

Rodzaj opracowania:	II. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY BRANŻA DROGOWA BRANŻA SANITARNA		
Obiekt:	Przebudowa drogi gminnej nr 100146R od km 0+000,00 do km 0+877,50		
Lokalizacja:	Działka o nr ewid. 1369; 1489; 1516; 1398/1 Obręb ewid. 0004 Sokolniki Jedn. ew. 182002_2.0004		
Kategoria obiektu:	Kategoria XXVI – drogi i kolejowe drogi		
Inwestor:	Gmina Gorzyce ul. Sandomierska 75, 39-432 Gorzyce		
Jednostka projektowa:	mgr inż. Piotr Martyniak zam. Kobierniki 50, 27-600 Sandomierz tel. 696 094 552		
Autorzy opracowania:		Data:	Podpis:
Autor opracowani br. drogowa i sanitarna	mgr inż. Wojciech Rynduch	29.07.2022	
Projektant br. drogowa	mgr inż. Piotr Martyniak upr. SWK/0135/POOD/11 uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	29.07.2022	
Projektant br. sanitarna	mgr inż. Wojciech Kwaśnik upr. PDK/0007/POOS/07 uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarnej	29.07.2022	

**II. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY
CZĘŚĆ OPISOWA**

1. Podstawa opracowania	3
2. Zakres opracowania	3
3. Stan istniejący	4
4. Elementy projektowe	4
4.1. Plan zagospodarowania terenu	
4.2. Parametry techniczne	
4.3. Układ konstrukcyjny	
4.4. Ukształtowanie wysokościowe i odwodnienie	
4.5. Kanał technologiczny	8
5. Zestawienie materiałów	8
6. Uprawnienia projektantów	9
8. Oświadczenie projektantów	15

2. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

RYS. PZT-1. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	16
RYS. P-1. PROFIL PODŁUŻNY	17
RYS. S-1. SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE	18
RYS. S-2. SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE	19
RYS. K-1. STUDNIA FI 1000	20
RYS. K-2. WPUST ULICZNY	21
RYS. K-3. WPUST ULICZNY	22
RYS. K-4. WIELOCZĘŚCIOWA STUDNIA ODPIYOWA	23
RYS. K-5. KRAWĘŻNIKOWY SYTEM MONOLITYCZNY 30,5 CM	24
RYS. K-6. KRAWĘŻNIKOWY SYSTEM MONOLITYCZNY 48 CM	25
RYS. K-7. CIEK MONOLITYCZNY	26

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 do celów projektowych
- obowiązujące normy i przepisy
- wizja w terenie i pomiary własne

2. Zakres opracowania obejmuje

Przedmiotem opracowania jest „Przebudowa drogi gminnej nr 100146R od km 0+000,00 do km 0+877,50” w miejscowości Sokolniki, ul. Furmańska, Gmina Gorzyce.

Zakres dokumentacji obejmuje budowę:

- roboty rozbiórkowe i przygotowawcze,
- roboty ziemne,
- wzmocnienie istniejącej jezdni bitumicznej technologią recyklingu na zimno,
- rozścielenie warstwy ścieralnej i wiążącej z betonu asfaltowego,
- budowa chodnika i zjazdów o nawierzchni z kostki betonowej,
- budowa systemu kanalizacji deszczowej służącej do odprowadzenia wód opadowych i roztopowych,
- budowa kanału technologicznego,
- odmulanie i oczyszczanie rowu drogowego,
- budowa cieku liniowego o nawierzchni z kostki betonowej,
- humusowanie i obsianie trawą.

Cel budowy:

- poprawa walorów estetycznych przy terenu,
- poprawa komunikacji pieszych,
- poprawa komunikacji ruchu kołowego,

3.Stan istniejący

Teren, na którym planowana jest inwestycja jest utwardzony. Droga nie posiada chodników. Istniejący teren jest bardzo płaski.

Istniejące uzbrojenie terenu w miejscu przedmiotowego zadania:

- sieć wodociąg,
- sieć energetyczna,
- sieć gazowa,
- sieć ciepłowniczą,
- sieć teletechniczna.

4. Element projektowane

Celem niniejszego opracowania jest przebudowa drogi gminnej 100146R w m. Sokolniki, ul. Furmańska, Gmina Gorzyce przez wykonanie:

- wykonanie poszerzenia jezdni,
- wzmocnienie istniejącej nawierzchni bitumicznej poprzez wykonania recyklingu na zimno,
- wykonanie warstwy ścieralnej i wiążącej z betonu asfaltowego,
- budowa chodnika o nawierzchni z kostki betonowej,
- budowa zjazdów o nawierzchni z kostki betonowej,
- budowa systemu kanalizacji deszczowej,
- budowa cieku liniowego z kostki betonowej,
- budowa kanału technologicznego,
- budowa cieku liniowego o nawierzchni z kostki betonowej,
- humusowanie i obsiewanie trawą.

4.1. Plan sytuacyjny

Projektowana droga, geometrycznie będzie dostosowana do wymagań technicznych dla drogi klasy L – 5,5 m o nawierzchni utwardzonej, bitumicznej dla kategorii ruchu KR3 i prędkości projektowej 50 km/h.

Chodnik dla pieszych zlokalizowano po stronie lewej o szerokości 2 mb nie wliczając krawężnika betonowego i obrzeża. Szczegółowe rozwiązania układu komunikacyjnego, przedstawiono na rys. PZT – 1; rys. P-1; rys- S-1; rys-S-2.

4.2. Parametry techniczne

Jezdnia bitumiczna

- szerokości 5,5 mb o poprzecznym spadku daszkowym 2%

Chodnik o nawierzchni z kostki betonowej

- szerokość 2mb o poprzecznym spadku jednostronnym 2%

Ciek liniowy z kostki betonowej

- szerokość 0,65mb o poprzecznym spadku jednostronnym 2%

Zjazdy o nawierzchni z kostki betonowej

- szerokość wg rys. PZT-1.

4.3. Układ konstrukcyjny

Konstrukcja nawierzchni bitumicznej

- 4 cm - warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11 S
- 8 cm – warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W
- 20 cm – MCE recykling na zimno

Konstrukcja nawierzchni chodnika

- 6 cm – kostka betonowa szara 80%, kolor grafitowy 20%
- 5 cm – podsypka 5 MPa
- 15 cm – podbudowa zasadnicza z mieszanki mineralno cementowej o wytrzymałość na ścislenie 5/6 MPa
- 10 cm – podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego o ciągłym uziarnieniu stabilizowane mechanicznie 0/31,5mm

Konstrukcja zjazdów

- 6 cm – kostka betonowa kolor grafitowy
- 5 cm – podsypka 5 MPa
- 15 cm – podbudowa zasadnicza z mieszanki mineralno cementowej o wytrzymałość na ścislenie 5/6 MPa
- 15 cm – podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego o ciągłym uziarnieniu stabilizowane mechanicznie 0/63mm

Konstrukcja cieków liniowych z kostki betonowej

- 6 cm – kostka betonowa kolor grafitowy
- 5 cm – podsypka 5MPa
- 15 cm – podbudowa zasadnicza z mieszanki mineralno cementowej o wytrzymałość na ścislenie 5/6 MPa
- 15 cm – podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego o ciągłym uziarnieniu stabilizowane mechanicznie 0/63mm

Odtworzenia konstrukcji jezdni nad skrzynkami rozsączającymi, kanalizacją deszczową

- 4 cm - warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11 S
- 8 cm – warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W
- 20 cm – MCE recykling na zimno
- 20 cm – podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego o ciągłym uziarnieniu stabilizowane mechanicznie 0/63mm
- 20 cm – podbudowa pomocnicza z mieszanki mineralno cementowej o wytrzymałość na ścislenie 5/6 MPa

Konstrukcja poszerzenia jezdni

- 4 cm - warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11 S
- 8 cm – warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W
- 20 cm – MCE recykling na zimno
- 20 cm – podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego o ciągłym uziarnieniu stabilizowane mechanicznie 0/63mm
- 15 cm – podbudowa pomocnicza z mieszanki mineralno cementowej o wytrzymałość na ściskanie 5/6 MPa

4.4. Ukształtowanie wysokościowe i odwodnienie

Odwodnienie nawierzchni, zjazdów i chodników nastąpi poprzez spadki poprzeczne i podłużne do systemu kanalizacji deszczowej. Spadki podłużne niwelety drogi, kanalizacji deszczowej zostały przedstawione na profilu podłużnym (rys. P-1). Natomiast spadki poprzeczne przedstawiono na rys. S-1; S-2. Wody opadowe i roztopowe zostaną rozsączone na terenie inwestora poprzez skrzynki rozsączające oraz rów drogowy. Wody opadowe i roztopowe zostaną podane oczyszczeniu poprzez separator ropopochodnych.

Odkrycie na zjazdach w miejscach krawężnika betonowego, krawężnika kanałowego +1 cm, natomiast od strony cieków liniowych z kostki -2 cm licząc od krawędzi jezdni. Odkrycie na chodniku +10 cm.

System kanalizacji deszczowej

Na ciągach kanalizacji deszczowej przewiduje się zabudowę studzienek kanalizacyjnych z kręgów żelbetowych Dn1000:

Studnie kanalizacyjne betonowe z (bet. min. C35/45), o średnicach Dn 1000. Wykonane są jako prefabrykowane elementy z wyprofilowaną zgodnie ze spadkiem 1% kintą. Studnie z prefabrykowanych elementów betonowych produkowanych wg normy PN-EN 1917 i PN-B-10729, łączonych za pomocą uszczelek, przykryć płytą żelbetową pokrywową na/lub pierścieniem odcciążającym lub zwieńczeniem stożkowym (studnie w pobliżu krawężnika drogowego) oraz zabudować właz żeliwny pełny D 400 wg normy PN-EN 124, zabezpieczony przed kradzieżą. W przypadku lokalizacji studni w granicy chodnika i ścieżki rowerowej właz usytuować na terenie chodnika. Przejścia kolektora przez ściany studni wykonać jako szczelne. Studnie posiadają zamontowane na stałe żeliwne stopnie włazowe. Rzędne wlotów i wylotów kanałów przedstawiono na profilach podłużnych i planie zagospodarowania terenu. Rzędne włazów studni należy rozpatrywać łącznie z projektowanym terenem (branża drogowa), w razie rozbieżności należy je dostosować do siebie. Studzienki ustawiać na podbudowie piaskowej stabilizowanej cementem o grubości 20cm, zagęszczonej do stopnia $Is=0.95$. Studzienki obsypywać piaskiem, warstwami o grubości max. 30cm, zagęszczonymi mechanicznie.

W przypadku gruntów spoistych nienawodnionych studnie należy montować na podsypce piaskowej. W przypadku gruntów nawodnionych Wykonawca odwodni teren i doprowadzi grunt do takich warunków aby można było ułożyć płytę z betonu C35/45 na podsypce filtracyjnej.

Studzienki wpustów deszczowych, kanały monolityczne z polimerobetonu, skrzynki odpływowe, cieków liniowych monolityczne

Studzienki typowe o wymiarach 393x675 D-400 z betonu C55/67 z osadnikiem rys. K-2; K-3.

Zastosowane wpusty pełnią funkcję osadników dla danej drogi i wylapują grubsze frakcje piasku i zawiesin, dzięki czemu wody opadowe spływające do odbiorników są podczyszczone. W związku z powyższym należy przeprowadzać regularne kontrole studzienek wpustów oraz stanu osadzania zawiesin w elementach osadnikowych oraz wykonywać w razie potrzeby czyszczenie np. metodą ciśnieniową, w celu prawidłowego funkcjonowania systemu podczyszczania. Na studzienkach wpustów zastosowano kratki ściekowe żeliwne klasy D400 z pierścieniem

przejściowym. Stosowane zwieńczenia żeliwne muszą być zgodne z PN-EN 124. Zwieńczenia wpustów i studzienek kanalizacyjnych do nawierzchni do ruchu pieszego i kołowego lub posiadać aktualną aprobatę techniczną. Studzienki muszą być zgodne z normami: PN-B-10729 Studzienki kanalizacyjne oraz z PN-EN-1917 Studzienki włączowe i nie włączowe z betonu niezbrojonego, z betonu zbrojonego włóknem stalowym i żelbetowe. Wpusty uliczne należy posadowić na podbudowie z warstwy piasku stabilizowanej cementem.

Kanały monolityczne z polimerobetonu D-400 o wymiarach 50x15x30,5 i 50x15x48 ułożyć zgodnie z rys. PZT – 1; P-1; S-1; K-5; K-6. Kanały krawężnikowe monolityczne układać według rozwiązań danego producenta. Elementy rewizyjne ułożyć co około 30mb lub według zaleceń producenta. Szczegółowe rozwiązania montażu krawężników kanałowych według wybranego producenta.

Skrzynki odpływowe z pokrywą żeliwną D-400, uszczelką i koszem osadczym ułożyć według rys. PZT-1; P-1 ; K-4 . Przyłącze do skrzynki odpływowej minimum fi 200.

Odwodnienie liniowe monolityczne z polimerobetonu D-400 o wymiarach 100x16x26,5 ułożyć zgodnie z rys. PZT – 1; P-1; S-1; K-7. Odwodnienie monolityczne układać zgodnie z zaleceniami wybranego producenta. Elementy rewizyjne ułożyć co około 30 mb lub według zaleceń producenta. Szczegółowe rozwiązania montażu cieku monolitycznego według wybranego producenta.

Rury przewodowe

Kolektory główne - kanalizacja deszczowa

a) rurociągi grawitacyjne

- rury kanalizacyjne PVC – rury lita z uszczelką o sztywności obwodowej SN8 w szeregach wymiarowych DN/OD lub DN/ID od 160 mm do 400.

b) przykanaliki

– rury kanalizacyjna PVC – rura lita z uszczelką o sztywności obwodowej SN8 w szeregach wymiarowych DN/OD lub DN/ID od 160 mm do 200.

Urządzenie oczyszczające

Przyjęto układ technologiczny oczyszczania ścieków deszczowych:

Dobrano separator substancji ropopochodnych z wkładem koalescencyjnym zintegrowanym z osadnikiem, baypassem wewnętrznym z klapą rewizyjną montowana osiowo. Komora separatora PEHD. Klasa odciążenia D -400 o parametrach:

$Q_{nom} = 6 \text{ l/s}$ - przepływ nominalny

$Q_{max} = 60 \text{ l/s}$ - największe obciążenie hydrauliczne bezpieczne dla urządzenia i zanieczyszczeń w nim zgromadzonych.

$V_{os} = 1200 \text{ l}$ - objętość czynna osadnika

Pojemność magazynu oleju 185 l

$D_z = 1740 \text{ mm}$ - średnica zewnętrzna

Skrzynki rozsączające

Parametry techniczne skrzynek rozsączających

- Wysokość 1 warstwy: 610 mm
- Szerokość 1 warstwy: 600 mm
- Długość: 1200mm
- Liczba podstawowych elementów/ m^3 : 4,5
- Objętość/element podstawowy: 209 l
- Pojemność czynna: 95 %
- Minimalne zagłębienie: 1 m

System skrzynek rozsączających przeznaczony dla ruchu samochodów ciężkich i wysokich klasie obciążeń. Instrukcja skrzynek rozsączających według zaleceń producenta lub zaleceń Inspektora nadzoru inwestorskiego, a szczególności Projektanta. Szczegółowe posadowienie skrzynek przedstawia rys. PZT-1; P-1; S-1. Powierzchni rozsączenia 138,70 m², 222,49 m²

4.5. Kanał technologiczny

Kanał technologiczny uliczny wykonać z rur osłonowych.

- 1xROp-HDPE fi 110/6,3
- 1xROp-HDPE fi 160/9,1
- 3xrura osłonowa RS - HDPE 40/3,7
- 1xprefabrykowan wiązka mikrorura WMR 7x10/8mm w rurze osłonowej HDPE 40/3,7
- Studnia kablowa SK-1

Rury ułożyć na głębokości 0,9m na podsypce piaskowej gr. 10 cm. Zасыпка piaskowa.

5. Zestawienie materiałów

• Powierzchnia jezdni bitumicznej	4932,18 m2
• Powierzchnia chodników o nawierzchni z kostki betonowej	1305,6m2
• Powierzchnia zjazdów o nawierzchni z kostki betonowej	1232,80m2
• Krawężnik kanałowy monolityczny 15x30,5x50	282,77mb
• Krawężnik kanałowy monolityczny 15x48x50	257,16mb
• Ciek monolityczny 100x16x26,5	257,16mb
• Ciek liniowy z kostki betonowej szer. 65 cm	620,34mb
• Krawężnik betonowy 15x30x100	360,19mb
• Obrzeże betonowe 8x30x100	1867mb
• Humusowanie i obsianie trawą	850m2
• Długość kanalizacji deszczowej PVC SN8	698,26mb
• Długość przykanalików deszczowych	95,41mb
• Studnia żelbetowa fi 1000	20szt.
• Separator substancji ropopochodnych	4szt.
• Wpusty uliczne	13 szt.
• Skrzynka odpływowa	12 szt.
• Długość kanał technologiczny	852,72mb
• Studnie SK-1	13 szt.
• Powierzchnia skrzynek rozsączających	361,19m2
• Poszerzenia	827,2m2

Autor opracowania

br. drogowa i
sanitarna

mgr inż. Wojciech Rynduch

Projektant br.
drogowa

mgr inż. Piotr Martyniak
upr. SWK/0135/POOD/11

uprawnienia do projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogowej

Projektant br.
sanitarna

mgr inż. Wojciech Kwaśnik
upr. PDK/0007/POOS/07

uprawnienia do projektowania bez ograniczeń
w specjalności sanitarnej

6. Uprawnienie budowlane



ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
IZBA
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

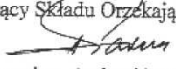
W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a., odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Pouczenie

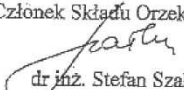
Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Świętokrzyskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Kielcach w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

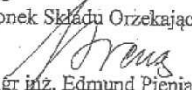
Przewodniczący Składu Orzekającego


mgr inż. Andrzej Pawelec

Członek Składu Orzekającego


dr inż. Stefan Szałkowski

Członek Składu Orzekającego


mgr inż. Edmund Pieniążek

Otrzymują:

1. Pan Piotr Edward Martyniak

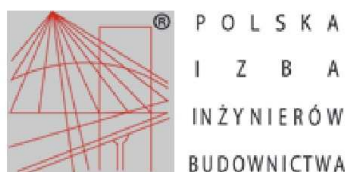
ul. Marynarska 13
27-600 Sandomierz

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.





Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
PDK OIIB/KK/0054/0017/07

Rzeszów, 2007- 06 - 29

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz.42, z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art.13 ust.1 pkt 1, art.14 ust.1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz.1118 z późn. zm.) oraz § 11 ust 1 pkt 1, § 15 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578), w związku z art.104 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r., Nr 98 poz.1071 z późn. zm)

stwierdzamy , że

Pan WOJCIECH KWAŚNIK

magister inżynier

/kierunek studiów- inżynieria środowiska /
ur. 29 września 1977 r., miejsce urodzenia – Tarnobrzeg
otrzymał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDK/0007/POOS/ 07

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98 poz . 1071 z późn. zm.).odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane - podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Rzeszowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład orzekający PDK OIIB

dr inż. Zbigniew Plewako
mgr inż. Andrzej Hliniak
mgr inż. Lech Krupiński.....

Otrzymują:
1. Pan Wojciech Kwaśnik
ul. Św. Barbary 23/6
39-400 Tarnobrzeg
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. a/a

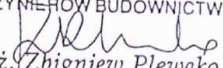


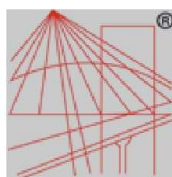
Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

Pan Wojciech Kwaśnik

- I. Na mocy art. 12 ust.1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w zakresie objętym
wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:
1. projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych w
specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru
autorskiego,
 2. sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem
art.62 ust 5 ustawy
- II. Na mocy § 15 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia
2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz.
578),
- sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności objętej
niniejszymi uprawnieniami,
 - projektowania obiektu budowlanego takiego jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne,
gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie
budowlanym.

Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej
PODKARPACKIEJ OKRĘGOWEJ
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA


dr inż. Zbigniew Plewako



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:

PDK-HK8-2R4-BB5 *

Pan Wojciech Michał Kwaśnik o numerze ewidencyjnym PDK/IS/0285/05
adres zamieszkania ul. Św. Barbary 23/6, 39-400 Tarnobrzeg
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-08-01 do 2023-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-07-13 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

* 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.



Weryfikacja 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.

7. 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 gminnej nr 100146R od km 0+000,00 do km 0+877,50”

położony w miejscowości Sokolniki, Gmina Gorzyce

na działkach nr ewid. 161/110; 166/5; 166/6; 163

Obręb ewid. 0004 Sokolniki

Jedn. ew. 182002

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

29.07.2022 r.

mgr inż. Wojciech Kwaśnik

upr. PDK/0007/POOS/07

uprawnienia do projektowania bez ograniczeń
w specjalności sanitarnej

29.07.2022 r.