



Stanisław Sandomierski 84-100 Puck ul. Kolejowa 1/6
NIP 587-101-55-62 Tel. 501 666 048

Projekt Budowlany

Kategoria obiektu: **XXV**

Nazwa zadania:

Przebudowa wschodniego odcinka ulicy Mestwina w Juracie.

Adres zadania:

Część działki nr 473 obręb nr 221102_4.0001 Jurata

Inwestor:

Gmina Jastarnia z siedzibą przy ul. Portowej 24. 84-140 Jastarnia

Projektował: inż. Stanisław Sandomierski

upr. nr 2120/Gd/85

w specjalności konstrukcyjno – inżynierskiej w zakresie dróg

Data opr. Grudzień 2020 r

Nr egz.

Spis treści

	str.
1. Strona tytułowa	1
2. Spis treści	2
3. Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego	3-4
4. Zaświadczenie z P.I.I.B w Gdańsku	5
5. Oświadczenie projektanta	6
6. Uzgodnienia	7-22
7. Opis techniczny	23 - 27
Rys. nr 0 Plan orientacyjny	28
Rys. nr 1 Projekt zagospodarowania terenu w skali 1:500	29
Rys. nr 2 Przekroje konstrukcyjne w skali 1:50	30
Rys. nr 3 Profil podłużny w skali 1:50/500	31
Rys. nr 4 Przekroje poprzeczne w skali 1:50	32
8. Opinia geotechniczna	33-51

Oświadczenie projektanta

Na podstawie art.20 ust.4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane niniejszym oświadczamy, że projekt:

„Przebudowa wschodniego odcinka ulicy Mestwina w Juracie.”.

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektował: inż. Stanisław Sandomierski branżę drogową upr. bud. nr 2120/Gd/85 W specjalności konstrukcyjno – inżynierskiej w zakresie dróg.	Podpis:
---	---------

Urząd Wojewódzki
w Gdańsku

Gdańsk

data 1985-09-20 19xxxxx

(pieczęć)

Nr 2120/GJ/85

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt 1 i § 13 ust. 1 pkt. 3 lit. b
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 8, poz. 46) stwierdza się że:
Obywatel(ka) Stanisław Sandomierski
(nazwisko i imię)
inżynier budownictwa
(tytuł naukowy - zawodowy)
urodzony(a) dnia 9 grudnia 19 56 r. w Biskupcu
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji
projektanta
(rodzaj funkcji)
w specjalności konstrukcyjno - inżynierskiej
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)
w zakresie dróg i lotniskowych dróg startowych oraz manipulacyjnych.---
(specjalizacja zawodowa)

WA Kr 374-78 MA BUA-14
RzZG. Ustrzyki D. zam. 1670-78 5800

Obywatel (ka) Stanisław Sandonierski jest upoważniony (a) do:
(imię i nazwisko)

- 1/ sporządzania projektów budowli dróg, lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych oraz typowych mostów i przepustów,
- 2/ w zakresie budowli nie będących budynkami w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego budowli.

Od decyzji niniejszej służy stronie odwołanie do Ministerstwa Administracji i Gospodarki Przestrzennej w Warszawie, ul. Filtrów nr 57, za pośrednictwem tut. Wydziału w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.-



DYREKTOR

W/Z
mgr inż. Krzysztof Sandonierski
Stary inspektor wojewódzki

Wzrost: 185 cm, cięciwa ciała: 75 kg, data: 10-03-85

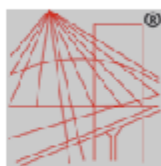
50.-
przedsiewzięcie
zgodnie z załącznikiem nr 1

m. p.

(podpis i pieczęć)

85-10-03

podpis



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-ID2-4N4-N35 *

Pan Stanisław Sandomierski o numerze ewidencyjnym POM/BD/4280/01

adres zamieszkania ul.Kolejowa 1/6, 84-100 Puck

jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-01-01 do 2020-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-11-28 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej 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.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.