



Stanisław Sandomierski 84-100 Puck ul. Kolejowa 1/6

NIP 587-101-55-62 Tel. 501 666 048 st.sandomierski@wp.pl

DOKUMENTACJA BUDOWLANA

Nazwa obiektu : **Remont nawierzchni z mieszanki mineralno-asfaltowej dróg na terenie Gminy Puck w latach od 2024r do 2025r. .**

Inwestor: Gmina Puck, 84-100 Puck , ul. 10 Lutego 29

Projektował: inż. Stanisław Sandomierski
upr. bud. nr 2120/Gd/85

Podpis:

Data opr. Styczeń 2024r

Nr egz.

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

	str.
1. Strona tytułowa treści	1
2. Spis treści	2
3. Opis techniczny	3-4
4. Uprawnienia i Izba	5-7
6. Przedmiar robót	8

Opis techniczny

do projektu „Remont nawierzchni z mieszanki mineralno-asfaltowej dróg na terenie Gminy Puck w latach od 2024r do 2025r”.

1.Podstawa opracowania:

- zlecenie z Gminy Puck
- mapa sytuacyjno-wysokościowa w skali 1:500
- uzgodnienia z Zamawiającym
- Normy, normatywy i wytyczne obowiązujące w tym zakresie
 - geotechniczne warunki posadowienia nawierzchni drogi
 - Katalog WR-D-63
 - Dziennik Ustaw z dnia 20.07.2022r poz.: 1518

1.2.Nazwa jednostki projektowej

- DROG Stanisław Sandomierski 84-100 Puck ul. Kolejowa 1/6

2.Zakres opracowania:

Opracowana dokumentacja branży drogowej podaje rozwiązanie konstrukcyjne zadania – „Remont nawierzchni z mieszanki mineralno-asfaltowej dróg na terenie Gminy Puck”.

3.Cel i uzasadnienie budowy:

Celem inwestycji jest poprawa stanu technicznego istniejących nawierzchni drogowych.

4. Stan istniejący:

Teren inwestycji położony jest na terenie Gminy Puck. Remonty będą się odbywały w miejscach w których występują ubytki istniejącej nawierzchni.

5. Konstrukcja:

Projekt przewiduje dwa rodzaje wykonania remontu nawierzchni:

a/ Remont z mieszanki mineralno- asfaltowej z wytwórni mas na gorąco

Roboty z wycinką krawędzi nawierzchni piła mechaniczną. Oczyszczenie krawędzi i dna łąty. Skropienie dna i krawędzi łąty po oczyszczeniu..

5cm - warstwa ścieralna z mieszanki mineralno- asfaltowej AC 11S 50/70

W przypadku konieczności wykonania w/wy wiążącej

5cm - warstwa wiążąca z mieszanki mineralno- asfaltowej AC 11W 50/70

a/ Remont betonem z recyklera

Roboty z wycinką krawędzi nawierzchni piła mechaniczną. Oczyszczenie krawędzi i dna łąty. Skropienie dna i krawędzi łąty po oczyszczeniu..

5cm - warstwa ścieralna beton asfaltowego pozyskanego z recyklera

5. Sprzęt.

Wykonawca powinien posiadać sprzęt:

- a/ walec do robót bitumicznych – 2szt
- b/ zagęszczarka mechaniczna z płytą wibracyjną,
- c/ piła mechaniczna do cięcia betonu asfaltowego,
- d/ samochody samowyładowcze zakrywane plandeką,
- e/ recykler
- f/ udokumentowany dostęp do wytwórni mas bitumicznych

6. Wykonanie robót.

Zakres prac obejmuje:

- wycinka krawędzi łąty z wywozem ubytków,
- posmarowanie krawędzi i dna łąty emulsją asfaltową,
- rozłożenie mieszanki mineralno- asfaltowej z zagęszczeniem walcem,
- ponowne zalanie krawędzi łąty asfaltem i zasypianie kruszywem łamanym 0/4

7. Oznakowanie:

Wykonawca opracuje projekt organizacji ruchu na czas realizacji robót i przystąpi do prac po zatwierdzeniu w wydziale komunikacji w Starostwie Powiatowym w Pucku.

Oznakowanie pionowe montować na słupkach stalowych ocynkowanych zgodnie z obowiązującą instrukcją. Tablice średnie z zagiętymi krawędziami i pokryte folią odblaskową typu I.

8. Wnioski ogólne:

8.1 Roboty należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami BN i PN oraz przepisami BHP.

8.2 Odbiór elementów robót dokonać zgodnie z opracowaną specyfikacją.

Opracował:

Urząd Wojewódzki
w Gdańsku
(pieczęć)

Gdańsk

, dnia 1985-06-20 ~~19XXXXX~~

Nr 2120/Gd/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)

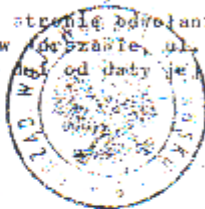
w zakresie dróg i lotniskowych dróg startowych oraz manipulacyjnych.---
(specjalizacja zawodowa)

WA Kr 3/4-78 MA BUA-14
R:ZG. 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. *[Signature]* Sandonierski
Stary inspektor wojewódzki

Wzrost osobe składowa

50,-
przedsiębiorca
składowa

85-10-03
[Signature]

(podpis i pieczęć)



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
POM-LIK-USX-S57 *

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 2024-01-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-12-12 roku przez:

Krzysztof Wilde, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.C.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* 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.

Remont nawierzchni z mieszanki mineralno-asfaltowej dróg
na terenie Gminy Puck w latach od 2024r do 2025r

Przedmiar Robót

Lp.	Nr. SST	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	j.m.	Ilość
1	2	3	4	5
1	D -05.03.05a D -05.03.05b	Remont nawierzchni z mieszanki mineralno- asfaltowej z wytwórni mas na gorąco 5cm - warstwa ścieralna z mieszanki mineralno- asfaltowej AC 11S 50/70, AC 11W 50/70	m ²	800
2	D – 05.03.17	Remont nawierzchni betonem z recyklera 5cm - warstwa ścieralna beton asfaltowego pozyskanego z recyklera	m ²	100
3	D – 11.04.01	Regulacja wysokościowa włączów studni kanalizacyjnych	szt.	25
4	D – 11.04.01	Regulacja wysokościowa wpustów ulicznych żeliwnych (kratek)	szt.	10