

Katowice, dnia 19 lutego 1993 r.

Nr ewid. 135/93

mgr inż. JAN SENIK
Jednostki budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
niezależnie w specjalnościach: instalacje
wodociągowe, kanalizacyjne, gazowe, ciepłotł.
i klimatyzacyjno-wentylacyjne.

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt. 1, § 5 ust. 1, pkt. 1, § 7.....
i § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. ^{a, b} rozporządzenia Ministra Gospodarki Tereno-
wej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975r w sprawie samo-
dzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 8, poz. 46
z późn. zm. (Dz.U.Nr 69) 91 poz. 299) stwierdza się, że:

Obywatel JAN S. E. N. I. K.

..... magister inżynier inżynierii środowiska.....

urodzony dnia ... 2. sierpnia 1955 r. w Świerkłańcu.....

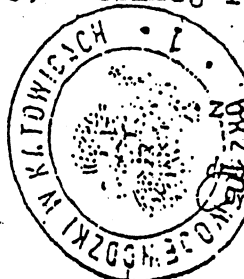
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania sa-
modzielnej funkcji

..... projektanta oraz kierownika budowy i robót...

w specjalności: instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci sanitarnych
obejmującej sieci wodociągowe, kanalizacyjne, gazowe i ciepłotł., oraz
instalacji sanitarnych obejmującej instalacje wodociągowe, kanalizacyjne,
gazowe, ciepłotł. i klimatyzacyjno-wentylacyjne

Obywatel JAN S. E. N. I. K. jest upoważniony do :

- 1/ sporządzania projektów sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych i ciepłotł. uzbrojenia terenu,
- 2/ sporządzania projektów instalacji wodociągowej, kanalizacyjnej, gazowej, ciepłotł. i klimatyzacyjno-wentylacyjnej,
- 3/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci oraz oce-
niania i badania stanu technicznego w zakresie sieci wodociągowych,
kanalizacyjnych, gazowych i ciepłotł. uzbrojenia terenu,
- 4/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz
oceniania i badania stanu technicznego w zakresie instalacji wodociągo-
wej, kanalizacyjnej, gazowej, ciepłotł. i klimatyzacyjno-wentylacyjnej.



mgr inż. Zdzisław Adamczyk
Dyrektor Wydziału Architektury
Krajobrazu