

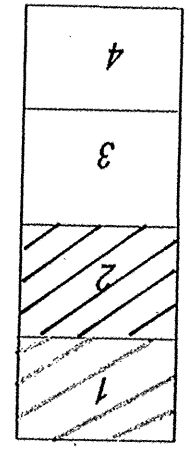
# PLAN SYTUACYJNY SIECI WODOCIAGOWEJ

gm. Darnica  
obr. Darnio dz. 13, 194/7, 221 cz. dz. 2/2  
skala 1 : 500 ark 2(4)

Mapa do celów projektowych  
sporządzona w styczniu 2012 r  
przez ZUG Danuta Michel  
Geodezyjny układ współrzędnych płaskich "2000 strefa 6"  
Układ odniesienia wysokości "Kronstadt 1960"  
Mapa aktualna na dzień 05.01.2012 r  
zgodnie z zezwoleniem GUGK nr 4010  
Danuta Michel  
GEODETA UPRAWNIONY

Uwaga : granice działek naniesiono na podstawie  
elektronicznej wersji mapy ewidencyjnej gruntów i budynków.  
Przebieg granic nie jest prawnie obowiązujący i  
stży wyłącznie do celów informacyjnych.

Szkic łączenia arkuszy



Wszelkie obciążenia i projekcje sieci wodociągowej  
dokonywane przez projektanta, nie są odpowiedzialnością  
Starych, a jedynie jego pomocą, a wszelkie projekcje  
dokonywane przez Starych, a jedynie jego pomocą, a wszelkie  
dokonywane przez Starych, a jedynie jego pomocą, a wszelkie

"Nie wyklucza się istnienia w terenie  
linijch nie wykazanych na niniejszej  
mapie urządzeń podziemnych, które  
nie były zgłoszone do inwentaryzacji."

STAROSTWO POWIATOWE W SZURSZACIE  
W obszarze oznaczonym linią  
dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej  
i zrewidowano punkt nr 344 06 DM - 481202  
Niniejsza mapa ma być służyć do celów projektowych  
Profesjonalne obciążenie i inwentaryzacja powłoki  
na budowę podlega wytyczeniu i inwentaryzacji powłoki  
nowej przez jednostki uprawnione do wykonania prac  
geodezyjnych.  
Dz. nr 1038451304  
30 STY. 2012  
1038451304  
30 STY. 2012  
Bibliczka Sulima  
PODINSKTOR  
WYDZIAŁ GEODEZJI I KARTOGRAFII

## PLANSZA NR 2

łączy ark3  
łączy ark2

6443950,00  
6455950,00

łączy planszo nr 3

łączy ark1  
łączy ark2

łączy planszo nr 4  
L=28,0 m

6444500,00  
6455750,00

Obiekt: WODOCIĄG GMINNY	Branża: SANITARNA
Adres: DAMNO - DAMNO MEYN	Faza: P. W.
Investor: GMINA DAMNICA	Data: 02.2012
Temat: SIEĆ WODOCIĄGOWA	Skala:
Projektant: [Signature]	Sprawdził: [Signature]
Nr rys. 2	

INŻ. LESZEK OGRAN  
wzrost (niezależnie od  
wzrostu 5,5 m)  
wzrost 5,5 m  
wzrost 5,5 m