

Rodzaj opracowania:	II. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY PROJEKT TECHNICZNY BRANŻA DROGOWA		
Obiekt:	Przebudowa drogi powiatowej nr 1114R relacja Stale – do drogi nr 9 w miejscowości Stale w zakresie umocnienia poboczy drogowych wraz z wykonaniem elementów BRD		
Lokalizacja:	Działka o nr ewid. 3619, 5116 Obręb ewid. 0006 Stale Jedn. ewid. 182003 Grębów		
Kategoria obiektu:	Kategoria XXVI – drogi i kolejowe drogi		
Inwestor:	Powiat Tarnobrzeski ul. 1-go Maja 4, 39-400 Tarnobrzeg		
Jednostka projektowa:	mgr inż. Wojciech Rynduch ul. Zwierzyniecka 9, 39-432 Sokolniki Tel. 883 956 170, e-mail. rynduchwojciech@gmail.com		
Autorzy opracowania:		Data:	Podpis:
Autor opracowania br. drogowa,	mgr inż. Wojciech Rynduch	02.09.2022	
Projektant br. drogowa	mgr inż. Piotr Martyniak upr. SWK/0135/POOD/11 uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	02.09.2022	

II. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

CZĘŚĆ OPISOWA

1. Podstawa opracowania	3
2. Zakres dokumentacji obejmuje budowę	3
3. Stan istniejący	3
4. Elementy projektowe	4
4.1. Przebudowa drogi powiatowej nr 1114R	4
5. Projekt konstrukcji	4
5.1 Konstrukcja wzmocnionego pobocza z kruszywa łamanego	4
6. Zestawienie materiałów	4
7. Uprawnienia projektantów	5
8. Oświadczenie projektantów	8

2. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

RYS. S-1. Bariera ochronna SP-06	9
RYS. S-1. Bariera ochronna SP-06. Szczegół wzmocnienia pobocza	10

OPIS TECHNICZNY

1. Podstawa opracowania

- zlecenie inwestora
- Ustawa z dn. 10 kwietnia 2003 r. szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane – (tekst jednolity z 2020r poz. 1333)
- Ustawą z 21 marca 1985 o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. 27.02.2015)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury - z dnia 2 marca 1999 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U z 2016 r – poz. 124)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach (tekst ujednolicony z 8.10.2015).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. w sprawie określania metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno - użytkowym (Dz. U. Nr 130, poz. 1389).
- aktualna mapa zasadnicza
- obowiązujące normy i przepisy
- wizja w terenie i pomiary własne

2. Zakres opracowania obejmuje

Przedmiotem opracowania jest sporządzenie dokumentacji projektowej w zakresie Projektu budowlanego dla zadania „**Przebudowa drogi powiatowej nr 1114R relacja Stale – do drogi nr 9 w miejscowości Stale w zakresie umocnienia poboczy drogowych wraz z wykonaniem elementów BRD**”

Zakres dokumentacji obejmuje budowę:

- roboty rozbiórkowe i przygotowawcze,
- demontaż żelbetowych barier energochłonnych,
- montaż barier energochłonnych N2W2,
- wzmocnienie pobocza geokrątką komórkową wraz z kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie,
- wykonanie pobocza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie,

Cel budowy:

- poprawa bezpieczeństwa ruchu drogowego,

3. Stan istniejący

Teren inwestycji obejmuje działki o nr ewid. 3619, 5116 położone w miejscowości Stale. Działki nie są zabudowane budynkami kubaturowymi. Teren posiada drogi o nawierzchni bitumicznej.

Brak istniejącego uzbrojenia terenu w miejscu przedmiotowego zadania:

4. Elementy projektowane

Dla zwiększenia bezpieczeństwa ruchu kołowego na drodze powiatowej zostaną wykonane następujące roboty budowlane.

4.1. Przebudowa drogi powiatowej nr 1114R.

Przebudowa drogi powiatowej polegać będzie na zwiększeniu bezpieczeństwa ruchu kołowego poprzez wymianę żelbetowych barier energochłonnych, wzmocnienie poboczy geokratami komórkowymi wraz z kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie wraz z wymianą istniejącego oznakowania pionowego

5. PROJEKT KONSTRUKCJI

5.1 Konstrukcja wzmocnionego pobocza z kruszywa łamanego

- 5 cm pobocze z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie,
- 15 cm warstwa kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie gr. 15 cm w geokracie komórkowej gr. 15 cm.

6. ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

➤ Długość barier energochłonnych	1809 mb.
➤ Powierzchnia umocnionego pobocza kratami komórkowymi gr. 15cm	1809 m2.
➤ Powierzchnia poboczy z kruszywa łamanego gr. 5 cm	1809 m2.

Autor
opracowania br.
drogowa, **mgr inż. Wojciech Rynduch**

Projektant br.
drogowa **mgr inż. Piotr Martyniak**
 upr. SWK/0135/POOD/11
 uprawnienia do projektowania bez ograniczeń
 w specjalności drogowej

7. UPRAWNIENIA PROJEKTANTÓW



ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt SK-0054-0050(2)/11

Kielce dnia 30 grudnia 2011 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz.U. z 2001r., Nr 5, poz. 42 z późn. zm.*) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz.U. z 2010r., Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.*) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz.U. z 2006r., Nr 83, poz. 578 z późn. zm.*), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jednolity: Dz.U. z 2000r., Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.*)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Świętokrzyskiej Izby Inżynierów Budownictwa
nadaje Panu

Piotrowi Edwardowi Martyniak

magistrowi inżynierowi budownictwa
urodzonemu dnia 3 września 1970 roku w Tarnobrzegu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr ewidencyjny SWK/0135/POOD/11

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogowej

Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na mocy § 15 i § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia uprawniają do:

- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie objętym w/w specjalnością,
- projektowania obiektu budowlanego, takiego jak:
 - 1) droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów,
 - 2) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust.

Uzasadnienie

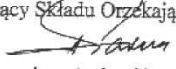
W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a., odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Pouczenie

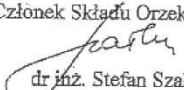
Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Świętokrzyskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Kielcach w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

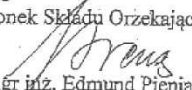
Przewodniczący Składu Orzekającego


mgr inż. Andrzej Pawelec

Członek Składu Orzekającego


dr inż. Stefan Szałkowski

Członek Składu Orzekającego


mgr inż. Edmund Pieniążek

Otrzymują:

1. Pan Piotr Edward Martyniak

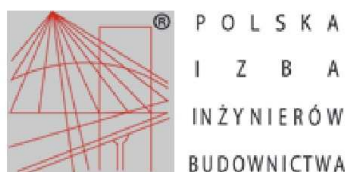
ul. Marynarska 13
27-600 Sandomierz

2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego

3. Okręgowa Rada ŚOIIB

4. a/a





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SWK-LQ2-YLA-8XD *

Pan Piotr Martyniak o numerze ewidencyjnym SWK/BO/0051/08
adres zamieszkania ul. Marynarska 13, 27-600 Sandomierz
jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-03-01 do 2023-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-01-28 roku przez:

Stefan Szałkowski, Przewodniczący Rady Świętokrzyskiej 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.



8 . OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane
(t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 z późn. zm.) oświadczam, że projekt budowlany
dla zadania pn.:

**„Przebudowa drogi powiatowej nr 1114R relacja Stale – do drogi nr 9 w m. Stale w zakresie
umocnienia poboczy drogowych wraz z wykonaniem elementów BRD”**

położony w miejscowości Stale, Gmina Grębów

na działkach nr ewid. 3619, 5116

Obręb ewid. 0006 Stale

Jedn. ewid. Grębów

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej
oraz jest kompletny z punktu widzenia celu jakiemu ma służyć.

mgr inż. Piotr Martyniak

upr. SWK/0135/POOD/11

uprawnienia do projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogowej

02.09.2022 r.