

Obiekt: Muzeum Narodowe
 działka 572
 m Kielce
 woj: świętokrzyskie

Muzeum Narodowe w Kielcach
 Pałac biskupów krakowskich - ogród włoski

Szkic inwentaryzacji wodociągu ogrodowego

Opinii ZUDP - brak

Długość trasy 834 m

Kielce 14.05.2003 r.

Mapa 143.424.0431,0432

BIURO USŁUG GEODEZYJNYCH
 "GEOTECH"
 Zbigniew Chilik
 25-304 Kielce, ul. Tarnowska 12/50
 tel. 321-66-74 NIP 667-155-49-82

ZBIGNIEW CHILIK
 geodeta upi. 4184
 ul. Tarnowska 12 m 50
 25-394 KIELCE

Handwritten signature

PREZYDENT MIASTA KIELCE
 Główny Ośrodek Dokumentacji
 Geodezyjnej i Kartograficznej
 Wykonawca na niniejszą mapę i plan: [...]
 zostały zainwentaryzowane, a dokumenty geodezyjne w opinii
 inwentaryzacji przyjęły do państwowego zasobu geodezyjno-
 kartograficznego
 w dniu 29.05.2003 844/2003
 i gwarantujemy pod nim [...]
 Swoje urzędowe brzośtwo zostało wyrażone [...]
 z lokalizacją wyrażoną w opinii [...]
 Dokumentacji Projektowej
 W [...]
 w dniu 29.05.03
 Kielce
 [...]
 e-up. [...]

mgr inż. Biżena Morzyńska
 p.n. Kierownik Biura Ośrodka
 Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

IN-404 / 2620/10

Kielce, 15.07.2010 r.

Dyrekcja
Muzeum Narodowego
w Kielcach
pl. Zamkowy 1
25-010 Kielce

dotyczy : opinii w sprawie programów dotyczących zespołu pałacowego w Kielcach
(ob. siedziby Muzeum Narodowego): „Renowacja ogrodu włoskiego...”
i „Remont i adaptacja Baszty Prochowej....”

Świętokrzyski Wojewódzki Konserwator Zabytków w Kielcach w odpowiedzi na pismo z dn. 8.07.2010 r. (data wpływu: 9.07. 2010 r.) opiniuje pozytywnie oba przedstawione programy dotyczące zabytkowego zespołu Pałacu Biskupów Krakowskich, obecnej siedziby Muzeum Narodowego w Kielcach:

- program inwestorski - renowacja ogrodu włoskiego
- program funkcjonalno-użytkowy - do remontu i adaptacji Baszty Prochowej.

Ogród włoski, zrekonstruowany w l. 1202/2003 jako właściwa oprawa barokowego pałacu z XVII wieku, wymaga obecnie przeprowadzenia szeregu prac, które zapewnią właściwy rozwój nasadzeń i prawidłowy wygląd założenia. Konieczna jest wymiana podłoża, odmłodzenie części nasadzeń, zapewnienie właściwego odprowadzenia wody opadowej i prawidłowego systemu nawadniania. Ponadto wskazany jest remont studni ogrodowej, włączenia jej w system nawadniania ogrodu a także wykonanie nad nią zadaszania.

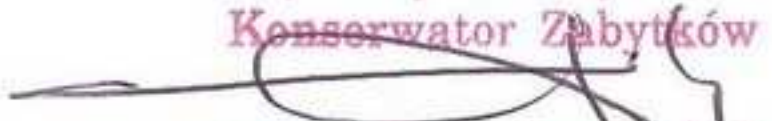
Remont Baszty Prochowej powinien być podjęty jako kontynuacja i zakończenie prac zrealizowanych w k. XX wieku. Remont tego obiektu jest konieczny w celu doprowadzenia go do właściwego stanu (dotychczasowe prace wykonano tylko w zakresie zapobiegającym awarii). Adaptacja baszty na potrzeby obsługi ruchu turystycznego, z wykorzystaniem jej jako dodatkowego wejścia na teren ogrodu włoskiego - od strony zewnętrznej murów obwodowych, nie koliduje z warunkami ochrony konserwatorskiej. Takie rozwiązanie będzie korzystne dla przybliżenia zespołu pałacowego – mieszkańcom Kielc, zwiększy atrakcyjność zabytku a także terenów spacerowych nad ulicą Staszica.

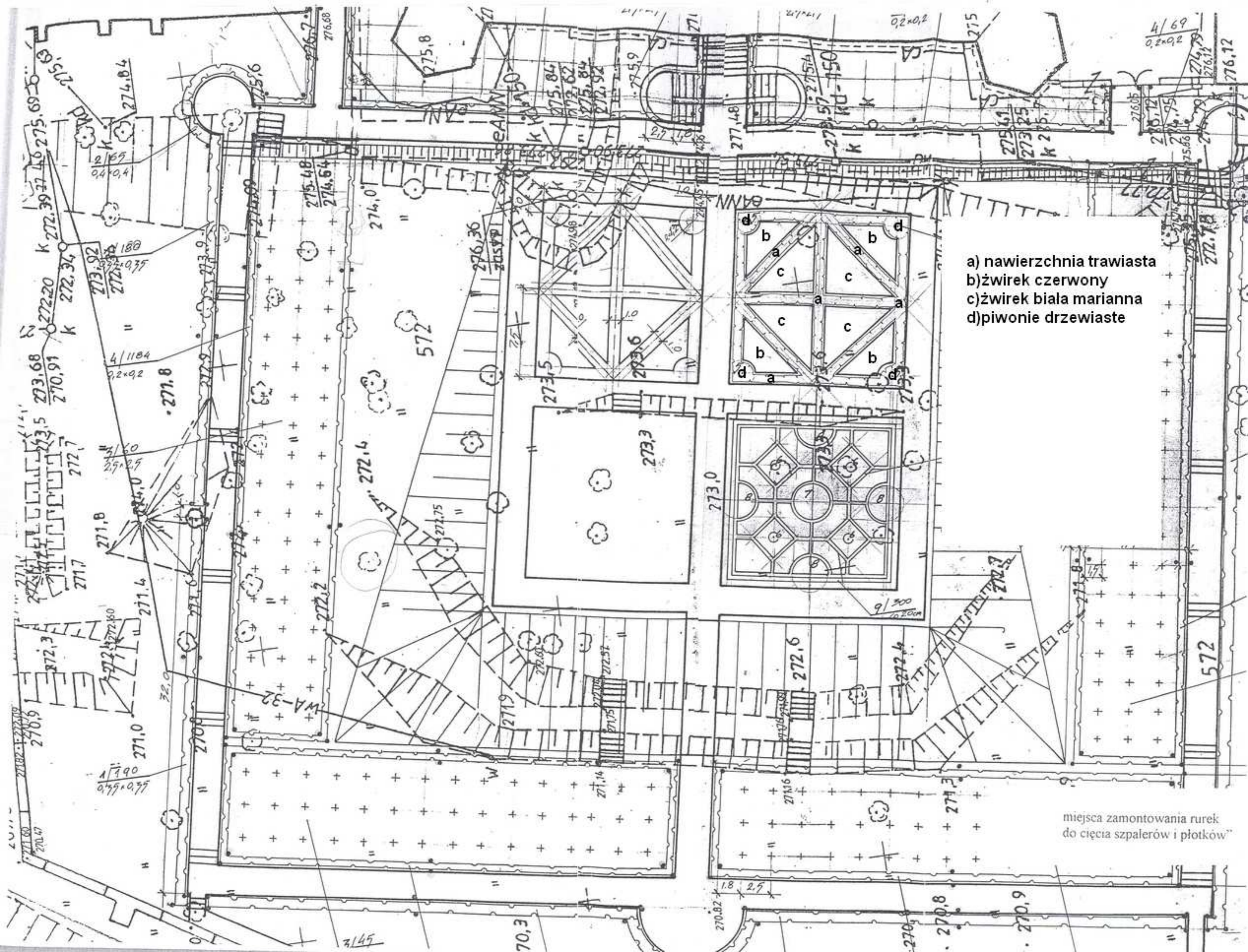
Pałac Biskupów Krakowskich jest wpisany do rejestru zabytków województwa pod nr 1, decyzją z dn. 28.01.1965 r. i jako taki podlega ochronie prawa zgodnie z ustawą z dnia 20 3 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. Nr 162 poz. 1568 z dn. 17 września 2003 r.).

Otrzymują:

1. adresat.
2. a/a.

Świętokrzyski Wojewódzki
Konserwator Zabytków

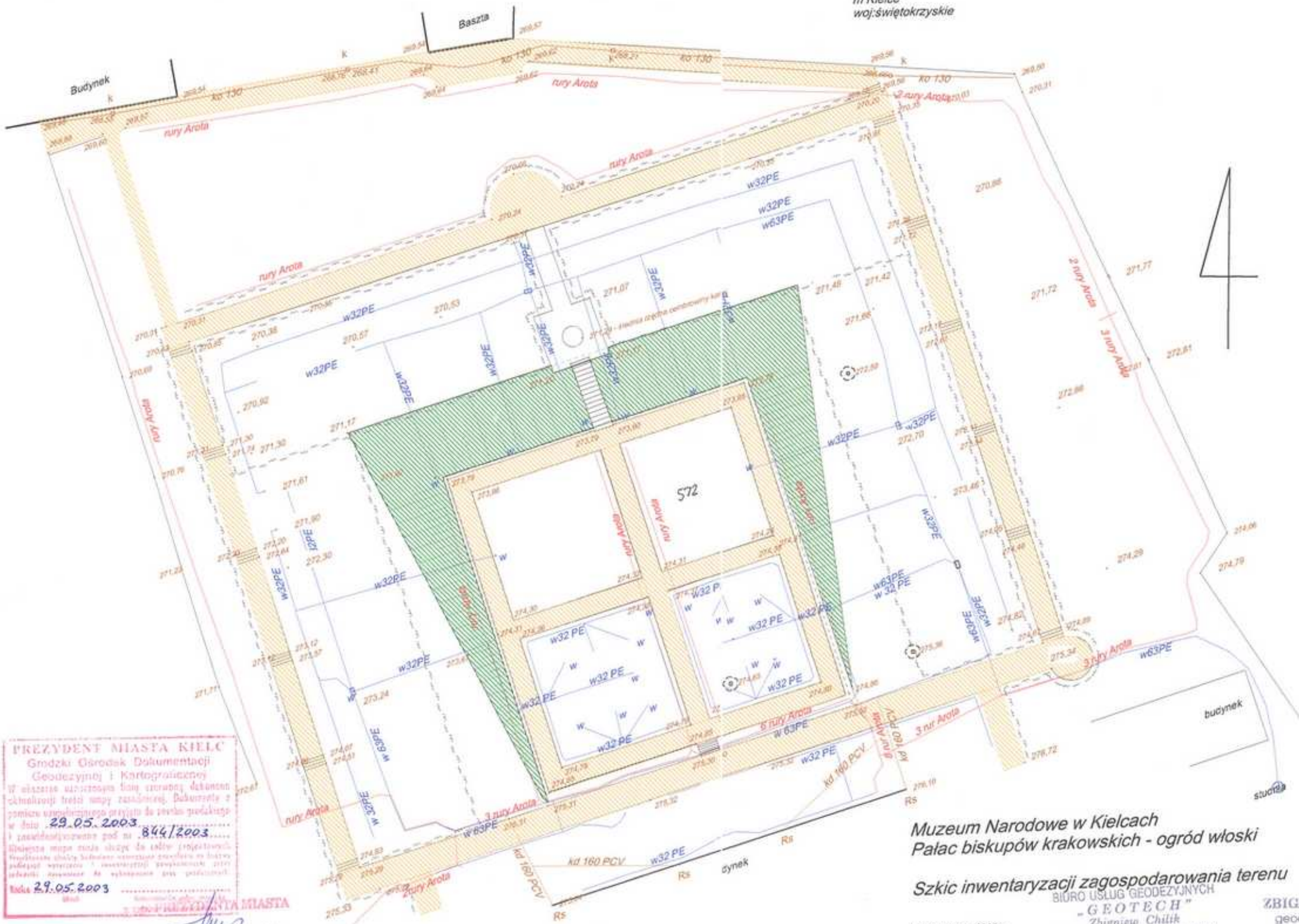

mgr inż. arch. Janusz Cedro



- a) nawierzchnia trawiasta
- b) żwirek czerwony
- c) żwirek biała marianna
- d) piwonie drzewiaste

miejsca zamontowania rurek do cięcia szpaletów i płotków

Obiekt: Muzeum Narodowe
działka 572
m Kielce
woj. świętokrzyskie



PREZYDENT MIASTA KIELC
Grodzki Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjny i Kartograficzny
W własnym nazwisku i na własny rachunek
określenie treści mapy zastawionej. Dokumenty z
pomocą urzędniczą przyjęte do zwalniających
w dniu **29.05.2003**
i zarejestrowane pod nr **844/2003**
Własność mapy ma być użyta do celów projektowych.
Projektant nie odpowiada za ewentualne błędy w
dokładności wykonania i niezgodności z rzeczywistością.
Data **29.05.2003**

Miasto Kielce
mgr inż. **Bożena Morzyńska**
p.n. Miernik Budowlany i Geodezyjny

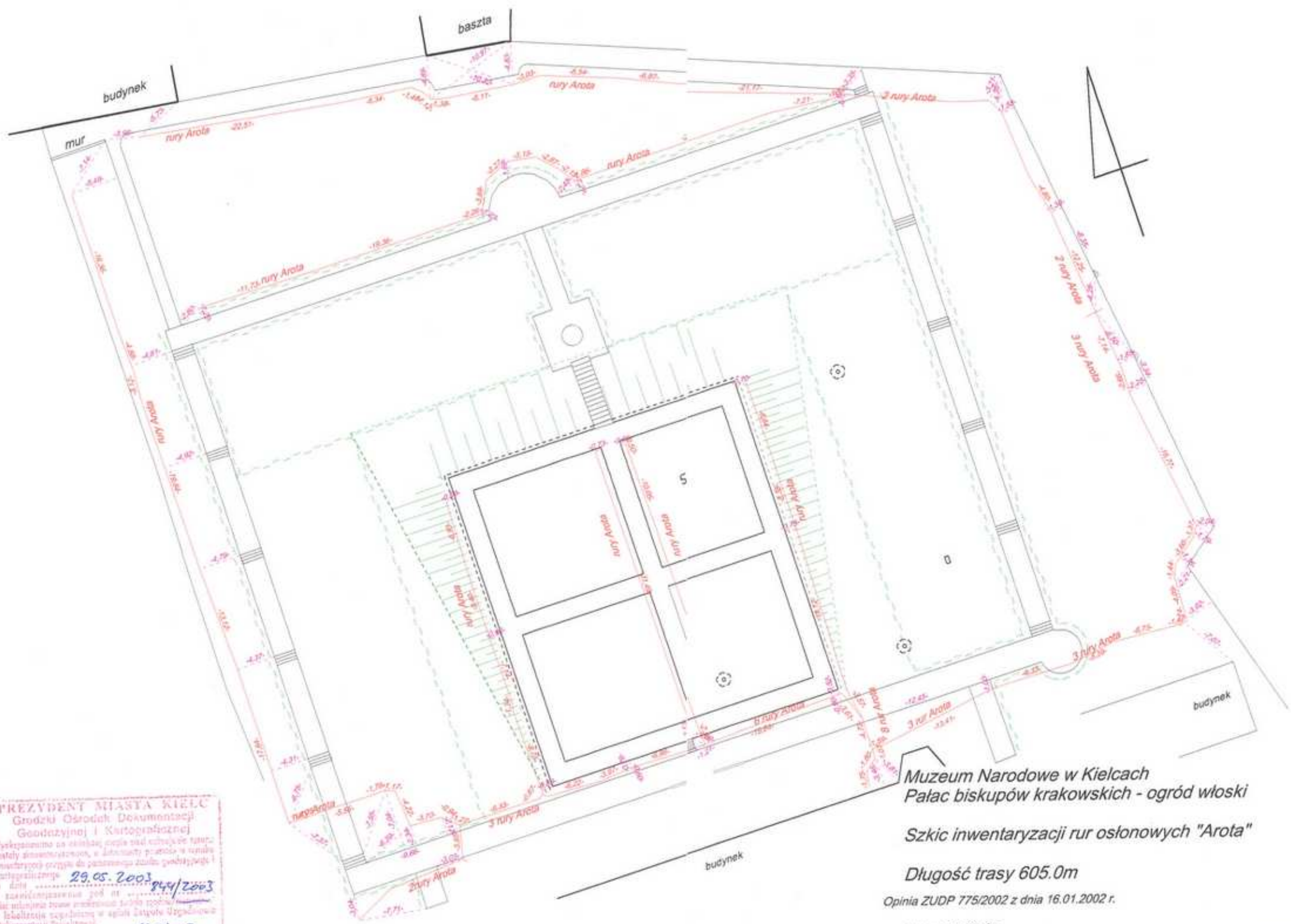
Muzeum Narodowe w Kielcach
Pałac biskupów krakowskich - ogród włoski

Szkic inwentaryzacji zagospodarowania terenu

BIURO USŁUG GEODEZYJNYCH
"GEOTECH"
Zbigniew Chilik
25-334 Kielce, ul. Tarnowska 12/50
tel. 301-66-74 NIP 667-156-49-62

ZBIGNIEW CHILIK
geodeta upr. 4184
ul. Tarnowska 12 m 50
25-394 KIELCE

Kielce 14.05.2003 r.
Mapa 14.3.424.0431, 0433



PREZYDENT MIASTA KIELCE
 Główny Ośrodek Dokumentacji
 Geodezyjnej i Kartograficznej
 Wykazujemy na niniejszej kopii mapy i rysunku
 stanowiącej załącznik do pozwolenia na budowę i
 kartograficznego 29.05.2003 844/2003
 w dniu 16.01.02
 z dnia 29.05.03
 Kielce 29.05.03
 MIASTO KIELCE
 mgr inż. Bogna Morzyńska
 ul. Korymbów 10/11, 25-001 Kielce

Muzeum Narodowe w Kielcach
 Pałac biskupów krakowskich - ogród włoski
 Szkic inwentaryzacji rur osłonowych "Arota"

Długość trasy 605.0m

Opinia ZUDP 775/2002 z dnia 16.01.2002 r.

Kielce 14.05.2003 r.

Mapa 143.424.0431, 0433

BIURO USŁUG GEODEZYJNYCH
 "GEOTECH"
 Zbigniew Chilik
 25-394 Kielce, ul. Tarnowska 12/50
 tel. 361-66-74 NIP 687-155-49-82

ZBIGNIEW CHILIK
 geodeta upr. 4184
 ul. Tarnowska 12 m 50
 25-394 KIELCE

-
- **EKOLOGICZNA PNEUMOIMPULSOWA REGENERACJA STUDNI GŁĘBINOWYCH**
(wynałazek zgłoszony w UPRP pod nr P380159)
 - **REGENERACJA DRENÓW I UJĘĆ INFILTRACYJNYCH**
(wynałazek zgłoszony w UPRP pod nr P380159)
 - **SYSTEMY UZDATNIANIA WODY**
 - **PRACE PODWODNE**
 - **POMPY CIEPŁA**

Warszawa 4.12.2008r.

Zamawiający:
Muzeum Narodowe w Kielcach
Plac Zamkowy 1
Kielce

Wykonawca:
RADICAL
05-220 Zielonka
Wolności 2/24/14

Protokół z wykonanych prac

Prace związane z regeneracją studni na terenie Muzeum Narodowego w Kielcach zostały przeprowadzone w dniu 18.11.2008r.

Prace regeneracyjne składały się z następujących etapów:

1. Oględziny studni.



Fot.1. Widok studni z zewnątrz.



Fot.2. Widok studni wewnątrz przed podjęciem zabiegów regeneracyjnych.

2. Pomiar głębokości studni.

Głębokość studni	-	12,90m
Statyczne Lustro Wody	-	12,52m

3. Montaż tymczasowego zestawu pompowego z rurociągiem tłocznym.

4. Pompowanie próbne.

Podczas pompowania próbnego przed rozpoczęciem zabiegów regeneracyjnych, z wydajnością $3\text{m}^3/\text{h}$ woda znajdująca się w studni po 20 min. pracy pompy została wypompowana.

5. Przygotowanie i montaż sprzętu do prac związanych z usunięciem zanieczyszczeń z dna studni.

6. Usunięcie roślinności ze ścian studni.

7. Usunięcie zanieczyszczeń zalegających na dnie.

Na dnie studni znajdowały zanieczyszczenia przedstawione na poniższych fotografiach:



Fot.3. Widok kłód drewnianych ewakuowanych ze studni.



Fot.4. Widok pozostałych zanieczyszczeń znajdujących się na dnie studni.

Ponadto na dnie studni znajdowały się kamienie wielkości do ok. 0,50m , których ewakuacja na zewnątrz ze względu na ich wielkość i masę niemożliwa.

8. Napływ wody do studni.

Poziom statycznego lustra wody podnosił się bardzo wolno i wynosił ok. 0,10m na godz. Jak wynika z Powyższej informacji wykorzystanie studni do nawadniania nie jest możliwe ze względu na bardzo małą wydajność ujęcia.