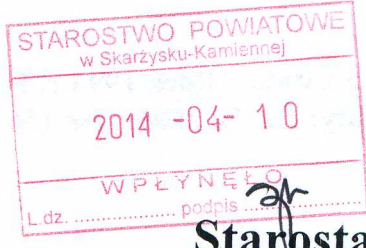


.....  
GOSPODARKI KOMUNALNEJ  
ul. Kościelna 21, 26-130 Suchedniów  
NIP 663-000-74-90 Regon 290017814  
tel. (041) 25-43-101 fax (041) 25-44-692  
.....

5-ko Hwa 10/4/2014  
(miejscowość i data)



.....  
(imię, nazwisko oraz adres inwestora)

**Starosta Skarżyski**  
ul. Konarskiego 20  
26 – 110 Skarżysko – Kamienna

Na podstawie art. 30 ust 1 ustawy z dn. 07.07.1994r. – Prawo budowlane (j. t. Dz. U. z 2006r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.) zgłaszam zamiar wykonania:

Montaż reaktora SBA (objętość objętości: 10 m<sup>3</sup>)  
w budynku technologii czynnym odcyszczenia ścieków  
ul. 451 Michniów, gm. Suchedniów, oraz demontaż  
klatki workowej i montaż siła z podajnikiem  
ślimakowym w budynku klatki.  
Reaktor SBA zostanie wprowadzony przez  
otwór montażowy przewidziany w projekcie  
budowlanym. Pozostałe roboty nie spowodują  
zmiaru architektury i konstrukcji  
budynku. Prace wykonana firma wykonowa w ramach

(rodzaj, zakres i sposób wykonywania robót budowlanych)

Michniów gm. Suchedniów  
Dz. nr cad. 417/1 obr. 67, Michniów  
(adres zamierzenia budowlanego i nr ewidencyjny działki lub działek budowlanych)

zamierzony termin rozpoczęcia robót budowlanych (co najmniej 30 dni od dnia doręczenia  
zgłoszenia) 01/07/2014

(data)

Do zgłoszenia dołączam:

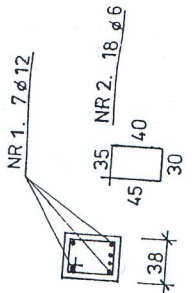
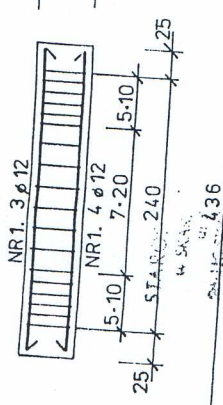
1. oświadczenie inwestora, pod rygorem odpowiedzialności karnej, o posiadaniu praw do dysponowania nieruchomością na cele budowlane,
2. szkice, rysunki, fragment mapy określającej lokalizację nieruchomości,
3. pozwolenia, uzgodnienia i opinie wymagane odrębnymi przepisami,\*
4. projekt zagospodarowania działki lub terenu wraz z opisem technicznym instalacji, wykonany przez projektanta posiadającego odpowiednie uprawnienia budowlane (dot. przyłączy do budynków: elektroenergetycznych, wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych, ciepłych i telekomunikacyjnych),\*
5. projekt zagospodarowania działki lub terenu wraz z opisem technicznym instalacji, wykonany przez projektanta posiadającego odpowiednie uprawnienia budowlane, uzgodniony z podmiotem właściwym do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych (dot. instalacji zbiornikowych na gaz płynny z pojedynczym zbiornikiem o pojemności do 7 m<sup>3</sup>, przeznaczonych do zasilania instalacji gazowych w budynkach mieszkalnych jednorodzinnych),\*
6. projekt zagospodarowania działki lub terenu, wykonany przez projektanta posiadającego wymagane uprawnienia budowlane (dot. budowy obiektów małej architektury w miejscach publicznych),\*
7. upoważnienie osoby występującej w imieniu inwestora.\*

KIEROWNIK  
Główny Zarząd Gospodarki Komunalnej  
(podpis inwestora lub osoby przez niego upoważnionej)

\* – niepotrzebne skreślić

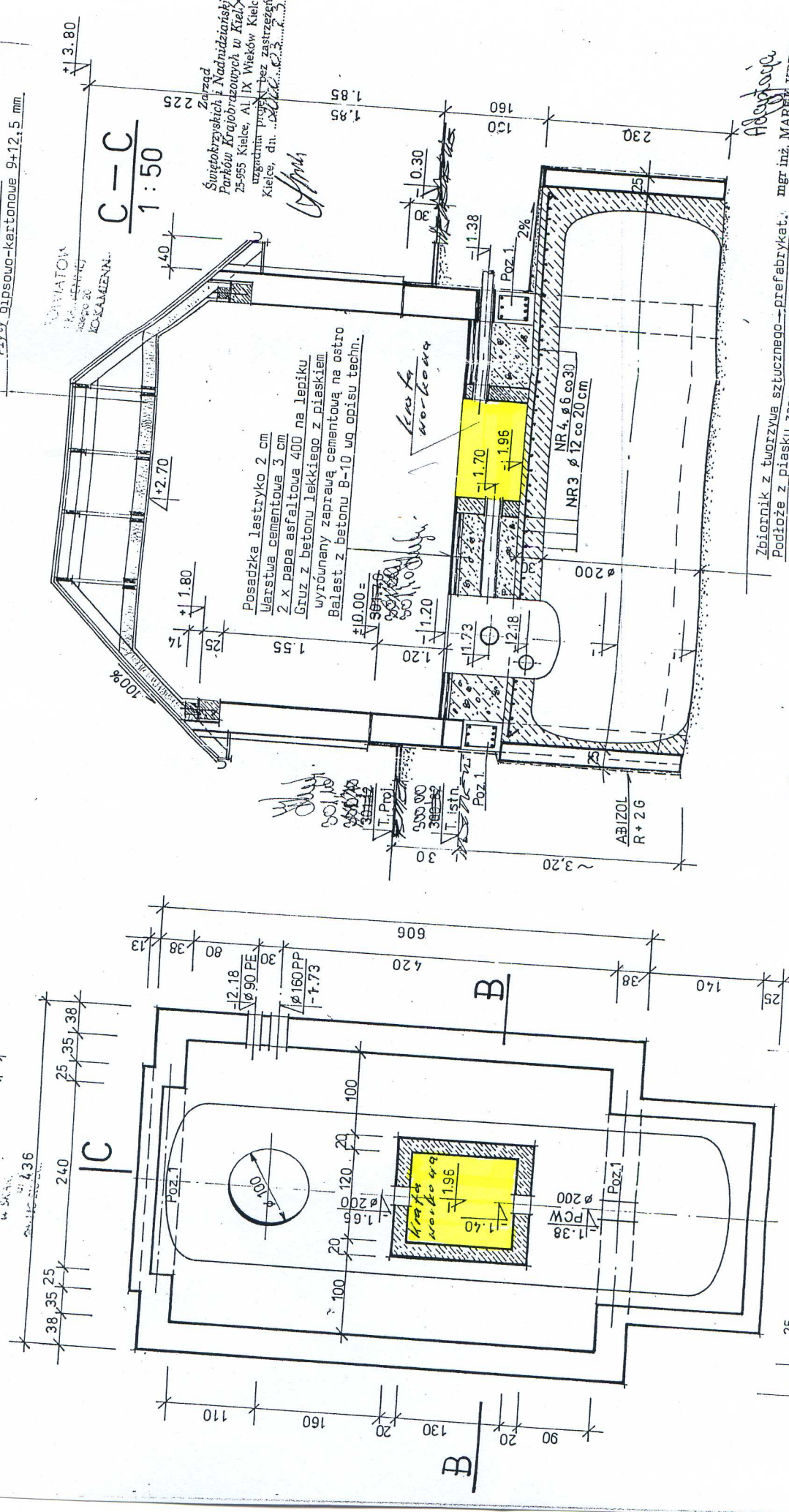


Poz 1. Podwaliny szt 2.



**BETON**  
**STAL**  
B-17.5  
St0S

- Blacha trapezowa T-35/188 powlekaną..
- taty 6x4 co 50 cm
- Folia polietylenowa 0.2 mm
- Krokwie z tancioy iglastej K-27, 6x16 cm
- Jетки 2x(4x14)
- Węzła mł neralna w matach 16 cm
- Folia budowlana 0.2 mm
- Płyty gipsowo-kartonowe 9x12,5 mm



Posadzka lestryko 2 cm  
Warstwa cementowa 3 cm  
2 x papa asfaltowa 400 na lepiku  
Gruz z betonu lekkiego z piaskiem wyrównany zaprawą cementową na ostro  
Balast z betonu B-10 wg opisu techn.

NR 4, φ 6 co 30  
NR 3 φ 12 co 20 cm

ABIZOL R+2G

Wiaton  
KOSŁAMIEN.

Zarząd  
Świętokrzyskich i Nadnizdzańskich  
Parków Krajoobrazowych w Kielcach  
25-965 Kielce, Al. IX Wieków Kielc 3  
uzgodniony projekt bez zastrzeżeń  
Kielce, dn. 2012.03.23

Zbiornik z tworzywa sztucznego - prefabrykat, mgr inż. MAREK WROCISZ  
Podłoże z piasku zagęszczone w pachuinach zbiornika  
urządzenie, ul. Zeromskiego 29/41  
Kielce, tel. (041) 362-04-38

ZESTAWIENIE STALI

NR	φ	Dł	Szt	CIEŻAR
1	12	310	14	0,888
2	6	150	36	38,54
				RAZEM
				0,227

PRACOWNIA  
IMIĘ I NAZWISKO  
MIMI  
ADRES  
12-499-6-1  
ODBIERT  
OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW



