

STAROSTA POWIATU DĘBICKIEGO

Powiatowy Ośrodek Dokumentacji  
Geodezyjnej i Kartograficznej w Dębicy

W oparciu o oznaczony linią zieloną  
określono aktualną linię mapy (osnowki)

Dokumenty z pomiaru wykonano w dniu 17 MAR 2008

do zasobu powiatowego w dniu 17 MAR 2008

zawieszone w dniu 17 MAR 2008

Niniejsza mapa ma być służyć do celów projektowych.

Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia

na budowę, podlegają wyłączeniu i ewentualnej powiększeniu

przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych

Dębica, dnia 17 MAR 2008

Z up. STAROSTY

mgr inż. Jolanta Wójcik

mgr inż. Jolanta Wójcik

Sprawdzono z materiałami ZUD w Dębicy

Wnieiono projektowane, uzgodnione lokalizacje

i trasy urządzeń podziemnych - szl

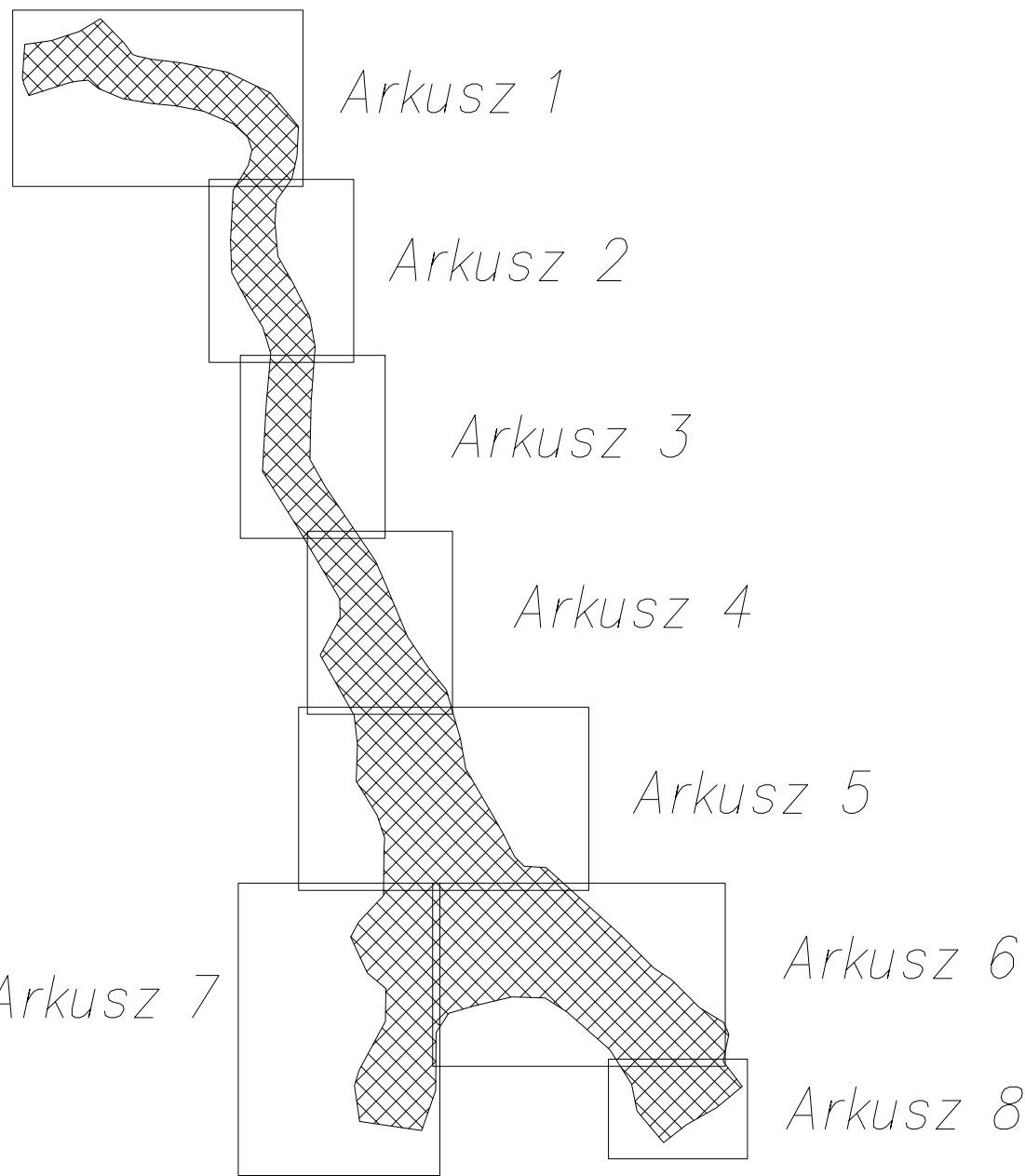
GK IV ZUD 7441 - Dębica, dnia 17 MAR 2008

Z up. STAROSTY

mgr inż. Edyta Frankowska

INSPEKTOR

w Wydziale Geodezji Kartografii i Katastru



Orientacja 1 : 10000

## ARKUSZ 7 MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1 : 500

SEKCJA 174.221.0314

SEKCJA 174.221.0332

woj. Podkarpackie Powiat: Dębica Miasto: Dębica

obr. 6 dz. nr ul. Gajowa

Układ: "6.5" Poziom odniesienia: "Kronsztad-60"

Wykonat: USŁUGI GEODEZYJNE

mgr inż. ROMAN STANUSZEK

GEODETA UPRAWNIONY

Wyd. przez Min. G.P.B. Nr 9165

33-100 Tarnów, ul. Ofiar 26

TEL: (014) 6328855 605352680

GEODETA UPRAWNIONY

mgr inż. Roman Staniszek

### Objaśnienia:

- Proj. sieć wodociągowa
- Proj. przyłącza wody
- Proj. przyłącza eni
- H2 Projektowana hydrofornia 2-giej strefy
- SW Studnia wodomierzowa
- Hp Hydrant
- 1,2,3 ... Projektowane węzły

Investor	Urząd Miejski w Dębicy
Nazwa inwestycji	Sieć wodociągowa wraz z przyłączami w rejonie ul. Gajowej i Kopalni w Dębicy
Stadium	Projekt budowlany
Obiekt	Sieć wodociągowa wraz z przyłączami
Nazwa rys.	Plan zagospodarowania
Projektowała	mgr inż. Jolanta Mucha
upr. MAP/0141/PWOS/07	upr. 97/2000
tech. Bruno Daszewski	mgr inż. Andrzej Daszewski
upr. KBU1a-2126/867/66	upr. 241/2001
EKOLOGIA	ul. Kordiana 52/32, 30-653 Kraków
Sprawił	dr inż. Zbigniew Mucha
upr. 97/2000	upr. 97/2000
Data	06.2008
Nr rys.	7
Skala	1:500