

Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY
Inwestor:	GMINA ŚWIEBODZICE ul. Rynek 1 58-160 Świebodzice
Obiekt-temat:	Remont nawierzchni wraz z odwodnieniem terenu Placu Targowego w Świebodzicach, realizowanego w ramach zadania: „Przebudowa i remont nawierzchni wraz z odwodnieniem terenu Placu Targowego w Świebodzicach”
Nr działki:	działki nr 300/5, 301/2, 302/2, 304, 305 obręb 0003 Śródmieście 3
Branża:	WIELOBRANŻOWY
Kat. obiektu bud.:	XXII

Br. architektoniczna	mgr inż. Piotr Rajca	691/01/DUW	mgr inż. Piotr Rajca Uprawnienia budowlane do projektowania w ograniczonym zakresie w specjalności architektonicznej nr ewid.: 691/01/DUW DOS/BO/1648/01
Br. drogowa:	mgr inż. Piotr Rajca	NBGP.V-7342/3/75/98	mgr inż. Piotr Rajca Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewid.: NBGP.V-7342/3/75/98 DOS/BO/1648/01
Br. elektryczna	inż. Mieczysław Ruszała	NBGP.V-7342/3/87/98	Mieczysław Ruszała inżynier elektryk Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresach: sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr ewid.: NBGP.V-7342/3/87/98

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

I OPIS TECHNICZNY

- Część opisowa
- Część rysunkowa

II DOKUMENTY FORMALNO-PRAWNE

- Oświadczenie projektanta
- Kserokopia uprawnień projektanta
- Zaświadczenie o przynależności do izby zawodowej
- Kopia mapy do celów projektowych

SPIS TREŚCI

CZĘŚĆ OPISOWA

1. TEMAT OPRACOWANIA.....3

2. PODSTAWA OPRACOWANIA3

3. ZAKRES OPRACOWANIA3

4. STAN ISTNIEJĄCY3

5. STAN PROJEKTOWANY3

 5.1. Zakres przebudowy3

 5.2. Usytuowanie w planie4

 5.3. Dane ewidencyjne4

 5.4. Przekrój konstrukcyjny.....4

 5.5. Odwodnienie terenu.....5

 5.6. Oświetlenie terenu Placu Targowego.....5

6. WPŁYW INWESTYCJI NA ŚRODOWISKO5

7. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU.....6

8. UWAGI KOŃCOWE6

9. OPIS WPROWADZONYCH ZMIAN W STOSUNKU DO PROJEKTU PIERWOTNEGO6

 9.1 Zmiany wprowadzone do projektu budowlanego stanowiące istotne odstępstwo od
 zatwierdzonego projektu budowlanego w/w decyzją pozwolenia na budowę:7

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA.....8

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Rys. nr 1. Projekt zagospodarowania terenu	- skala 1:500
Rys. nr 2. Przekrój konstrukcyjny	- skala 1:20

1. TEMAT OPRACOWANIA

Tematem opracowania jest projekt budowlany zamienny pn.:

Remont nawierzchni wraz z odwodnieniem terenu Placu Targowego w Świebodzicach, realizowanego w ramach zadania:

„Przebudowa i remont nawierzchni wraz z odwodnieniem terenu Placu Targowego w Świebodzicach”.

2. PODSTAWA OPRACOWANIA

- Mapa zasadnicza w skali 1:500,
- Wizja w terenie,
- Materiał zdjęciowy,
- Uzgodnienie z Inwestorem technologii robót,
- Aktualne normy i przepisy,

3. ZAKRES OPRACOWANIA

Niniejsze opracowanie zawiera część opisową i rysunkową projektu budowlanego mającej na celu wykonanie następujących robót:

- Rozbiórka istniejącej nawierzchni asfaltowej Placu Targowego,
- Wykonanie nowej nawierzchni z kostki betonowej wraz z nową podbudową,
- Odwodnienie terenu Placu Targowego,
- Oświetlenie terenu Placu Targowego

4. STAN ISTNIEJĄCY

Przedmiotowy Plac Targowy znajduje się pomiędzy ulicą Wolności a Alejami Lipowymi w Świebodzicach, na terenie działek budowlanych 300/5, 301/2, 302/2, 304, 305 obręb 0003 Śródmieście 3. Istniejąca nawierzchnia bitumiczna wykazuje wysokie zużycie, liczne spękania, nierówności, ubytki. Dotychczasowe roboty konserwacyjne i naprawcze spowodowały zniszczenie nawierzchni.

Odwodnienie terenu realizowane jest poprzez spływ wód opadowych do istniejących koryt ściekowych.

5. STAN PROJEKTOWANY

5.1. Zakres przebudowy

Planowany zakres robót obejmuje remont nawierzchni terenu poprzez:

- zerwanie w całości istniejącej nawierzchni asfaltowej,
- korytowanie pod nowe warstwy konstrukcyjne - w tym rozbiórkę istniejącej podbudowy oraz wykonanie robót ziemnych (wykopów),
- profilowanie podłoża wraz z jego zagęszczeniem,
- wykonanie warstwy odsączającej z piasku gr. 10cm,
- wykonanie warstwy dolnej podbudowy z mieszanki tłuczniowej 31,5-63mm gr. 15cm,
- wykonanie warstwy górnej podbudowy z mieszanki tłuczniowej 0-31,5mm gr. 15cm,
- wykonanie podsypki cementowo-piaskowej (1:4) gr. 4cm,
- wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej gr. 8cm typu Holland bez fazy.

5.2. Usytuowanie w planie

Remont nawierzchni wykonany zostanie na powierzchni terenu przedstawionego w części graficznej opracowania (Rys, nr 1. Plan zagospodarowania terenu). Dojścia i dojazdy do przedmiotowego placu z ulicy Wolności oraz Alei Lipowych – istniejące, utwardzone – bez zmian. Projekt obejmuje wykonanie nowej nawierzchni terenu z kostki brukowej betonowej gr. 8cm wraz z nową podbudową.

5.3. Dane ewidencyjne

- powierzchnia remontowanego placu targowego (terenu) - **4543m²**
- powierzchnia terenu po rozebranych budynkach - **132m²**
- Łączną powierzchnia utwardzonego terenu - **4675m²**

5.4. Przekrój konstrukcyjny

Projektuje się następującą konstrukcję placu targowego (utwardzonego terenu):

- nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8cm koloru szarego typu Holland bez fazy,
- podsypka cementowo-piaskowa (1:4) gr. 4cm,
- warstwa górna podbudowy z mieszanki tłuczniowej 0-31,5mm gr. 15cm,
- warstwa dolna podbudowy z mieszanki tłuczniowej 31,5-63mm gr. 15cm,
- warstwa odsączająca z piasku gr. 15cm
- istniejące podłoże – zagęszczone $I_D=0,98$

Konstrukcję nawierzchni należy układać, po zdjęciu istniejącej nawierzchni, podbudowy oraz wykonaniu nowego koryta pod nawierzchnią. Teren do rzędnej projektowanej należy

uzupełnić gruntem z wykopu lub dowiezionym, zagęszczonym do ID=0,98.

5.5. Odwodnienie terenu

Poprawne odwodnienia terenu objętego opracowaniem uzyska się poprzez wykonanie nawierzchni placu z kostki betonowej z właściwie nadanymi spadkami podłużnymi i poprzecznymi. Wody opadowe będą kierowane do koryta ściekowego o szerokości 50cm (szerokość pięciu kostek betonowych) z wpustami deszczowymi odprowadzającymi wody opadowe do kanalizacji deszczowej. Lokalizacja koryta ściekowego oraz wpustów deszczowych wykonać zgodnie z częścią rysunkową opracowania (Rys. nr 1 Projekt zagospodarowania terenu). Wody opadowe z odwodnienia liniowego będą odprowadzane rurami PVC-U do kanalizacji deszczowej zlokalizowanej na terenie działki 301/2 obręb 0003 Śródmieście 3.

5.6. Oświetlenie terenu Placu Targowego

Istniejące oświetlenie terenu placu targowego należy zdemontować i wymienić na nowe. Projektowane oświetlenie obejmuje wykonanie punktów świetlnych na dojściach i dojazdach w oparciu o słupy wysokości 4 m i oprawy oświetleniowe Astra LED typu ulicznego, o mocy 37W, 4000 K, strumieniu świetlnym 5600 lm, IK08, IP66 oraz oświetlenie placu targowego na masztach oświetleniowych z koroną i oprawami oświetleniowymi Quest 2 LED typu naświetlacze, rozsył symetryczny 120°, o mocy 108W każda, 4000K, strumieniu świetlnym 14700 lm, IK09, IP66. Punkty oświetleniowe zasilić kablem typu YAKY 4x 16 mm² z istniejącej szafki oświetleniowej SO. Kable na całej długości ułożyć w rurach ochronnych AROT-a Ø75 mm. Równoległe z kablami ułożyć bednarkę uziemiającą FeZn 25x4 mm.

Jako środek ochrony przeciwporażeniowej dodatkowej, w układzie sieciowym TN-C stosować samoczynne wyłączenie zasilnia. Ochronę przed dotykiem bezpośrednim stanowi izolacja robocza elementów sieci i aparatów zabezpieczających.

Roboty kablowe prowadzić zgodnie z wymogami Polskich Norm w tym zakresie PNE-76/E-05125, PN-IEC-60364, NSEP-E-001, N-SEP-E-004 oraz aktualnie obowiązującymi przepisami.

6. WPŁYW INWESTYCJI NA ŚRODOWISKO

Zakres robót sanitarnych i drogowych objęty zadaniem nie ma znaczącego wpływu na środowisko w rozumieniu ustawy. Przyjęte materiały zastosowane dla realizacji odwodnienia targowiska i kanalizacji deszczowej nie będą obiektami mogącym pogorszyć stan środowiska.

Regulacja gospodarki deszczowej jest korzystna dla środowiska i bezpieczeństwa zdrowotnego mieszkańców.

Trasa przebudowywanej sieci kanalizacji deszczowej, oraz roboty budowlane przy wymianie nawierzchni nie kolidują z żadnymi drzewami bądź krzewami.

7. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Na podstawie art. 34. ust. 3 pkt. 5 ustawy Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994r. (tekst jednolity Dz. U. z 2015r. poz. 1777) oraz w oparciu o:

1. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki ich usytuowanie,
2. Ustawę z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne poz. 1566,
3. Ustawę z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2001 Nr 62 poz. 627 tekst ujednolicony),

stwierdza się, że oddziaływanie niniejszego obiektu zamyka się w granicach działek 300/5, 301/2, 302/2, 304, 305, obręb 0003 Śródmieście 3, do których Inwestor posiada tytuł prawny.

8. UWAGI KOŃCOWE

Podczas prowadzenia robót budowlanych należy:

- stosować wyłącznie materiały posiadające wymagalne dokumenty dopuszczające te materiały do ich wbudowania (Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych),
- wykonane roboty zinwentaryzować geodezyjnie i zgłosić do odbioru.
- w trakcie robót zapewnić dojazd oraz dojście do posesji,
- po wykonaniu korytowania zaleca się wykonanie badań laboratoryjnych wytrzymałości podłoża.

9. OPIS WPROWADZONYCH ZMIAN W STOSUNKU DO PROJEKTU PIERWOTNEGO

Zakres wprowadzonych zmian do projektu budowlanego zatwierdzonego decyzją Starosty Świdnickiego nr 851/2021 z dnia 28.05.2021r. zatwierdzającą projekt budowlany i udzielającą pozwolenie na przeprowadzenie prac budowlanych obejmujących remont nawierzchni oraz odwodnienie terenu Placu Targowego na terenie działki nr 299/2, 300/5, 301/2, 302/2, 304, 305 obręb 0003 Śródmieście.

**9.1 ZMIANY WPROWADZONE DO PROJEKTU BUDOWLANEGO STANOWIĄCE ISTOTNE
ODSTĘPSTWO OD ZATWIERDZONEGO PROJEKTU BUDOWLANEGO W/W DECYZJA
POZWOLENIA NA BUDOWĘ:**

- zmiana sposobu odwodnienia terenu Placu Targowego
- wykonania oświetlenia na terenie Placu Targowego
- zmniejszony zakres oddziaływania inwestycji – zakres projektu zamiennego obejmuje działki nr 300/5, 301/2, 302/2, 304, 305 obręb 0003 Śródmieście 3

Opracował:

mgr inż. Piotr Rajca
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
nr ewid. : NBS-P.V. 1342/3/75/98
DOS/BO/1645/01

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

<u>Nazwa i adres</u>	Plac Targowy w Świebodzicach
<u>obiekту:</u>	ul. Wolności/Aleje Lipowe, 58-160 Świebodzice
<u>Inwestor:</u>	Gmina Świebodzice ul. Rynek 1 58-160 Świebodzice
<u>Projektant:</u>	mgr inż. Piotr Rajca Nr upr. 691/01/DUW Nr upr. NGBP.V-7342/3/75/01 Nr ewid. DOŚ/BO/1648/01

**1. ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO ORAZ KOLEJNOŚĆ
REALIZACJI POSZCZEGÓLNYCH OBIEKTÓW**

Zakres zgodny z częścią opisową projektu budowlanego.

2. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

Budynki usługowe.

**3. WSKAZANIE ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU, KTÓRE
MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI**

Nie występują.

**4. WSKAZANIE DOTYCZĄCE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ WYSTĘPUJĄCYCH
PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH, OKREŚLAJĄCE SKALĘ I RODZAJE
ZAGROŻEŃ ORAZ MIEJSCE I CZAS ICH WYSTĄPIENIA**

Wykonywanie wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości większej niż 1,5m oraz wykopów o bezpiecznym nachyleniu ścian o głębokości większej niż 3,0m.

**5. WSKAZANIE SPOSOBU PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED
PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH**

Instruktaż pracowników przeprowadzić zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury, z dnia 06 lutego 2003 roku, w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. nr 47/03 – poz. 401).

**6. WSKAZANIE ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH, ZAPOBIEGAJĄCYCH
NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH
W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA**

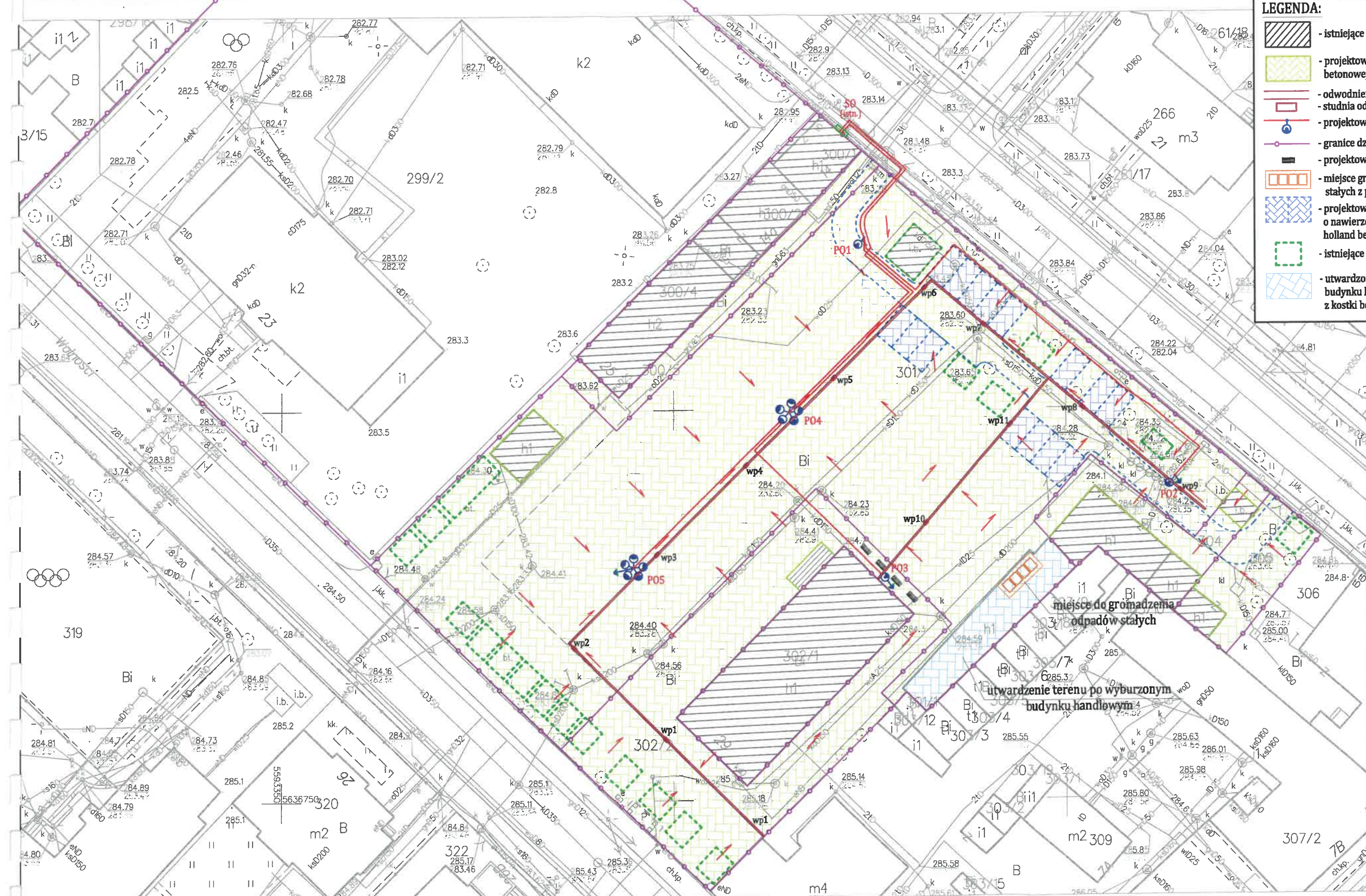
Brak stref szczególnego zagrożenia.


mgr inż. Piotr Rałca
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
nr ewid.: NKP.V-7342/2013
DOS/PO/1648/0

KOPIA MAPY ZASADNICZEJ
obr. Śródmieście 3 0003: dz. 301/2
sekcje mapy: 5.143.32.19.1.4; 5.143.32.19.1.2
SKALA 1:500

LEGENDA:

- istniejące budynki
- projektowana nawierzchnia z kostki betonowej holland bez fazy - kolor szary
- odwodnienie liniowe 20x25cm
- studnia odwodnienia liniowego
- projektowane oświetlenie zewnętrzne
- granice działek budowlanych
- projektowane ławki
- miejsce gromadzenia odpadów stałych z pojemnikami do segregacji
- projektowane miejsca postojowe o nawierzchnia z kostki betonowej holland bez fazy - kolor czerwony
- istniejące budynki handlowe
- utwardzony teren po wyburzonym budynku handlowym o nawierzchnia z kostki betonowej holland bez fazy



Pracownia Projektowa "KONSTRUKTOR"			Data: 12.2022r.	Stadium: PB	Skala: 1:500	Nr. rys.: 1
Archiwizacja / drogi:	mgr inż. Piotr Rajca	691/01/DJW NBGP-V-7342/3/75/98				
Inst. elektr.:	Inż. Miłocysław Ruszała	NBGP-V-7342/3/87/98				
Temat:	Remont nawierzchni wraz z odwodnieniem terenu Placu Targowego w Świebodzicach, realizowanego w ramach zadania „Przebudowa i remont nawierzchni wraz z odwodnieniem terenu Placu Targowego w Świebodzicach”					
Inwestor:	GMINA ŚWIEBODZICE UL. RYNEK 1, 58-160 ŚWIEBODZICE					
Tytuł rys.:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU					

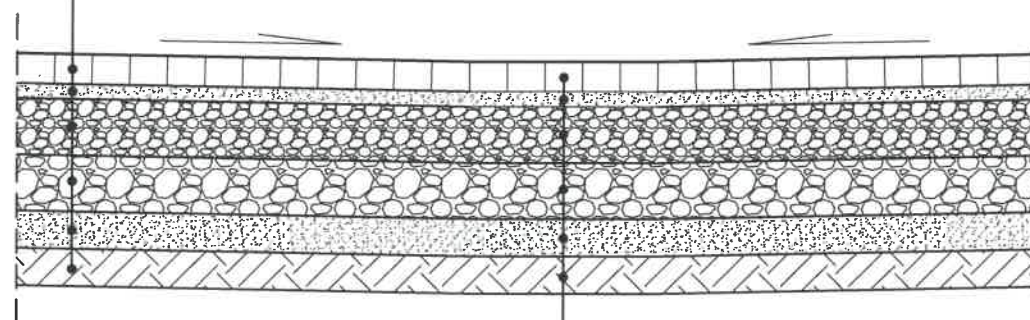
Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przepisywany, uzupełniany lub odpisywany komiculowiek, bez pisemnej zgody firmy projektowej

kostka betonowa szara, gr. 8cm - typu halland bez fazy
podsyпка cementowo-piaskowa (1:4) - 4 cm
podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5mm - 15cm
podbudowa z kruszywa łamanego 31,5-63mm - 15cm
warstwa odsączająca z piasku - 10cm
grunt rodzimy zagęszczony $I_d=0,98$

koryto ściekowe szerokości 50cm
(szerokość 5 kostek betonowych)

remontowana nawierzchnia

remontowana nawierzchnia



kostka betonowa szara, gr. 8cm - typu halland bez fazy
podsyпка cementowo-piaskowa (1:4) - 4 cm
podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5mm - 15cm
podbudowa z kruszywa łamanego 31,5-63mm - 15cm
warstwa odsączająca z piasku - 10cm
grunt rodzimy zagęszczony $I_d=0,98$

Pracownia Projektowa "KONSTRUKTOR"
siedziba: ul. Wojska Polskiego 5, 58-160 Świebodzice,
biuro: ul. Broniewskiego 1B, 58-309 Wałbrzych

Architektura:	mgr inż. Piotr Rajca	691/01/DUW		Data: 12.2022r.
Drogi:	mgr inż. Piotr Rajca	NBGP.V 7342/3/75/98		Stadium: PB
Temat:	Remont nawierzchni wraz z odwodnieniem terenu Placu Targowego w Świebodzicach, realizowanego w ramach zadania „Przebudowa i remont nawierzchni wraz z odwodnieniem terenu Placu Targowego w Świebodzicach”			Skala: 1:20
Inwestor:	GMINA ŚWIEBODZICE UL. RYNEK 1, 58-160 ŚWIEBODZICE			Nr. rys.: 2
Tytuł rys.:	PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY			

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniony lub odstąpiony komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy projektowej

DOKUMENTY FORMALNO-PRAWNE

Wałbrzych, 22.12.2022r.

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo Budowlane
(tekst jednolity Dz. U. z 2020r. poz. 1333.)

OŚWIADCZAM

że projekt budowlany pn.:

Remont nawierzchni wraz z odwodnieniem terenu Placu Targowego w Świebodzicach, realizowanego w ramach zadania: „Przebudowa i remont nawierzchni wraz z odwodnieniem terenu Placu Targowego w Świebodzicach”

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant:

Branża architektoniczna:

mgr inż. Piotr Rajca
Uprawnienia budowlane do projektowania
w specjalności architektonicznej
nr ewid.: 33470/10/UVV
DOS/BO/1648/01

Branża drogowa:

mgr inż. Piotr Rajca
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
nr ewid.: NBP.V-7342/3/75/98
DOS/BO/1648/01

Branża elektryczna:

Mieczysław Ruszała
inżynier elektryk
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakt. sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr ewid.: NBP.V-7342/3/87/98



WOJEWODA DOLNOŚLĄSKI
ABGP. IV.U-1.7131-428/01

Wrocław, dnia 28 grudnia 2001 r.

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 104 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) i art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126 z późn. zm.) oraz § 5 ust. 1 i § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki, Przemysłu i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8, poz. 38),

n a d a j ę

Panu **Piotrowi Pawłowi Rajcy**
magistrowi inżynierowi budownictwa
urodzonemu dnia 14 czerwca 1972 r. w Ostrowie Wielkopolskim

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny 691/01/DUW

do projektowania w ograniczonym zakresie
w specjalności architektonicznej

Niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do projektowania budynków mieszkalnych jednorodzinnych i inwentarskich na terenach budownictwa zagrodowego oraz gospodarczych i składowych o kubaturze do 1000 m³, a także sporządzania projektów zagospodarowania działki, związanych z realizacją tych obiektów.

U Z A S A D N I E

Komisja egzaminacyjna powołana przez Wojewodę Dolnośląskiego Zarządzeniem nr 48 z dnia 17 marca 1998 r. (Dz. Urz. Nr 6, poz. 209 z późn. zm.) stwierdziła że, Pan Piotr Paweł Rajca posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. W związku z powyższym orzekam jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego za pośrednictwem Wojewody Dolnośląskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Otrzymują:

1. Pan Piotr Paweł Rajca
ul. Dubois 1/24
58-304 Walbrzych
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. a/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-P4V-BJ3-Z7U *

Pan Piotr Rajca o numerze ewidencyjnym DOŚ/BO/1648/01
adres zamieszkania ul. Wojska Polskiego 5, 58-160 Świebodzice
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-01-01 do 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-22 roku przez:

Janusz Szczepański, Przewodniczący Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Załącznik art. 5 ust. 2 ustawy z dnia 18 września 2003 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.pib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



WOJEWODA WAŁBRZYSKI
NBGP.V-7342/375/98

Wałbrzych, dnia 14.12.1998 r.

DECYZJA

Na podstawie art.13 ust.1 pkt 1 i 2, art.14 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz.U. Nr 89, poz. 414 z późn. zm.), § 9 ust.1 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Przemysłu i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielných funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8, poz. 38) oraz art. 104 kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 1980 r. Nr 9, poz. 26 z późn. zm.), po przeprowadzeniu postępowania kwalifikacyjnego i złożeniu egzaminu z wynikiem pozytywnym

na d a j ę

Panu PIOTROWI RAJCY

magister inżynier budownictwa

ur. dnia 14 czerwca 1972 r. w Ostrowie Wielkopolskim

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA
ROBOTAMI BUDOWLANYMI W SPECJALNOŚCI
KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ
BEZ OGRANICZEŃ

Na podstawie art. 107 § 4 kpa odstępuje się od uzasadnienia decyzji, gdyż uwzględnia ona w całości interes strony.

Od niniejszej decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego za pośrednictwem Wojewody Wałbrzyskiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Otrzymuje:

1. Pan mgr inż. Piotr Rajca
ul. Dubois 1/2A
58-304 Wałbrzych
2. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego
3. a/a



Z DR. WOJEWODY
mgr inż. Andrzej Włoch
DIREKTOR WYDZIAŁU
Nadzoru Budowlanego
i Gospodarki Przemysłu



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:

DOS-PAV-BI3-Z7U *

Pan Piotr Rajca o numerze ewidencyjnym DOS/BO/1648/01
adres zamieszkania ul. Wojska Polskiego 5, 58-160 Świebodzice
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-01-01 do 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-22 roku przez:

Janusz Szczepański, Przewodniczący Rady Dolnośląskiej 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.pibb.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



KOPIA MAPY ZASADNICZEJ
obr. Śródmieście 3 0003: dz. 301/2
Sekcje mapy: 5.143.32.19.1.4; 5.143.32.19.1.2
SKALA 1:500

