

AB. 6743. 9. 50. 022

ZGŁOSZENIE

budowy lub wykonywania innych robót budowlanych

(PB-2)

PB-2 nie dotyczy budowy i przebudowy budynku mieszkalnego jednorodzinnego.

Podstawa prawna: Art. 30 ust. 2 w zw. z ust. 4d ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, z późn. zm.).

1. ORGAN ADMINISTRACJI ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEJ

Nazwa: STAROSTA SANDOMIERSKI

2.1. DANE INWESTORA¹⁾

Imię i nazwisko lub nazwa: Zarząd Dróg Powiatowych w Sandomierzu z/s w Samborcu

Kraj: Polska Województwo: świętokrzyskie

Powiat: sandomierski Gmina: Samborzec

Ulica: Nr domu: 199 Nr lokalu: 34

Miejscowość: ... Samborzec Kod pocztowy: 27-650 Poczta: Samborzec ..

Email (nieobowiązkowo): zdpsandom@poczta.onet.pl

Nr tel. (nieobowiązkowo): 15 832 04 06

Adres skrzynki ePUAP²⁾: /ZDPS-rz/skrytka ESP

2.2. DANE INWESTORA (DO KORESPONDENCJI)¹⁾

Wypełnia się, jeżeli adres do korespondencji inwestora jest inny niż wskazany w pkt 2.1.

Kraj: Województwo:

Powiat: Gmina:

Ulica: Nr domu: Nr lokalu:

Miejscowość: Kod pocztowy: Poczta:

Adres skrzynki ePUAP²⁾:

3. DANE PEŁNOMOCNIKA¹⁾

Wypełnia się, jeżeli inwestor działa przez pełnomocnika.

☐ pełnomocnik

☐ pełnomocnik do doręczeń

Imię i nazwisko:

Kraj: Województwo:

Powiat: Gmina:

Ulica: Nr domu: Nr lokalu:

Miejscowość: Kod pocztowy: Poczta:

Adres skrzynki ePUAP²⁾:

Email (nieobowiązkowo):

Nr tel. (nieobowiązkowo):

4. INFORMACJE O ROBOTACH BUDOWLANYCH

Rodzaj, zakres i sposób wykonywania:

*Przebudowa drogi powiatowej 1704T Pierzchnica – Nowa Wieś w miejscowości Nowa Wieś
od km 1+700 do km 2+461 ETAP II*

Przebudowa odbywał się będzie w granicach pasa drogowego, zgodnie z załączonym projektem budowlanym

Planowany termin rozpoczęcia³⁾: 15.09.2022 r.

5. DANE NIERUCHOMOŚCI (MIEJSCE WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH)¹⁾

Województwo: świętokrzyskie

Powiat: sandomierski Gmina: Klimontów

Ulica: Nr domu:

Miejscowość: Nowa Wieś Kod pocztowy:

Identyfikator działki ewidencyjnej⁴⁾: 260903_5.0019.127

6. OŚWIADCZENIE W SPRAWIE KORESPONDENCJI ELEKTRONICZNEJ

☒ Wyrażam zgodę



Nie wyrażam zgody

na doręczanie korespondencji w niniejszej sprawie za pomocą środków komunikacji elektronicznej w rozumieniu art. 2 pkt 5 ustawy z dnia 18 lipca 2002 r. o świadczeniu usług drogą elektroniczną (Dz. U. z 2020 r. poz. 344).

7. ZAŁĄCZNIKI

- ☒ Oświadczenie o posiadaniu praw do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.
- ☐ Pełnomocnictwo do reprezentowania inwestora (opłacone zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2020 r. poz. 1546, z późn. zm.)) – jeżeli inwestor działa przez pełnomocnika.
- ☐ Potwierdzenie uiszczenia opłaty skarbowej – jeżeli obowiązek uiszczenia takiej opłaty wynika z ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej.
- ☐ Inne (wymagane przepisami prawa):

8. PODPIS INWESTORA (PEŁNOMOCNIKA) I DATA PODPISU

Podpis powinien być czytelny. Podpis i datę podpisu umieszcza się w przypadku dokonywania zgłoszenia w postaci papierowej.

19.08.2022 r.

STAROSTA SANDOMIERSKI
27-600 Sandomierz; ul. Mickiewicza 34
tel. (15) 644 57 37 do 41; fax (15) 832 28 29
Z-ca Dyrektora
Zarządu Dróg Powiatowych
w Sandomierzu
Janusz Litka

¹⁾ W przypadku większej liczby inwestorów, pełnomocników lub nieruchomości dane kolejnych inwestorów, pełnomocników lub nieruchomości dodaje się w formularzu albo zamieszcza na osobnych stronach i dołącza do formularza.

²⁾ Adres skrzynki ePUAP wskazuje się w przypadku wyrażenia zgody na doręczanie korespondencji w niniejszej sprawie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

³⁾ W przypadku zgłoszenia budowy tymczasowego obiektu budowlanego w polu „Planowany termin rozpoczęcia” należy wskazać również planowany termin rozbiórki lub przeniesienia w inne miejsce tego obiektu.

⁴⁾ W przypadku formularza w postaci papierowej zamiast identyfikatora działki ewidencyjnej można wskazać jednostkę ewidencyjną, obręb ewidencyjny i nr działki ewidencyjnej oraz arkusz mapy, jeżeli występuje.

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA DROGOWA

PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 0780T
PIERZCHNICA – NOWA WIEŚ W M. NOWA WIEŚ
OD KM 0+000 DO KM 3+233

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

Nowa Wieś – Powiat Sandomierski

NUMERY EWIDENCYJNE DZIAŁKI:

- 127 – Nowa Wieś

STAROSTA SANDOMIERSKI
27-600 Sandomierz; ul. Mickiewicza 34
tel. (15) 644 57 37 do 41; fax (15) 832 28 29

Niniejszy załącznik Nr 1
stanowi integralną część zgłoszenia
nr AB.6743.9.50.222
z dnia 19.09.2022

INWESTOR:

ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH

w SANDOMIERZU z/s w SAMBORCU

SAMBORZEC 199

27-650 SAMBORZEC

OŚWIADCZENIE:

Zgodnie z art. 20 Ustawy „Prawo Budowlane” (Dz. U. Nr 89, poz. 414 z późniejszymi zmianami) oraz z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. Nr 140, poz. 906)

Oświadczam, że opracowanie zostało wykonane zgodnie z wymaganiami ustawy Prawo Budowlane, obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

BRANŻA	FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
DROGOWA	PROJEKTANT	Wojciech Basta	75/Tbg/85	PROJEKTANT Wojciech Basta Drogi i Mosty Kółowe Upł. 75/Tbg/85

TARNOBRZEG 31 lipiec 2020

Spis treści:

A. Opis techniczny

1. Przedmiot inwestycji

2. Stan istniejący

2.1 Teren inwestycji

2.2 Istniejąca infrastruktura

3. Stan projektowy

3.1 Ogólne zamierzenia projektowe

3.2. Parametry techniczne

3.3. Plan zagospodarowania terenu

3.4. Układ konstrukcyjny

3.4.1. Konstrukcja wzmocnienia nawierzchni jezdni bitumicznej

3.4.2. Konstrukcja nawierzchni jezdni bitumicznej na poszerzeniach lub wymianie

3.4.3. Konstrukcja zjazdów kamiennych

3.4.4. Konstrukcja poboczy

3.5. Kanał technologiczny

3.5.1 Zakres rzeczowy

3.5.2 Charakterystyka techniczna

3.5.3 Budowa kanału technologicznego ulicznego KTU

3.5.5 Uwagi końcowe

STAROSTA SANDOMIERSKI

27-600 Sandomierz; ul. Mickiewicza 34
tel. (15) 644 57 37 do 41; fax (15) 832 28 29

B. Część rysunkowa

- | | |
|--|--------------|
| 1. Plan orientacyjny, skala 1:25000 | - rys. nr 1 |
| 2. Plan sytuacyjny, skala 1:500 | - rys. nr 2 |
| 3. Przekrój konstrukcyjny, skala 1:50 | - rys. nr 3 |
| 4. Profil podłużny, skala 1:100/1000 | - rys. nr 4 |
| 5. Przekroje poprzeczne, skala 1:100 | - rys. nr 5 |
| 6. Schemat kanału technologicznego, skala b/s | - rys. nr 6 |
| 7. Studnia kablowa SKO-2g, skala 1:10 | - rys. nr 7 |
| 8. Rama studni kablowej wersja ciężka kl. D400, skala 1:10 | - rys. nr 8 |
| 9. Pokrywa studni kablowej wersja ciężka kl. D400, skala 1:10 | - rys. nr 9 |
| 10. Kanał technologiczny uliczny – profil podstawowy, skala 1:2 | - rys. nr 10 |
| 11. Kanał technologiczny uliczny – profil przepustowy, skala 1:2 | - rys. nr 11 |

STAROSTA SANDOMIERSKI

27-600 Sandomierz; ul. Mickiewicza 34
tel. (15) 644 57 37 do 41; fax (15) 832 28 29

OPIS TECHNICZNY

1. Przedmiot inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest przebudowa drogi powiatowej nr 0780T Pierzchnica – Nowa Wieś w m. Nowa Wieś od km 0+000 do km 3+233 na działce o numerze ewidencyjnym 127.

2. Stan istniejący

2.1 Teren inwestycji

Droga powiatowa nr 0780T Pierzchnica – Nowa Wieś w m. Nowa Wieś posiada jezdnię o nawierzchni bitumicznej szerokości od 6,00m do 6,15m oraz pobocza o nawierzchni gruntowej o szerokości zmiennej około 1,00m. W pasie drogowym znajdują się również zjazdy o nawierzchni gruntowej i tłuczniowej.

Jezdnia bitumiczna w szczególności na prawym pasie ruchu wykazuje spękania oraz liczne nierówności wywołane obciążeniem tego pasa ruchu pochodzącego od samochodów wywozujących materiał kamienny z kopalni w Jurkowicach. W warstwie ścieralnej widoczne są wyremontowane ubytki.

2.2 Istniejąca infrastruktura

Na terenie planowanej inwestycji znajdują się następujące media:

- wodociąg,
- kabel elektryczny podziemny,
- kabel elektryczny napowietrzny,
- kabel telekomunikacyjny
- kabel (światłowód) internetowy

STAROSTA SANDOMIERSKI
27-600 Sandomierz; ul. Mickiewicza 34
tel. (15) 644 57 37 do 41; fax (15) 832 28 29

3. Stan projektowy

3.1 Ogólne zamierzenia projektowe

Celem niniejszego opracowania jest zaprojektowanie przebudowy drogi powiatowej nr 0780T Pierzchnica – Nowa Wieś w m. Nowa Wieś od km 0+000 do km 3+233 polegającej na:

- wzmocnieniu konstrukcji istniejącej drogi,
- wykonaniu umocnionych poboczy,

- wykonaniu poboczy kamiennych utwardzonych powierzchniowo poprzez wykonanie podwójnie powierzchniowego utwardzenia grysami i emulsją asfaltową,
- wykonaniu zjazdów kamiennych utwardzonych powierzchniowo poprzez wykonanie podwójnie powierzchniowego utwardzenia grysami i emulsją asfaltową,
- wymianie oraz uzupełnieniu oznakowania pionowego
- wykonaniu oznakowania poziomego.

3.2. Parametry techniczne

- Klasa techniczna drogi – „Z” – przy przebudowie przyjęte wymagania techniczno - użytkowe dla klasy „L”
- Prędkość projektowa $V_p - 40 \text{ km/h}$
- Kategoria ruchu – KR-6
- Nacisk pojedynczej osi 115 kN
- Szerokość pasa ruchu – 3,00 m
- szerokość pobocza utwardzonego – 1,00 m
- szerokość pobocza – 0,50 m

3.3. Plan zagospodarowania terenu

Przebudowywana droga posiada w planie sytuacyjnym pięć odcinków prostych połączonych czterema łukami o promieniach:

- $R_1 = 345 \text{ m}$
- $R_2 = 280 \text{ m}$
- $R_3 = 160 \text{ m}$
- $R_4 = 120 \text{ m}$

STAROSTA SANDOMIERSKI
27-600 Sandomierz; ul. Mickiewicza 34
tel. (15) 644 57 37 do 41; fax (15) 832 28 29

Powierzchnia jezdni $19\,568 \text{ m}^2$.

Powierzchnia utwardzonych poboczy $6\,466,00 \text{ m}^2$.

Powierzchnia poboczy $3\,233,00 \text{ m}^2$.

Powierzchnia zjazdów kamiennych $2\,646,00 \text{ m}^2$.

3.4. Układ konstrukcyjny

3.4.1. Konstrukcja wzmocnienia nawierzchni jezdni bitumicznej

- 4 cm – warstwa ścieralna SMA11S PMB dla KR6 polimeroasfalt,
- 8 cm – warstwa wiążąca ACWMS16 PMB lub MG dla KR6 polimeroasfalt lub asfalt wielorodzajowy,
- Geokompozyt KR6 o wytrzymałości równej lub powyżej 100kN/m

3.4.2. Konstrukcja nawierzchni jezdni bitumicznej na poszerzeniach lub wymianie

- 4 cm – warstwa ścieralna SMA11S PMB dla KR6 polimeroasfalt,
- 8 cm – warstwa wiążąca ACWMS16 PMB lub MG dla KR6 polimeroasfalt lub asfalt wielorodzajowy,
- Geokompozyt KR6 o wytrzymałości równej lub powyżej 100kN/m
- 11cm – podbudowa zasadnicza warstwa górna AC WMS22 PMB lub MG dla KR6 polimeroasfalt lub asfalt wielorodzajowy,
- 11cm – podbudowa zasadnicza warstwa górna AC WMS22 PMB lub MG dla KR6 polimeroasfalt lub asfalt wielorodzajowy,
- 20cm – podbudowa pomocnicza z mieszanki kruszyw związanych cementem C5/6,
- 30cm – podłoże stabilizowane cementem 1,5 - 2,5Mpa ,

3.4.3. Konstrukcja zjazdów kamiennych

- podwójne powierzchniowe utwalenie grysami i emulsją asfaltową,
- 15 cm – mieszanka z kruszywa łamanego 0/31,5,

3.4.4. Konstrukcja poboczy

- podwójne powierzchniowe utwalenie grysami i emulsją asfaltową,
- 15 cm – mieszanka z kruszywa łamanego 0/31,5,

STAROSTA SANDOMIERSKI
27-600 Sandomierz; ul. Mickiewicza 34
tel. (15) 644 57 37 do 41; fax (15) 832 28 29

3.5. Kanał technologiczny

Kanały technologiczne wykonuje się w celu:

- a) umieszczania urządzeń infrastruktury technicznej związanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego,
 - b) umieszczania linii telekomunikacyjnych wraz z zasilaniem oraz linii elektroenergetycznych, niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego;
- zgodnie z ustawą o drogach publicznych oraz rozporządzeniem Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21.04.2015r.

3.5.1 Zakres rzeczowy

Łącznie zaprojektowano budowę:

- | | |
|--|------------|
| - kanału technologicznego ulicznego (KTu) | : 3233,0 m |
| - rur osłonowych dla kanału technologicznego ulicznego (KTu) | : 604,0 m |
| - studni kablowych kanału technologicznego (KTu) i (KTP) | : 34 szt. |

3.5.3 Charakterystyka techniczna

Opracowanie obejmuje budowę kanału technologicznego ulicznego (KTu), który zaprojektowany został w poboczu oraz skarpie drogi powiatowej. Miejsca budowy poszczególnych odcinków i typów kanału technologicznego pokazano na rys. 2 i 6 oraz na przekrojach kanałów KTU na rys. 10, 11.

3.5.3 Budowa kanału technologicznego ulicznego KTU

Kanał technologiczny KTU wykonać zgodnie z zapisami Rozporządzenia Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21.04.2015r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać kanały technologiczne.

Kanał KTU należy wybudować z :

- jednej rury osłonowej czarnej lub pomarańczowej HDPE 110/5,5 (dla potrzeb linii elektroenergetycznych);
- trzech rur światłowodowych typu HDPE 40/3,7 czarnych z barwnymi wyróżnikami paskowymi (czerwony, niebieski, zielony) z warstwą poślizgową i wewnątrz rowkowanymi;
- wiązki mikrorurek 7x10/8mm ułożonych w rurze HDPE 40/3,7.

Wszystkie rury powinny muszą spełniać warunki technologiczne opisane w Rozporządzeniu Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21.04.2015r. w sprawie warunków technicznych, jakim

STAROSTA SANDOMIERSKI
27-600 Sandomierz; ul. Mickiewicza 34
tel. (15) 644 57 37 do 41; fax (15) 832 28 29

powinny odpowiadać kanały technologiczne oraz być oznaczone nadrukiem z oznaczeniem Właściciela kanału technologicznego.

W miejscach skrzyżowania kanału KTU z projektowanymi zjazdami, należy rury kanału KTU ułożyć w rurach osłonowych HDPE 160/9,1.

W połowie głębokości ułożenia nad ciągami kanału technologicznego należy ułożyć taśmę ostrzegawczą o szerokości 250 mm i grubości, co najmniej 0,3 mm w kolorze pomarańczowym z trwałym napisem „Uwaga Kanał Technologiczny”.

Na ciągach kanału KTU należy posadowić studnie kablowe typu SKO-2g z betonu klasy, co najmniej C30/37 wyposażone w ramy i pokrywy żeliwne typu ciężkiego z betonu klasy C35/45 dla klasy obciążalności B-125.

Na wywietrzniku pokrywy studni kablowej należy umieścić na trwałe logo właściciela kanału technologicznego.

Pokrywy studni kablowych należy wyposażyć w urządzenie uniemożliwiające dostęp do wnętrza studni osobom nieuprawnionym.

3.5.5 Uwagi końcowe

Zgodnie z zapisami Rozporządzenia Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21.04.2015r. (poz. 680) w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać kanały technologiczne:

- 1) Rury światłowodowe i wiązki mikrorur układa się w ściśle wiązki związane opaskami samozaciskowymi w odstępach nie większych niż 2 m.
- 2) Odcinki rur światłowodowych i wiązek mikrorur układa się bez złączek pomiędzy studniami.
- 3) Rury osłonowe układa się nad profilami rur światłowodowych i wiązek mikrorur i jednocześnie oddziela od siebie warstwą piasku o grubości 50 mm.
- 4) Rury osłonowe łączy się za pomocą zgrzewania lub złączkami zewnętrznymi.
- 5) Rury światłowodowe łączy się za pomocą złączek skręcanych, a wiązki mikrorur specjalnymi złączkami mikrorur.

Wszystkie końce rur światłowodowych oraz wiązki mikrorurek należy zabezpieczyć w studniach kablowych uszczelkami.

Rury HDPE 40/3,7 oraz wiązkę mikrorurek, należy w studniach kablowych przymocować do korpusu studni kablowej uchwyty metalowymi zamkniętymi.

Studnie kablowe należy oznaczyć tabliczką informacyjną charakteryzującą się:

- otworami do mocowania o wymiarze ϕ 3mm – w części samego laminatu
- wykonanym opisem studni na żółtym tle o wymiarach 207mm x 47mm np. SKO-2g/1
- tabliczka wykonana z laminatu grubości powyżej 0,5mm
- mocowana na kołki rozporowe ϕ 4mm do ściany studni (wewnątrz studni)

STAROSTA SANDOMIERSKI

27-800 Sandomierz; ul. Mickiewicza 34

tel. (15) 644 57 37 do 41; fax (15) 832 28 29

PROJEKTANT
Wojciech Basta
Drogi i Mosty Kołowe
Upr. 75/Tbg/85

Nr 75/Tbg/85

Stwierdzenie przygotowania zawodowego

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

§ 2 ust. 2, pkt. 2, § 7,

Na podstawie §

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 Wojciech Zygmunt B a s t a - technik drogowy

urodzony dnia 14 listopada 1950r. w Jarosławiu

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta

w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg i lotniskowych dróg startowych oraz manipulacyjnych

Obywatel Wojciech Zygmunt B a s t a jest upoważniony do:

1/ sporządzania projektów budowli dróg, lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, typowych przepustów i mostów - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych.

Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Ministra Budownictwa, Gospodarki Przestrzennej i Komunalnej w ciągu 14 dni za moim pośrednictwem

STAROSTA SANDOMIERSKI

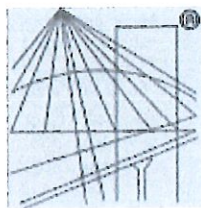
27-600 Sandomierz, ul. Mickiewicza 34

tel. (15) 644 57 37 do 41; fax (15) 832 28 29



Główny Architekt Województwa:

inż. arch. Arnold Baran



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-FAQ-HUM-Z9N *

Pan Wojciech Basta o numerze ewidencyjnym PDK/BD/1625/01
adres zamieszkania Matejki 14/51, 39-400 Tarnobrzeg
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2020-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-07-16 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej 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.)

STAROSTA SANDOMIERSKI
27-600 Sandomierz; ul. Mickiewicza 34
tel. (15) 644 57 37 do 41; fax (15) 832 28 29

* 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.



URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO
Departament II

T. MBW

02.03.22

Ad

IT-IV.2635.1.028.2022

Kielce, 22 luty 2022 r.

Zarząd Dróg Powiatowych w Sandomierzu
z siedzibą w Samborcu
Samborzec 199, 27-650 Samborzec

Załącznik Dróg Powiatowych
Data wpływu
Identyfikacja
Liczba załączników
Podpis
28.02.2022
35802

Dotyczy: Regionalnej Sieci Szerokopasmowej Województwa Świętokrzyskiego (RSSWŚ)
Wasz znak: DT.528.3.2022.TD

INFORMACJA

Departament IT Urzędu Marszałkowskiego Województwa Świętokrzyskiego po zapoznaniu się z przedłożonym przez Państwa wnioskiem informuje, że przez miejscowość Nowa Wieś gmina Klimontów przebiega Regionalna Sieć Szerokopasmowa Województwa Świętokrzyskiego (przebieg sieci RSSWŚ można przeanalizować na naszym geoportalu, pod adresem <https://sdi.e-swietokrzyskie.pl/sspw>).

Na dzień opracowania tej informacji, sieć RSSWŚ na odcinku przebiegającym przez miejscowość Nowa Wieś posiada zasoby wystarczające do zaspokojenia potrzeb społecznych w zakresie dostępu do usług szerokopasmowych. Na omawianym odcinku sieć RSSWŚ zbudowana jest w postaci rurociągu światłowodowego 4xØ40, z czego jeden rurociąg jest wolny. W dwóch rurociągach zajętych (trzeci jest dzierżawiony firmie zewnętrznej) znajdują się kable światłowodowe RSSWŚ typu Z-XOTKtsd 48J (szkielet) oraz typu Z-XOTKtsd 72J (dystrybucja) posiadające 92 wolne włókna.

STAROSTA SANDOMIERSKI
27-600 Sandomierz; ul. Mickiewicza 34
tel. (15) 644 57 37 do 41; fax (15) 832 28 29

z poważaniem

Janusz Dąbrowski