



Łódź, dnia 18.05.2001 r.

Łódzki Urząd Wojewódzki
w Łodzi
GP.U.7131.I.143/00

DECYZJA

Na podstawie art.13 ust.1 pkt 1, art.14 ust.1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jedn: Dz.U.Nr 106 z 2000 r., poz.1126) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 1995r. Nr 8, poz. 38), po ustaleniu na podstawie złożonych dokumentów, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego niezbędnego do uzyskania uprawnień budowlanych oraz po złożeniu w dniach 07. i 10.05.2001r. egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

n a d a j ę

Panu Sławomirowi Grzegorzowi Dobek
mgr inż. inżynierii środowiska
ur. 12 marca 1970 r. w Zduńskiej Woli

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
Nr ewid. 143/00/WŁ

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Sławomir Dobek
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń:
wodociagowych i kanalizacyjnych, ciepłych
wentylacyjnych i gazowych. Ewid. 143/00/WŁ

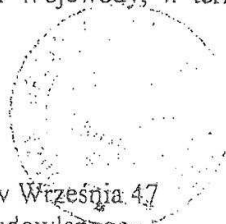
DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ

w zakresie sieci, instalacji i urządzeń:
wodociagowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego, za pośrednictwem Wojewody, w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.

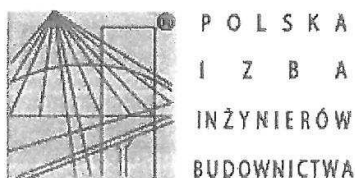
Otrzymuje:

- 1) Sławomir Dobek
98-200 Sieradz, ul. Bohaterów Września 47
- 2) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
w Warszawie
- 3) a/a



Z up. WOJEWODY

mgr inż. *[Signature]* Kusi
Dyrektor
Wydziału Gospodarki Przestrzennej
Budownictwa



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-5DS-7A4-36C *

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Sławomir Dobek
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych
wentylacyjnych i gazowych. Nr ewid. 143/00 WL

Pan Sławomir Grzegorz DOBEK o numerze ewidencyjnym ŁOD/IS/3847/03
adres zamieszkania ul. Bohaterów Września 47, 98-200 Sieradz
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2019-02-01 do 2020-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-01-03 roku przez:

Barbara Malec, Przewodniczący Rady Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Temat :

**Projekt budowy sieci kanalizacji sanitarnej wraz z odcinkami sieci do granic posesji
w ul. Wyszyńskiego w Zduńskiej Woli**

**98-220 Zduńska Wola, ul. Wyszyńskiego, Twardowskiego, Główna,
ul. Wyszyńskiego - dz. nr 14/3, 16/3, 18/3, 19/3, 23/6, 23/17, 23/20, 23/22, 24/4, 404/2, 404/4,
405/6, 405/7, 405/24, 407/2 obręb 13,
ul. Twardowskiego dz. nr 407/3 obręb 13; ul. Główna dz. nr 238; obręb 14**

Inwestor :

***Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji
w Zduńskiej Woli Sp. z o.o. 98-220 Zduńska Wola, ul. Królewska 15***

- *Jest wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami
oraz zasadami wiedzy technicznej oraz jest kompletny z punktu widzenia celu,
któremu ma służyć (Art. 20 ustawy Prawo Budowlane).*

*Projektant : mgr inż. Sławomir Dobek
upr. nr 143/00/WŁ*

Sieradz 10-07-2019