000 mm
- PE 50000000000000000000000000000 mm
- PE 60000000000000000000000000000 mm
- PE 70000000000000000000000000000 mm
- PE 80000000000000000000000000000 mm
- PE 90000000000000000000000000000 mm
- PE 100000000000000000000000000000 mm
- PE 120000000000000000000000000000 mm
- PE 150000000000000000000000000000 mm
- PE 200000000000000000000000000000 mm
- PE 250000000000000000000000000000 mm
- PE 300000000000000000000000000000 mm
- PE 350000000000000000000000000000 mm
- PE 400000000000000000000000000000 mm
- PE 450000000000000000000000000000 mm
- PE 500000000000000000000000000000 mm
- PE 600000000000000000000000000000 mm
- PE 700000000000000000000000000000 mm
- PE 800000000000000000000000000000 mm
- PE 900000000000000000000000000000 mm
- PE 1000000000000000000000000000000 mm
- PE 1200000000000000000000000000000 mm
- PE 1500000000000000000000000000000 mm
- PE 2000000000000000000000000000000 mm
- PE 2500000000000000000000000000000 mm
- PE 3000000000000000000000000000000 mm
- PE 3500000000000000000000000000000 mm
- PE 4000000000000000000000000000000 mm
- PE 4500000000000000000000000000000 mm
- PE 5000000000000000000000000000000 mm
- PE 6000000000000000000000000000000 mm
- PE 7000000000000000000000000000000 mm
- PE 8000000000000000000000000000000 mm
- PE 9000000000000000000000000000000 mm
- PE 10000000000000000000000000000000 mm
- PE 12000000000000000000000000000000 mm
- PE 15000000000000000000000000000000 mm
- PE 20000000000000000000000000000000 mm
- PE 25000000000000000000000000000000 mm

zakonczenie sieci i przyf. woda.

*IV etap
Dzbank*



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH (rys.4z7)
(bez ustalenia granic)
Aktualna w granicach lokalizacji - kwiecień 2012
134.412.154.134.421.111.134.421.161 - skala 1:1000
Dębniak, Wólka Gonciarska - woj. mazowieckie, pow. zwoleński
jedn. ewid. 143601, 2 Kazanów
obręb 0002 Dębniak; ark.1: dz. nr 11, 23, 41, 47
obręb 0021 Wólka Gonciarska; ark.1: dz. nr 65
ukł. wsp. „1965” strefa 1, ukł. odn. „Kronstadt 60”
nr. kancelaryjny zgłoszenia pracy geodezyjnej: 353/2012
mapa bez ustalenia obciążień służebnościami gruntowymi
Radom dn. 20.04.2012 r.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH (rys.4z7)
(bez salalenia granic)
Aktualna w granicach lokalizacji - kwiecień 2012
134.412.154.134.421.111.134.421.161 - skala 1:1000
Dębniak, Wólka Gonciarska - woj. mazowieckie, pow. zwoleński
jedn. ewid. 143601, 2 Kazanów
obręb 0002 Dębniak; ark.1: dz. nr 11, 23, 41, 47
obręb 0021 Wólka Gonciarska; ark.1: dz. nr 65
ukł. wsp. „1965” strefa 1, ukł. odn. „Kronstadt 60”
nr. kancelaryjny zgłoszenia pracy geodezyjnej: 353/2012
mapa bez ustalenia obciążień służebnościami gruntowymi
Radom dn. 20.04.2012 r.

Z UP. STABOŚCI
Grupa Osob
Wódzki Ciepły Wódka
Powiat Zwoleński

Projekt zagospodarowania terenu "Wodociąg- Wólka Gonciarska"

Legenda:

- W1 - Wódzki Ciepły PE 100, 200, 300
- W2 - Wódzki Ciepły PE 100, 200, 300
- W3 - Wódzki Ciepły PE 100, 200, 300
- W4 - Wódzki Ciepły PE 100, 200, 300
- W5 - Wódzki Ciepły PE 100, 200, 300
- W6 - Wódzki Ciepły PE 100, 200, 300
- W7 - Wódzki Ciepły PE 100, 200, 300
- W8 - Wódzki Ciepły PE 100, 200, 300
- W9 - Wódzki Ciepły PE 100, 200, 300
- W10 - Wódzki Ciepły PE 100, 200, 300
- W11 - Wódzki Ciepły PE 100, 200, 300
- W12 - Wódzki Ciepły PE 100, 200, 300
- W13 - Wódzki Ciepły PE 100, 200, 300
- W14 - Wódzki Ciepły PE 100, 200, 300
- W15 - Wódzki Ciepły PE 100, 200, 300
- W16 - Wódzki Ciepły PE 100, 200, 300
- W17 - Wódzki Ciepły PE 100, 200, 300
- W18 - Wódzki Ciepły PE 100, 200, 300
- W19 - Wódzki Ciepły PE 100, 200, 300
- W20 - Wódzki Ciepły PE 100, 200, 300
- W21 - Wódzki Ciepły PE 100, 200, 300
- W22 - Wódzki Ciepły PE 100, 200, 300
- W23 - Wódzki Ciepły PE 100, 200, 300
- W24 - Wódzki Ciepły PE 100, 200, 300
- W25 - Wódzki Ciepły PE 100, 200, 300
- W26 - Wódzki Ciepły PE 100, 200, 300
- W27 - Wódzki Ciepły PE 100, 200, 300
- W28 - Wódzki Ciepły PE 100, 200, 300
- W29 - Wódzki Ciepły PE 100, 200, 300
- W30 - Wódzki Ciepły PE 100, 200, 300
- W31 - Wódzki Ciepły PE 100, 200, 300
- W32 - Wódzki Ciepły PE 100, 200, 300
- W33 - Wódzki Ciepły PE 100, 200, 300
- W34 - Wódzki Ciepły PE 100, 200, 300
- W35 - Wódzki Ciepły PE 100, 200, 300
- W36 - Wódzki Ciepły PE 100, 200, 300
- W37 - Wódzki Ciepły PE 100, 200, 300
- W38 - Wódzki Ciepły PE 100, 200, 300
- W39 - Wódzki Ciepły PE 100, 200, 300
- W40 - Wódzki Ciepły PE 100, 200, 300
- W41 - Wódzki Ciepły PE 100, 200, 300
- W42 - Wódzki Ciepły PE 100, 200, 300
- W43 - Wódzki Ciepły PE 100, 200, 300
- W44 - Wódzki Ciepły PE 100, 200, 300
- W45 - Wódzki Ciepły PE 100, 200, 300
- W46 - Wódzki Ciepły PE 100, 200, 300
- W47 - Wódzki Ciepły PE 100, 200, 300
- W48 - Wódzki Ciepły PE 100, 200, 300
- W49 - Wódzki Ciepły PE 100, 200, 300
- W50 - Wódzki Ciepły PE 100, 200, 300
- W51 - Wódzki Ciepły PE 100, 200, 300
- W52 - Wódzki Ciepły PE 100, 200, 300
- W53 - Wódzki Ciepły PE 100, 200, 300
- W54 - Wódzki Ciepły PE 100, 200, 300
- W55 - Wódzki Ciepły PE 100, 200, 300
- W56 - Wódzki Ciepły PE 100, 200, 300
- W57 - Wódzki Ciepły PE 100, 200, 300
- W58 - Wódzki Ciepły PE 100, 200, 300
- W59 - Wódzki Ciepły PE 100, 200, 300
- W60 - Wódzki Ciepły PE 100, 200, 300
- W61 - Wódzki Ciepły PE 100, 200, 300
- W62 - Wódzki Ciepły PE 100, 200, 300
- W63 - Wódzki Ciepły PE 100, 200, 300
- W64 - Wódzki Ciepły PE 100, 200, 300
- W65 - Wódzki Ciepły PE 100, 200, 300
- W66 - Wódzki Ciepły PE 100, 200, 300
- W67 - Wódzki Ciepły PE 100, 200, 300
- W68 - Wódzki Ciepły PE 100, 200, 300
- W69 - Wódzki Ciepły PE 100, 200, 300
- W70 - Wódzki Ciepły PE 100, 200, 300
- W71 - Wódzki Ciepły PE 100, 200, 300
- W72 - Wódzki Ciepły PE 100, 200, 300
- W73 - Wódzki Ciepły PE 100, 200, 300
- W74 - Wódzki Ciepły PE 100, 200, 300
- W75 - Wódzki Ciepły PE 100, 200, 300
- W76 - Wódzki Ciepły PE 100, 200, 300
- W77 - Wódzki Ciepły PE 100, 200, 300
- W78 - Wódzki Ciepły PE 100, 200, 300
- W79 - Wódzki Ciepły PE 100, 200, 300
- W80 - Wódzki Ciepły PE 100, 200, 300
- W81 - Wódzki Ciepły PE 100, 200, 300
- W82 - Wódzki Ciepły PE 100, 200, 300
- W83 - Wódzki Ciepły PE 100, 200, 300
- W84 - Wódzki Ciepły PE 100, 200, 300
- W85 - Wódzki Ciepły PE 100, 200, 300
- W86 - Wódzki Ciepły PE 100, 200, 300
- W87 - Wódzki Ciepły PE 100, 200, 300
- W88 - Wódzki Ciepły PE 100, 200, 300
- W89 - Wódzki Ciepły PE 100, 200, 300
- W90 - Wódzki Ciepły PE 100, 200, 300
- W91 - Wódzki Ciepły PE 100, 200, 300
- W92 - Wódzki Ciepły PE 100, 200, 300
- W93 - Wódzki Ciepły PE 100, 200, 300
- W94 - Wódzki Ciepły PE 100, 200, 300
- W95 - Wódzki Ciepły PE 100, 200, 300
- W96 - Wódzki Ciepły PE 100, 200, 300
- W97 - Wódzki Ciepły PE 100, 200, 300
- W98 - Wódzki Ciepły PE 100, 200, 300
- W99 - Wódzki Ciepły PE 100, 200, 300
- W100 - Wódzki Ciepły PE 100, 200, 300

Dane projektowe: mgr inż. Jolanta Kula, 22-RIO Zamoc. ul. Koszubińskiej 67	
Wzrost: 165 cm	Rys. nr 2/4 z 1
Waga: 65 kg	Mapa ewidencyjna nr 1830-2012
Wykształcenie: inżynierskie	Skala: 1:500
Praca: inżynier	
Adres: ul. Koszubińskiej 67, 22-100 Zamoc.	
Telefon: 71 733 11 11	
Strona WWW: www.kula.pl	
E-mail: kula@kula.pl	
Podpis: Jolanta Kula	

- Odpis -

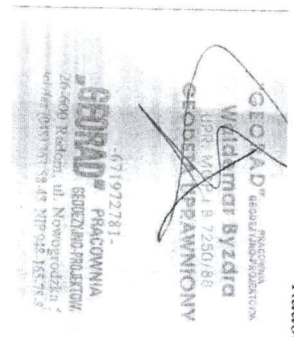
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH (rys.527)
(bez ustalenia granic)

Aktualna w granicach lokalizacji - kwiecień 2012
134.412.154.134.412.202 - skala 1:1000
Dębniak - woj. mazowieckie, pow. zwoleniński
jedn. ewid. 143601 2 Kazanów
obręb 0002 Dębniak; ark. 1 : dz. nr 11
ukt. wsp. „1965” strzeża I, ukt. odn. „Kronstadt 60”
nr. kancelaryjny zgłoszenia pracy geodezyjnej : 353/2012
mapa bez ustalenia obciążen służebnościami gruntowymi

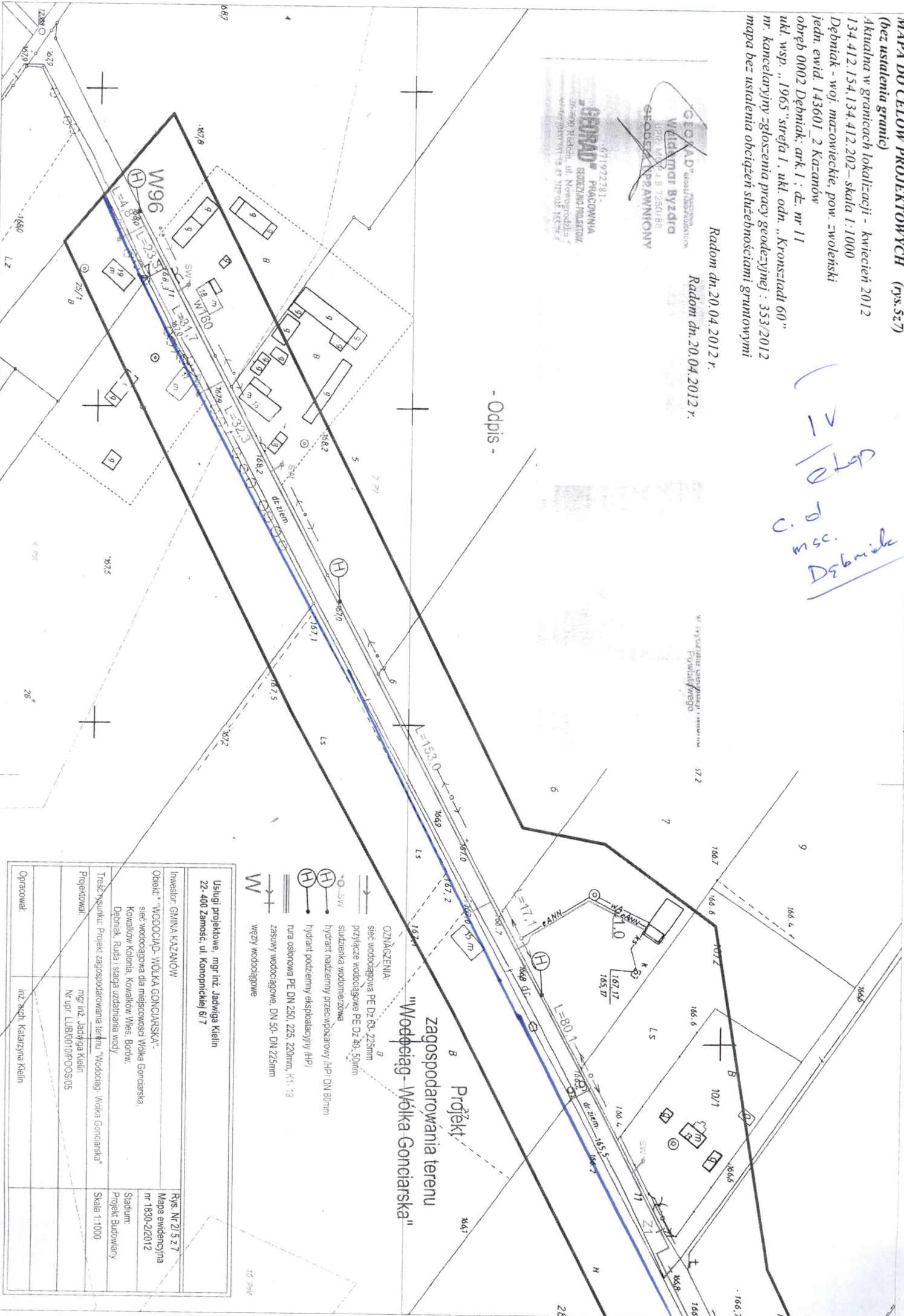
C. od msc. Dębniak

Radom dn.20.04.2012 r.

Radom dn.20.04.2012 r.



- Odpis -



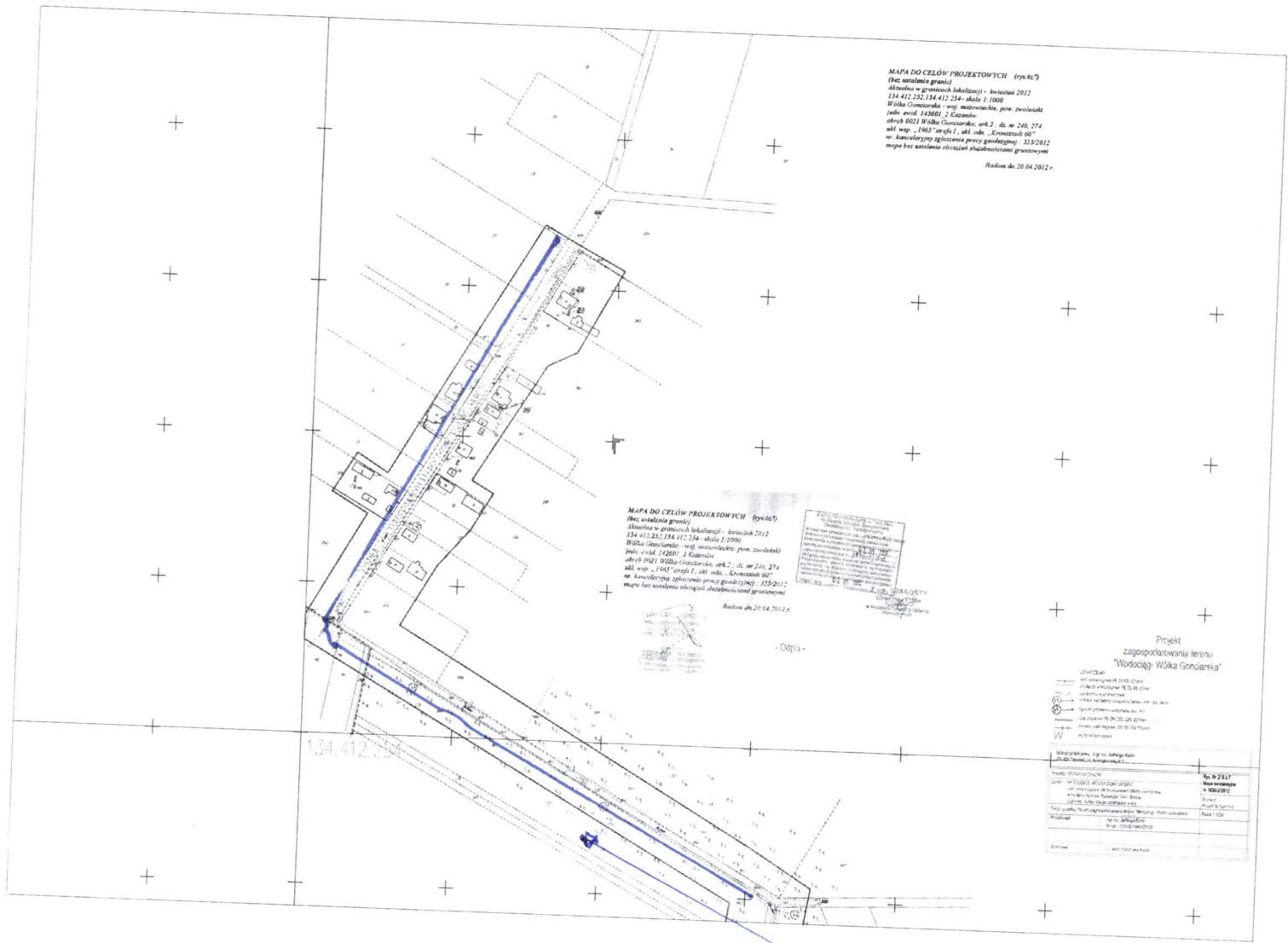
Projekt zagospodarowania terenu "Wodociąg - Wólka Goncarska"

- OZNACZENIA:**
- sieć wodociągowa PE-DZ 63-225mm
 - przyłącze wodociągowe PE-DZ 40-50mm
 - studzienka wodonierazowa
 - (H) hydrant nadziemny przeciwpożarowy /HP/ DN 80mm
 - (H) hydrant podziemny eksploatacyjny /HP/
 - rura osłonowa PE DN 250, 225, 220mm, K1-13
 - zasuwy wodociągowe, DN 50- DN 225mm
 - W węzły wodociągowe

Usługi projektowe: mgr inż. Jadwiga Klein
22-400 Zamosć, ul. Komonickiej 6/7

Investor: GMINA KAZANÓW	Rys. Nr 21.52.7
Objekt: "WODOCIĄG - WÓLKA GONCARSKA - sieć wodociągowa dla miejscowości Wólka Goncarska, Kowalków Kolonia, Kowalków Wios. Borów, Dębniak, Ruda i stacja uzdatniania wody"	Mapa ewidencyjna nr 1830-2/2012
Treść rysunku: Projekt zagospodarowania terenu "Wodociąg - Wólka Goncarska"	Stadium: Projekt Budowlany
Projektował: mgr inż. Jadwiga Klein Nr upr. LUB00101PPOOS/05	Skala 1:1000
Opracował: inż. arch. Katarzyna Klein	

IV etap
 mc. Dębniak
 tzw. "Klin"



MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH (rys.47)
 (bez ustalania granic)
 Aktualna w granicach lokalizacji - kwietnia 2012
 134.412.232, 134.412.234 - skala 1:1000
 Wólka Gonclarska - woj. mazowieckie, pow. zwoleński
 (zob. ewid. 14260) 2 Kwartale
 obrotu 0021 Wólka Gonclarska, ark. 2, do nr 246, 274
 skł. wsp. 1963 "arty 1, skł. odn. - Kwartale 001"
 nr. aktualizacji ogłoszenia pracy geodezyjnej: 333/2012
 mapa bez ustalania obszarów służebności granicznej
 Radom dn. 20.04.2012 r.

MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH (rys.47)
 (bez ustalania granic)
 Aktualna w granicach lokalizacji - kwietnia 2012
 134.412.232, 134.412.234 - skala 1:1000
 Wólka Gonclarska - woj. mazowieckie, pow. zwoleński
 (zob. ewid. 14260) 2 Kwartale
 obrotu 0021 Wólka Gonclarska, ark. 2, do nr 246, 274
 skł. wsp. 1963 "arty 1, skł. odn. - Kwartale 001"
 nr. aktualizacji ogłoszenia pracy geodezyjnej: 333/2012
 mapa bez ustalania obszarów służebności granicznej
 Radom dn. 20.04.2012 r.

1	Wódca	Wódca
2	Wódca	Wódca
3	Wódca	Wódca
4	Wódca	Wódca
5	Wódca	Wódca
6	Wódca	Wódca
7	Wódca	Wódca
8	Wódca	Wódca
9	Wódca	Wódca
10	Wódca	Wódca
11	Wódca	Wódca
12	Wódca	Wódca
13	Wódca	Wódca
14	Wódca	Wódca
15	Wódca	Wódca
16	Wódca	Wódca
17	Wódca	Wódca
18	Wódca	Wódca
19	Wódca	Wódca
20	Wódca	Wódca
21	Wódca	Wódca
22	Wódca	Wódca
23	Wódca	Wódca
24	Wódca	Wódca
25	Wódca	Wódca
26	Wódca	Wódca
27	Wódca	Wódca
28	Wódca	Wódca
29	Wódca	Wódca
30	Wódca	Wódca
31	Wódca	Wódca
32	Wódca	Wódca
33	Wódca	Wódca
34	Wódca	Wódca
35	Wódca	Wódca
36	Wódca	Wódca
37	Wódca	Wódca
38	Wódca	Wódca
39	Wódca	Wódca
40	Wódca	Wódca
41	Wódca	Wódca
42	Wódca	Wódca
43	Wódca	Wódca
44	Wódca	Wódca
45	Wódca	Wódca
46	Wódca	Wódca
47	Wódca	Wódca
48	Wódca	Wódca
49	Wódca	Wódca
50	Wódca	Wódca
51	Wódca	Wódca
52	Wódca	Wódca
53	Wódca	Wódca
54	Wódca	Wódca
55	Wódca	Wódca
56	Wódca	Wódca
57	Wódca	Wódca
58	Wódca	Wódca
59	Wódca	Wódca
60	Wódca	Wódca
61	Wódca	Wódca
62	Wódca	Wódca
63	Wódca	Wódca
64	Wódca	Wódca
65	Wódca	Wódca
66	Wódca	Wódca
67	Wódca	Wódca
68	Wódca	Wódca
69	Wódca	Wódca
70	Wódca	Wódca
71	Wódca	Wódca
72	Wódca	Wódca
73	Wódca	Wódca
74	Wódca	Wódca
75	Wódca	Wódca
76	Wódca	Wódca
77	Wódca	Wódca
78	Wódca	Wódca
79	Wódca	Wódca
80	Wódca	Wódca
81	Wódca	Wódca
82	Wódca	Wódca
83	Wódca	Wódca
84	Wódca	Wódca
85	Wódca	Wódca
86	Wódca	Wódca
87	Wódca	Wódca
88	Wódca	Wódca
89	Wódca	Wódca
90	Wódca	Wódca
91	Wódca	Wódca
92	Wódca	Wódca
93	Wódca	Wódca
94	Wódca	Wódca
95	Wódca	Wódca
96	Wódca	Wódca
97	Wódca	Wódca
98	Wódca	Wódca
99	Wódca	Wódca
100	Wódca	Wódca

Projekt
 zagospodarowania terenu
 "Wodociąg Wólka Gonclarska"

1	Wódca	Wódca
2	Wódca	Wódca
3	Wódca	Wódca
4	Wódca	Wódca
5	Wódca	Wódca
6	Wódca	Wódca
7	Wódca	Wódca
8	Wódca	Wódca
9	Wódca	Wódca
10	Wódca	Wódca
11	Wódca	Wódca
12	Wódca	Wódca
13	Wódca	Wódca
14	Wódca	Wódca
15	Wódca	Wódca
16	Wódca	Wódca
17	Wódca	Wódca
18	Wódca	Wódca
19	Wódca	Wódca
20	Wódca	Wódca
21	Wódca	Wódca
22	Wódca	Wódca
23	Wódca	Wódca
24	Wódca	Wódca
25	Wódca	Wódca
26	Wódca	Wódca
27	Wódca	Wódca
28	Wódca	Wódca
29	Wódca	Wódca
30	Wódca	Wódca
31	Wódca	Wódca
32	Wódca	Wódca
33	Wódca	Wódca
34	Wódca	Wódca
35	Wódca	Wódca
36	Wódca	Wódca
37	Wódca	Wódca
38	Wódca	Wódca
39	Wódca	Wódca
40	Wódca	Wódca
41	Wódca	Wódca
42	Wódca	Wódca
43	Wódca	Wódca
44	Wódca	Wódca
45	Wódca	Wódca
46	Wódca	Wódca
47	Wódca	Wódca
48	Wódca	Wódca
49	Wódca	Wódca
50	Wódca	Wódca
51	Wódca	Wódca
52	Wódca	Wódca
53	Wódca	Wódca
54	Wódca	Wódca
55	Wódca	Wódca
56	Wódca	Wódca
57	Wódca	Wódca
58	Wódca	Wódca
59	Wódca	Wódca
60	Wódca	Wódca
61	Wódca	Wódca
62	Wódca	Wódca
63	Wódca	Wódca
64	Wódca	Wódca
65	Wódca	Wódca
66	Wódca	Wódca
67	Wódca	Wódca
68	Wódca	Wódca
69	Wódca	Wódca
70	Wódca	Wódca
71	Wódca	Wódca
72	Wódca	Wódca
73	Wódca	Wódca
74	Wódca	Wódca
75	Wódca	Wódca
76	Wódca	Wódca
77	Wódca	Wódca
78	Wódca	Wódca
79	Wódca	Wódca
80	Wódca	Wódca
81	Wódca	Wódca
82	Wódca	Wódca
83	Wódca	Wódca
84	Wódca	Wódca
85	Wódca	Wódca
86	Wódca	Wódca
87	Wódca	Wódca
88	Wódca	Wódca
89	Wódca	Wódca
90	Wódca	Wódca
91	Wódca	Wódca
92	Wódca	Wódca
93	Wódca	Wódca
94	Wódca	Wódca
95	Wódca	Wódca
96	Wódca	Wódca
97	Wódca	Wódca
98	Wódca	Wódca
99	Wódca	Wódca
100	Wódca	Wódca

Wytyczenie w msc. Wólka Gon.
 rys.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH (zps.7c)
 (bez uwzględnienia zmian)
 Aktywacja w granicach lokalizacji - Aktywacja 2012
 134.423.011, 134.412.234, 134.414.053, 134.412.213 - skala 1:1000
 Wólka Gonczarska - woj. mazowieckie, pow. zwoleński
 rok wyk. 14/980 / 3 Rozbudowa
 ul. Wólka Gonczarska, ark.2, dc. nr 262, 274, 275
 ul. w p. 2965 stryła f. ul. n. ul. „Kwiatkowskiej 60”
 nr. k. 134.423.011 - 134.412.234 - 134.414.053 - 134.412.213
 mapa bez uwzględnienia zmian i uwzględnienia zmian
 Budowa dn. 20.04.2012 r.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH (zps.7c)
 (bez uwzględnienia zmian)
 Aktywacja w granicach lokalizacji - Aktywacja 2012
 134.423.011, 134.412.234, 134.414.053, 134.412.213 - skala 1:1000
 Wólka Gonczarska - woj. mazowieckie, pow. zwoleński
 rok wyk. 14/980 / 3 Rozbudowa
 ul. Wólka Gonczarska, ark.2, dc. nr 262, 274, 275
 ul. w p. 2965 stryła f. ul. n. ul. „Kwiatkowskiej 60”
 nr. k. 134.423.011 - 134.412.234 - 134.414.053 - 134.412.213
 mapa bez uwzględnienia zmian i uwzględnienia zmian
 Budowa dn. 20.04.2012 r.

LEGENDA
 1. Linia granicy działki
 2. Linia granicy nieruchomości
 3. Linia granicy nieruchomości z terenem rolniczym
 4. Linia granicy nieruchomości z terenem leśnym
 5. Linia granicy nieruchomości z terenem wodnym
 6. Linia granicy nieruchomości z terenem zielonym
 7. Linia granicy nieruchomości z terenem zabudowanym
 8. Linia granicy nieruchomości z terenem zielonym z zabudową
 9. Linia granicy nieruchomości z terenem zielonym z zabudową i terenem wodnym
 10. Linia granicy nieruchomości z terenem zielonym z zabudową i terenem wodnym i terenem zielonym z zabudową

Projekt zagospodarowania terenu "Wodociąg Wólka Gonczarska"

WÓWKA GONCZARSKA

134.423.011

Opis	Wzrost
1. Linia granicy działki	100.000
2. Linia granicy nieruchomości	100.000
3. Linia granicy nieruchomości z terenem rolniczym	100.000
4. Linia granicy nieruchomości z terenem leśnym	100.000
5. Linia granicy nieruchomości z terenem wodnym	100.000
6. Linia granicy nieruchomości z terenem zielonym	100.000
7. Linia granicy nieruchomości z terenem zabudowanym	100.000
8. Linia granicy nieruchomości z terenem zielonym z zabudową	100.000
9. Linia granicy nieruchomości z terenem zielonym z zabudową i terenem wodnym	100.000
10. Linia granicy nieruchomości z terenem zielonym z zabudową i terenem wodnym i terenem zielonym z zabudową	100.000

*Włączenie w sieć wod.
 w msc. Wólka Gonc.*