

STAROSTA GOSTYNIŃSKI

09-500 Gostynin

ul. Dmowskiego 13

- 2 -

.....
(nazwa i adres organu wydającego zaświadczenie)

AB.6743.59.2026.....

(znak sprawy)

Gostynin, dnia 31.03.2026 r.
(miejscowość i data)

Z A Ś W I A D C Z E N I E

Na podstawie art. 217 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn.: Dz.U.2025.1691) zaświadcza się, że Starosta Gostyniński nie wniósł sprzeciwu w drodze decyzji do zgłoszenia dokonanego w dniu 24.02.2026 r.:

„Przebudowa drogi gminnej 140227W Ruszków - Salki w m. Ruszków”

(informacja o robotach budowlanych)

Identyfikatory działek ewidencyjnych:

**140402_2.0064.44, 140402_2.0064.45, 140402_2.0064.119/4, 140402_2.0064.151/144,
140402_2.0064.147/1, 140402_2.0064.117/7, 140402_2.0064.147/3, 140402_2.0064.150/3,
140402_2.0064.150/5, 140402_2.0064.144, 140402_2.0064.117/5**

(dane nieruchomości, miejsce wykonywania robót budowlanych)

Wójt Gminy Gostynin

ul. Bierzewicka 50, 09-500 Gostynin

(dane inwestora)

P O U C Z E N I E

Zaświadczenie wydaje się na wniosek z dnia 25.03.2026 r. złożony przez Wójta Gminy Gostynin w imieniu którego działa pełnomocnik Maciej Pawlak



(pieczęć okrągła)

Z up. Starosty

Stempniak

mgr inż. Artur Stempniak

Naczelnik Wydziału

Architektury i Budownictwa

.....
(pieczęć imienna i podpis osoby upoważnionej
do wydawania zaświadczeń)

Otrzymują:

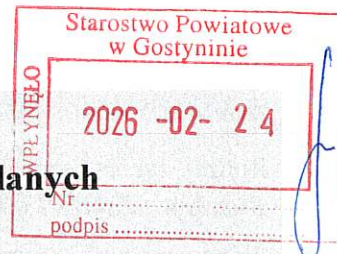
1. Wójt Gminy Gostynin – pełnomocnik Maciej Pawlak
2. a/a AS

KLAUZULA INFORMACYJNA

Zgodnie z art. 13 ust. 1 Ogólnego Rozporządzenia o Ochronie Danych (RODO) informujemy, że:

1. Administratorem Państwa danych jest Starostwo Powiatowe w Gostyninie reprezentowane przez Starostę Gostynińskiego, adres: ul. Dmowskiego 13, 09-500 Gostynin.
2. Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych, z którym mogą się Państwo kontaktować w sprawach przetwarzania Państwa danych osobowych za pośrednictwem poczty elektronicznej: iod@gostynin.powiat.pl.
3. Administrator będzie przetwarzał Państwa dane osobowe na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c) RODO, tj. w celu niezbędnym do wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze, co wynika z ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym oraz ustawy z dnia 7 lipca 1994 r.- Prawo budowlane (Dz.U.2018.1202 z późniejszymi zmianami. Administrator będzie przetwarzał Państwa dane osobowe także na podstawie zgody udzielonej przez osobę, której dane dotyczą w celu wykonywania dodatkowych czynności w zakresie i celu przez nią określonym. Przetwarzanie danych osobowych na podstawie przepisu prawa lub zawartej umowy nie wymaga uzyskania zgody osoby, której dane dotyczą, przy czym dane te mogą być przetwarzane tylko w celu i zakresie, w jakim zostały pozyskane.
4. Państwa dane mogą być udostępniane innym uprawnionym podmiotom, na podstawie przepisów prawa, a także na rzecz podmiotów, z którymi administrator zawarł umowę powierzenia przetwarzania danych w związku z realizacją usług na rzecz administratora (np. kancelarią prawną, dostawcą oprogramowania, zewnętrznym audytorem,).
5. Administrator nie zamierza przekazywać Państwa danych osobowych do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej.
6. Państwa dane osobowe będą przechowywane przez okres wynikający z przepisów prawa tj. ustawy z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach oraz Rozporządzeniu Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 stycznia 2011 r. w sprawie instrukcji kancelaryjnej, jednolitych rzeczowych wykazów akt oraz instrukcji w sprawie organizacji i zakresu działania archiwów zakładowych.
7. Przysługuje Państwu prawo do przenoszenia danych, prawo dostępu do treści swoich danych, ich sprostowania lub ograniczenia przetwarzania, a także prawo do sprzeciwu wobec przetwarzania danych oraz wniesienia skargi do organu nadzorczego.
8. Podanie danych osobowych jest dobrowolne, jednakże niezbędne do realizacji ww. celów. Konsekwencją niepodania danych będzie nierozpatrzenie wniosku.
9. Administrator nie podejmuje decyzji w sposób zautomatyzowany w oparciu o Państwa dane osobowe.

ZGŁOSZENIE
budowy lub wykonywania innych robót budowlanych
(PB-2)



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

Podstawa prawna: Art. 29 ust. 3 pkt. 1 d, 30 ust. 2 w zw. z ust. 4 d 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 Gostyniński*

2.1. DANE INWESTORA¹⁾

Imię i nazwisko lub nazwa: *Wójt Gminy Gostynin*

Kraj: *Polska*

Województwo: *mazowieckie*

Powiat: *gostyniński*

Gmina: *Gostynin*

Ulica: *Rynek*

Nr domu: *26*

Nr lokalu: -

Miejscowość: *Gostynin*

Kod pocztowy: *09-500*

Poczta: *Gostynin*

Email (nieobowiązkowo): *ug@gminagostynin.pl*

Nr tel. (nieobowiązkowo): *+48 24 236 07 50*

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: *Maciej Pawlak*

Kraj: *Polska*

Województwo: *mazowieckie*

Powiat: *M. Płock*

Gmina: *Płock*

Ulica: *Ośnicka*

Nr domu: *7B*

Nr lokalu: -

Miejscowość: *Płock*

Kod pocztowy: *09-402*

Poczta: *Płock*

Adres skrzynki ePUAP²⁾:

Email (nieobowiązkowo): *makapawlak@gmail.com*

Nr tel. (nieobowiązkowo): *+48 883 811 527*

4. INFORMACJE O ROBOTACH BUDOWLANYCH

Rodzaj, zakres i sposób wykonywania: **Przebudowa drogi gminnej 140227W Ruszków-Sałki w m. Ruszków. Zakres i sposób wykonania robót zgodnie z załączonymi materiałami**

Planowany termin rozpoczęcia³⁾: **01.04.2026r.**

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

Województwo: **mazowieckie**

Powiat: **gostyniński**

Gmina: **Gostynin**

Ulica: **-**

Nr domu: **-**

Miejscowość: **Ruszków**

Kod pocztowy: **09-500**

Identyfikator działki ewidencyjnej⁴⁾: **1040402_2.0064.44, 1040402_2.0064.45, 1040402_2.0064.119/4, 1040402_2.0064.151/144, 1040402_2.0064.147/1, 1040402_2.0064.117/7, 1040402_2.0064.147/3, 1040402_2.0064.44.150/3, 1040402_2.0064.150/5, 1040402_2.0064.144, 1040402_2.0064.117/5**

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 posiadanym prawie 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):
- ☒ Dokumentacja techniczna

8. PODPIS INWESTORA (PEŁNOMOCNIKA) I DATA PODPISU

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

..... **Maciej Polak 24.02.2026**

- 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.

OŚWIADCZENIE o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane (PB-5)

Podstawa prawna: Art. 32 ust. 4 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, z późn. zm.).

Dodatkowe informacje: Prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane jest to tytuł prawny wynikający z prawa własności, użytkowania wieczystego, zarządu, ograniczonego prawa rzeczowego albo stosunku zobowiązaniowego, przewidującego uprawnienia do wykonywania robót budowlanych.

W przypadku, gdy do złożenia oświadczenia zobowiązanych jest kilka osób, każda z tych osób składa oświadczenie oddzielnie na osobnym formularzu.

1. DANE INWESTORA

Imię i nazwisko lub nazwa: **Wójt Gminy Gostynin**

Kraj: **Polska**

Województwo: **mazowieckie**

Powiat: **gostyniński**

Gmina: **Gostynin**

Ulica: **Rynek**

Nr domu: **26**

Nr lokalu: -

Miejscowość: **Gostynin**

Kod pocztowy: **09-500**

Pocztą: **Gostynin**

2. DANE OSOBY UPOWAŻNIONEJ DO ZŁOŻENIA OŚWIADCZENIA W IMIENIU INWESTORA ¹⁾

Imię i nazwisko lub nazwa: **Maciej Pawlak**

Kraj: **Polska**

Województwo: **mazowieckie**

Powiat: **M. Płock**

Gmina: **Płock**

Ulica: **Ośnicka**

Nr domu: **7B**

Nr lokalu: -

Miejscowość: **Płock**

Kod pocztowy: **09-402**

Pocztą: **Płock**

3. DANE NIERUCHOMOŚCI ²⁾

Województwo: **mazowieckie**

Powiat: **gostyniński**

Gmina: **Gostynin**

Ulica: -

Nr domu: -

Miejscowość: **Huta Zaborowska**

Kod pocztowy: **09-500**

Identyfikator działki ewidencyjnej ³⁾: **1040402_2.0064.44, 1040402_2.0064.45, 1040402_2.0064.119/4, 1040402_2.0064.151/144, 1040402_2.0064.147/1, 1040402_2.0064.117/7, 1040402_2.0064.147/3, 1040402_2.0064.44.150/3, 1040402_2.0064.150/5, 1040402_2.0064.144, 1040402_2.0064.117/5**

Liczba stron zawierających dane o kolejnych nieruchomościach (załączanych do oświadczenia): -

Po zapoznaniu się z art. 32 ust. 4 pkt 2 oraz art. 3 pkt 11 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane oświadczam, że posiadam prawo do dysponowania nieruchomością (nieruchomościami) na cele budowlane określoną (określonymi) w pkt 3 tego oświadczenia.

Jestem świadomy (świadoma) odpowiedzialności karnej za podanie nieprawdy w niniejszym oświadczeniu, zgodnie z art. 233 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. – Kodeks karny (Dz. U. z 2020 r. poz. 1444, z późn. zm.).

4. PODPIS INWESTORA LUB OSOBY UPOWAŻNIONEJ DO ZŁOŻENIA OŚWIADCZENIA W IMIENIU INWESTORA I DATA PODPISU

Podpis powinien być czytelny.

.....**Maciej Pawlak**..... **24.02.2026**.....

¹⁾ Wypełnia się, jeżeli oświadczenie jest składane w imieniu osoby prawnej lub jednostki organizacyjnej nieposiadającej osobowości prawnej albo oświadczenie w imieniu inwestora składa jego pełnomocnik.

²⁾ W przypadku większej liczby nieruchomości dane kolejnych nieruchomości dodaje się w formularzu albo zamieszcza na osobnych stronach i dołącza do formularza.

³⁾ W przypadku oświadczenia sporządzanego w postaci papierowej zamiast identyfikatora działki ewidencyjnej można wskazać obręb ewidencyjny i nr działki ewidencyjnej oraz arkusz mapy, jeżeli występuje.

Przebudowa drogi gminnej nr 140227W Ruszków-Sałki w m. Ruszków

Stadium: **Zgłoszenie robót budowlanych**

Egzemplarz: **z 2**

Inwestor: **Wójt Gminy Gostynin
ul. Rynek 26, 09-500 Gostynin**

Projektant **Maciej Pawlak
Ul. Ośnicka 7b, 09-402 Płock**

Adres inwestycji: **Gmina Gostynin, obręb 140402_2.0064 Ruszków**

Obręby i numery działek obejmujące obszar inwestycji:

1040402_2.0064.44,
1040402_2.0064.45,
1040402_2.0064.119/4,
1040402_2.0064.151/144,
1040402_2.0064.147/1,
1040402_2.0064.117/7,
1040402_2.0064.147/3,
1040402_2.0064.44.150/3,
1040402_2.0064.150/5,
1040402_2.0064.144,
1040402_2.0064.117/5.

Zespół projektowy Imię i nazwisko Podpis

Projektant: **Maciej Pawlak**


.....

I. Spis zawartości

I.	Spis zawartości.....	2
II.	Część opisowa.....	3
1	Przedmiot inwestycji	4
2	Istniejący stan zagospodarowania terenu	4
3	Dane informacyjne o terenie	5
4	Projektowane zagospodarowanie terenu	5
5	Układ konstrukcyjny obiektu budowlanego – konstrukcja nawierzchni	8
6	Sposób wykonania robót:	8
7	Informacja BHP:	8
III.	Część rysunkowa.....	12
1	Plan Orientacyjny.....	13
2	Plan sytuacyjny.....	14-15
3	Przekroje.....	16-20
4	Profil Podłużny.....	20
IV.	Opinie i uzgodnienia.....	21
1	Uzgodnienie z Zakładem Komunalnym.....	22
2	Uzgodnienie z Orange.....	24
3	Uzgodnienie z Energa.....	27
4	Uzgodnienie z Nexera.....	31
5	Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach.....	32
6	Zgłoszenie wodnoprawne.....	43

II. Część opisowa

1 Przedmiot inwestycji

Przedmiotem opracowania są materiały do zgłoszenia przebudowy drogi gminnej 140227W Ruszków-Sałki na działkach. nr ewid. 1040402_2.0064.44, 1040402_2.0064.45, 1040402_2.0064.119/4, 1040402_2.0064.151/144, 1040402_2.0064.147/1, 1040402_2.0064.117/7, 1040402_2.0064.147/3, 1040402_2.0064.44.150/3, 1040402_2.0064.150/5, 1040402_2.0064.144, 1040402_2.0064.117/5.

Charakterystyczne parametry techniczne projektowanej drogi:

- kategoria drogi: gminna,
- klasa techniczna: D,
- droga zamiejska o przekroju szlakuwym,
- prędkość do projektowania: 30km/h,
- liczba jezdni: 1,
- liczba pasów ruchu: 1,
- droga przeznaczona do ruchu dwukierunkowego,
- pochylenie – dwustronne 2%, na łukach zgodnie z planem sytuacyjnym,
- pochylenie podłużne - zgodne istniejącym terenem,
- pobocza obustronne z kruszywa łamanego szerokości 0,50m

Celem przedmiotowej przebudowy jest:

- zmiana zniszczonej nawierzchni gruntowej na asfaltową
- wykonanie poboczy z kruszywa łamanego
- podniesienie bezpieczeństwa i standardu ruchu kołowego
- podniesienie bezpieczeństwa i standardu ruchu pieszych i rowerzystów
- podniesienie bezpieczeństwa i standardu ruchu osób niepełnosprawnych
- uporządkowanie zagospodarowania terenu znajdującego się w bezpośrednim sąsiedztwie.

2 Istniejący stan zagospodarowania terenu

Łączna długość drogi gminnej 140227W Ruszków-Sałki wynosi 1831m. Na odcinku długości 929m od granicy pasa DW581 (Gostynin-Krośniewice) ma nawierzchnię bitumiczną. Na pozostałym przebiegu - odcinku długości 902m ma nawierzchnię gruntową ulepszoną.

W sąsiedztwie pasa drogowego znajdują się gospodarstwa rolne oraz działki stanowiące użytki rolne

Na planowanym do przebudowy odcinku nie ma zjazdów. Droga gminna w planie nieznacznie zmieni swoją niweletę więc planowana przebudowa nie pogorszy warunków dojazdu do działek

W pasie drogowym znajduje się kabel teletechniczny Orange, napowietrzne i kablowe sieci energetyczne oraz przyłącza wodociągowe

3 Dane informacyjne o terenie

Obszar oddziaływania inwestycji zawierać się będzie w liniach granicznych pasa drogi gminnej.

Na przedmiotowym terenie nie obowiązuje Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego. Planowana inwestycja nie jest położona w strefie ochrony konserwatorskiej.

Planowana przebudowa drogi długości 183 m wraz z odcinkiem z nawierzchni bitumicznej długości 902m przekroczy długość 1 km. Jest więc przedsięwzięciem mogącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko w myśl §3 ust.2 pkt.3 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

W dniu 30.12.2025 Wójt Gminy Gostynin wydał decyzję nr 22/2025 o środowiskowych uwarunkowaniach (w załączeniu) w której stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia i wskazuje istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, które należy spełnić.

4 Projektowane zagospodarowanie terenu

Przedsięwzięcie inwestycyjne, jakim jest budowa drogi wewnętrznej obejmuje wykonanie:

- przebudowę istniejącego przepustu
- korytowania i profilowania istniejącej nawierzchni,
- nowej konstrukcji jezdni o szerokości 3,50m.
- poboczy z kruszywa łamanego szerokości 0,50m.
- zabezpieczenie przyłączy energetycznych i teletechnicznych

Geometria drogi:

Pochylenie poprzeczne jezdni zaprojektowano w taki sposób, aby zapewnić skuteczne odwodnienie i bezpieczeństwo ruchu pojazdów z prędkością do projektowania tj. 30km/h w myśl §18 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022r. w sprawie przepisów technicznych dotyczących dróg publicznych. Pochylenie poprzeczne należy wykonać zgodnie z rysunkiem 2 Plan Sytuacyjny

Na całym odcinku przebudowanej drogi niweleta jezdni zostanie nieznacznie podniesiona (o grubość średnio 10cm) dostosowując niweletę jezdni do terenu przyległego. Początki i końce przebudowywanych odcinków drogi należy dopasować wysokościowo do istniejących powierzchni. Istniejące kierunki nachylenia drogi pozostaną bez zmian.

Szerokość pasa ruchu w planie umożliwi przejazd pojazdu miarodajnego (PO-pojazd osobowy) zgodnie z §17 ust.5 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022r. w sprawie przepisów technologicznych dotyczących dróg publicznych.

Ruch pieszych będzie odbywał się po poboczu drogi, gdyż natężenie tego ruchu nie uzasadnia zaprojektowania drogi dla pieszych.

Niweleta drogi:

Pochylenia podłużne jezdni będą wynosiły nie mniej niż 0,3% i więcej niż 5%. Niweletę początku i końca odcinka wykonać zgodnie z rys.4

Skrajnia drogi:

Wysokość skrajni nie jest ograniczona żadnym elementem zagospodarowania drogi, ani sieciami infrastruktury technicznej. Spełnia więc warunki w/w rozporządzenia. To samo dotyczy niezbędnych pasów bezpieczeństwa równych 0,50m z każdej strony jezdni niezbędnych dla zapewnienia niezbędnej szerokości skrajni. Szerokości skrajni przedstawiono na załączonym rys. nr 3.

Widoczność

Przebudowywana droga spełniać będzie warunki widoczności zgodnie z §81 i §82 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022r. w sprawie przepisów technologicznych dotyczących dróg publicznych.

Bezpieczeństwo pożarowe

Przebudowywana droga spełniać będzie warunki pożarowe postawione dla drogi klasy D w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022r. w sprawie przepisów technologicznych dotyczących dróg publicznych tzn.:

- droga stanowi naturalny bufor ograniczający rozprzestrzenianie się pożaru lub innego miejscowego zagrożenia,
- utwardzenie nawierzchni poprawi dostęp służbom ratowniczym do miejsca pożaru lub innego miejscowego zagrożenia,
- utwardzenie nawierzchni polepszy czas dojazdu służb ratowniczych do miejsca pożaru lub innego miejscowego zagrożenia,
- poprawi dostęp do zaopatrzenia w wodę do celów ratowniczych.

Odprowadzenie wód opadowych:

Odprowadzenie wód opadowych do gruntu odbywać się będzie za pomocą powierzchni biologicznie czynnych tj. nawierzchni zielonych i gruntowych oraz poboczy o dostatecznej przepuszczalności, aby zabezpieczyć tereny poza pasem drogowym przed spływem na nie wód opadowych i roztopowych.

Powierzchnia działek, na których jest zlokalizowana projektowana droga nie przekracza 3500m². W związku z powyższym nie jest wymagane uzyskanie pozwolenia wodno-prawnego na szczególne korzystanie z wód opadowych (art. 34 ust.4 oraz 389 ust.2 Prawa Wodnego).

W ramach inwestycji zostanie przebudowany przepust drogowy w km. 0+008,17. Z rur betonowych na rury PE lub PEHD o sztywności obwodowej minimum SN8 ze ściankami czołowymi prefabrykowanymi.

Kanał technologiczny:

Przebudowa drogi obejmuje odcinek drogi publicznej o długości poniżej 1000 metrów oraz:

- projektowany kanał technologiczny nie miałby kontynuacji po żadnej ze stron,
- w ciągu 3 lat nie jest planowana budowa lub przebudowa drogi umożliwiająca kontynuację projektowanego kanału technologicznego zgodnie z uchwałą budżetową Gminy Gostynin, wieloletnią prognozą finansową Gminy Gostynin, programem wieloletnim wydanym na podstawie art. 136 ust. 2 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych, oraz w projektach planów rozwoju sieci drogowej lub projektów planów finansowania budowy, przebudowy, remontu, utrzymania i ochrony dróg oraz drogowych obiektów inżynierskich. W związku z powyższym inwestor zrezygnował z budowy kanału technologicznego.

W związku z powyższym nie zachodzę przesłanki do budowy kanału technologicznego

Istniejąca infrastruktura techniczna:

- km. 0.059,76 skrzyżowanie z przyłączem teletechnicznym Orange. Należy zabezpieczyć rurą dwudzielną grubościenną $\varnothing 50$ Zachować warunki uzgodnienia 2510270180/TTSSILU/JP/01 z dnia 07.11.2025r,
- km. 0+089,77 skrzyżowanie z napowietrzną siecią energetyczną nN -zachowana skrajnia min. 6,00m zgodnie z PN-E-05100. Zachować warunki uzgodnienia EON/KD/7/2025/10/05908 z dnia 29.10.2025r
- km. 0+114,97 skrzyżowanie z kablowym przyłączem energetycznym. Należy zabezpieczyć rurą dwudzielną grubościenną $\varnothing 50$. Zachować warunki uzgodnienia EON/KD/7/2025/10/05908 z dnia 29.10.2025r
- km. 0+164,69 skrzyżowanie z przyłączem wodociągowym $\varnothing 40$ -zgodnie z uzgodnieniem z Zakładem Komunalnym w Solcu przyłącze wodociągowe nie wymaga przebudowy lub dodatkowego zabezpieczenia,
- km. 0+166,43 skrzyżowanie z kablowym przyłączem energetycznym. Zabezpieczone rurą ochronną. Zachować warunki uzgodnienia EON/KD/7/2025/10/05908 z dnia 29.10.2025r
- km. 0+187,83 skrzyżowanie z przyłączem wodociągowym $\varnothing 40$ -zgodnie z uzgodnieniem z Zakładem Komunalnym w Solcu przyłącze wodociągowe nie wymaga przebudowy lub dodatkowego zabezpieczenia.

5 Układ konstrukcyjny obiektu budowlanego – konstrukcja nawierzchni

Zaprojektowano następującą konstrukcję nawierzchni jezdni:

- warstwa ścieralna – beton asfaltowy AC11S 50/70 KR3-4 - 4cm
- warstwa wiążąca -beton asfaltowy AC16W 35/50 KR3-4 - 5cm
- podbudowa z kruszywa 0/31,5, C90/3 - 20 cm
- profilowane i zagęszczone podłoże

6 Sposób wykonania robót:

W pierwszej kolejności należy geodezyjnie wyznaczyć w terenie przebieg drogi oraz infrastruktury technicznej. Dodatkowo należy potwierdzić położenie kabli przy użyciu lokalizatora. Przed rozpoczęciem robót drogowych należy zabezpieczyć istniejące przyłącze teletechniczne Orange i przyłącza energetyczne Energa rurami ochronnymi grubościennymi $\varnothing 50$. Prace ziemne podczas zabezpieczenia kabla wykonywać ręcznie. Zachować warunki uzgodnień. Po wykonaniu prac związanych z infrastrukturą techniczną należy rozebrać istniejący przepust z rur betonowych w km.0+008,17. Następnie należy przystąpić do wykonania fundamentu z kruszywa gr. 20cm pod nowy przepust, ułożyć rurę przepustową z PEHD wraz ze ściankami czołowymi prefabrykowanymi. Rura powinna być zabezpieczona przed zmianą położenia. Należy zasypywać przepust warstwami o grubości 20cm, przy czym różnica poziomów zasypki po obu stronach rury nie może przekraczać 20cm. Roboty związane z wykonaniem przepustu należy wykonać za pomocą koparki i zagęszczarek ręcznych. Następnie należy przystąpić do wykonywania robót ziemnych związanych z korytowaniem drogi. W miejscach skrzyżowań z sieciami i w miejscach zbliżeń prace prowadzić ze szczególną ostrożnością, pod nadzorem. Korytowanie będzie prowadzone przy użyciu równiarki lub koparko-ładowarek. Podłoże gruntowe zostanie dogęszczane przez walce do uzyskania właściwej nośności. Na tak przygotowanym podłożu zostanie ułożona warstwa podbudowy z kruszywa łamanego za pomocą układarki drogowej lub koparko-ładowarek, zagęszczona przez walce. Przed układaniem warstw bitumicznych podłoże zostanie oczyszczone i skropione emulsją asfaltową. Układanie betonu asfaltowego będzie wykonywane przy użyciu układarki drogowej i zagęszczane zestawem walcy. Ułożone zostaną 2 warstwy betonu asfaltowego -warstwa wiążąca 5cm i ścieralna 4cm. Po zakończeniu zasadniczych prac budowlanych związanych z konstrukcją drogi należy przystąpić do wykonania poboczy. Pobocza z kruszywa łamanego zostaną ułożone mechanicznie przy użyciu układarki, następnie zagęszczone za pomocą walca drogowego. Na koniec Wykonawca robót uprz

ątnie teren budowy i wyrówna pozostały teren pasa drogowego.

7 Informacja BHP:

Wskazania elementów zagospodarowania terenu, które mogą stanowić zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- wykonywania prac budowlanych w miejscu, w którym odbywa się ruch pieszzy i kołowy.
- Wykonywanie prac pod linią energetyczną napowietrzną SN
- Wykonanie prac związanych z zabezpieczeniem kabla energetycznego

Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych

- Wykonywania prac budowlanych w miejscu, w którym odbywa się ruch pieszzy i kołowy:

Ze względu na konieczność utrzymania istniejącego ruchu wykonawca musi dostosować organizację robót do wykonanego przez projektanta projektu czasowej organizacji ruchu bądź opracować własny szczegółowy projekt czasowej organizacji ruchu na każdą fazę i grupę robót i uzyskać zatwierdzenie tego projektu u zarządzającego ruchem na drodze.

W trakcie robót wykonawca musi utrzymać w należytym porządku oznakowanie poziome i pionowe czasowej organizacji ruchu na skrzyżowaniach z istniejącym układem drogowym. Ponadto musi zabezpieczyć dojścia do przystanków transportu publicznego i dojazdy do istniejących działek jak również czasowych ciągów pieszych. W szczególny sposób muszą być zabezpieczone wykopy pod uzbrojenie i koryto nawierzchni, żeby nie stanowiły zagrożenia dla istniejącego ruchu pieszych.

- Wykonywania prac budowlanych w miejscach pod napowietrzną linią energetyczną:

Wykonawca musi zwrócić szczególną uwagę podczas prowadzenia prac pod napowietrzną linią elektroenergetyczną i w ich bezpośrednim sąsiedztwie. Prace prowadzić z zachowaniem warunków uzgodnienia EON/KD/7/2025/10/05908 z dnia 29.10.2025r tj.:

-prace budowlane w obrębie linii należy prowadzić z uwzględnieniem wymogów Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych,

- w przypadku pracy z użyciem sprzętu zmechanizowanego w odległości mniejszej niż 3m od przewodów linii nN 0,4kV lub 5m od przewodów linii SN15kV, prace należy prowadzić pod nadzorem osób posiadających stosowne uprawnienia do nadzorowania tego typu prac, po wcześniejszym pisemnym uzgodnieniu z ENERGA Operator SA Oddział w Płocku – Dział Zarządzania Eksploatacją w Kutnie. W tym zakresie prace przy zbliżeniu z istniejącą infrastrukturą elektroenergetyczną należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami, a w szczególności z Instrukcją organizacji bezpiecznej pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych obowiązującą na terenie działania Energa Operator SA.

-należy zachować odległości pionowe między przebudowywaną drogą, a istniejącymi przewodami linii napowietrznych nN 0,4kV nie mniejsze niż podane w normie PN-E-05100.

-harmonogram niezbędnych wyłączeń linii energetycznych na czas prac, należy uzgadniać pisemnie z dwutygodniowym wyprzedzeniem w ENERGA OPERATOR SA Oddział w Płocku – Rejon Dystrybucji Kutno, Dział Zarządzania Eksploatacją,

- Wykonywania prac budowlanych związanych z zabezpieczeniem podziemnych sieci energetycznych:

-prace ziemne w tym obszarze prowadzić z zachowaniem szczególnej ostrożności oraz wykonać przekopy kontrolne w celu ustalenia rzeczywistej głębokości istniejącego kabla nN 0,4kV. Kolidujące miejsca oraz zbliżenia powinny być wytyczone i zlokalizowane w terenie przed przystąpieniem do robót ziemnych. Zachować odległość pionową między istniejącym kablem nN 0,4kV, a przebudowywaną drogą nie mniejszą niż wymagana normą N-SEP-E-004.

- na istniejących kablach elektroenergetycznych w miejscu skrzyżowań poprzecznych z projektowaną drogą należy ułożyć przepusty ochronne z zastosowaniem rury osłonowej dwudzielnej na całej długości jezdni + 0,5m z każdej strony:

- dla kabli nN - 0,4kV - koloru niebieskiego oraz zabezpieczyć obie końcówki rury przed zamuleniem z zachowaniem folii ostrzegawczej.

Wskazania sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót

Pracownicy muszą znać zalecenia dotyczące utrzymania placu budowy, magazynowania materiałów, sprzętu i technologii wykonania robót określonych w szczegółowych specyfikacjach technicznych.

Przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych należy przewidzieć przeprowadzenie udokumentowanego szkolenia wstępnego na stanowiskach pracy.

W trakcie szkolenia wstępnego należy omówić zasady postępowania obowiązujące przy realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

- określenie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia dla ludzi (awarie, katastrofy),
- konieczności oraz zasady stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej, zabezpieczających przed skutkami zagrożeń,
- zasad bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby,
- zapoznanie szkolonych z zagrożeniami, ocena ryzyka zawodowego oraz obowiązującymi środkami profilaktycznymi,
- wykaz osób przeszkolonych do udzielania pomocy przed lekarskiej.

Wskazania środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonania robót budowlanych

Celem zabezpieczenia potrzeb socjalnych budowy oraz stworzenie odpowiednich warunków pracy, wykonawca winien zorganizować plac budowy.

Dla wykonania i utrzymania oznakowania czasowej organizacji ruchu, wykonawca musi zabezpieczyć odpowiednie materiały i elementy oznakowania, które będą wymagały stałej kontroli i odnawiania w okresie trwania robót .

Dla utrzymania odpowiedniego stanu technicznego dostępnych dla ruchu jezdni i ciągów pieszych, wykonawca musi zabezpieczyć sprzęt i materiały do czasowych remontów nawierzchni, oświetlenia i odwodnienia.

Podczas prac w rejonie zadrzewień, które wcześniej trzeba zabezpieczyć, należy używać sprawnego technicznie sprzętu, wyposażonego w przewidziane osłony, prace należy prowadzić pod nadzorem uprawnionych osób.

Dla robót Kierownik budowy jest zobowiązany sporządzić lub zapewnić sporządzenie, przed rozpoczęciem budowy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, uwzględniającego specyfikę obiektu budowlanego, warunki prowadzenia robót budowlanych i przepisy BHP, zawierający wszystkie wymagane elementy zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Kierownik Budowy ponadto winien zapewnić:

- wyposażenie pracowników w odpowiednie środki techniczno – ochronne,
- zabezpieczenie placu budowy przed dostępem osób nieupoważnionych,
- zabezpieczenie placu budowy w niezbędne środki łączności,
- wyposażenie budowy w podstawowe środki pierwszej pomocy,
- składowanie materiałów budowlanych w odpowiednich miejscach, aby nie tarasowały i utrudniały dojazdu i dojścia,
- wyposażenie placu budowy w niezbędne środki p. poż.

Wszystkie prace związane z realizacją zadania należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami oraz uwagami instytucji uzgadniającymi projekt. Należy zwrócić uwagę, że niektóre prace winny być wykonywane pod nadzorem użytkowników istniejącego uzbrojenia. Podczas prowadzenia robót należy bezwzględnie przestrzegać przepisów BHP oraz w wypadku robót prowadzonych w obrębie pasa drogowego przepisów o ruchu drogowym.

Informacja archeologiczna

W trakcie robót Kierownik Budowy w przypadku natrafienia na wykopaliska mogące mieć charakter wiekowy i zabytkowy ma obowiązek:

- wstrzymać prace budowlane (z odnotowaniem w Dzienniku Budowy),
- powiadomić Inwestora lub Inspektora nadzoru inwestorskiego,
- zawiadomić nadzór archeologiczny oraz konserwatora zabytków,
- wznowić prace po decyzji nadzoru archeologicznego po stosownym wpisie do Dziennika Budowy.

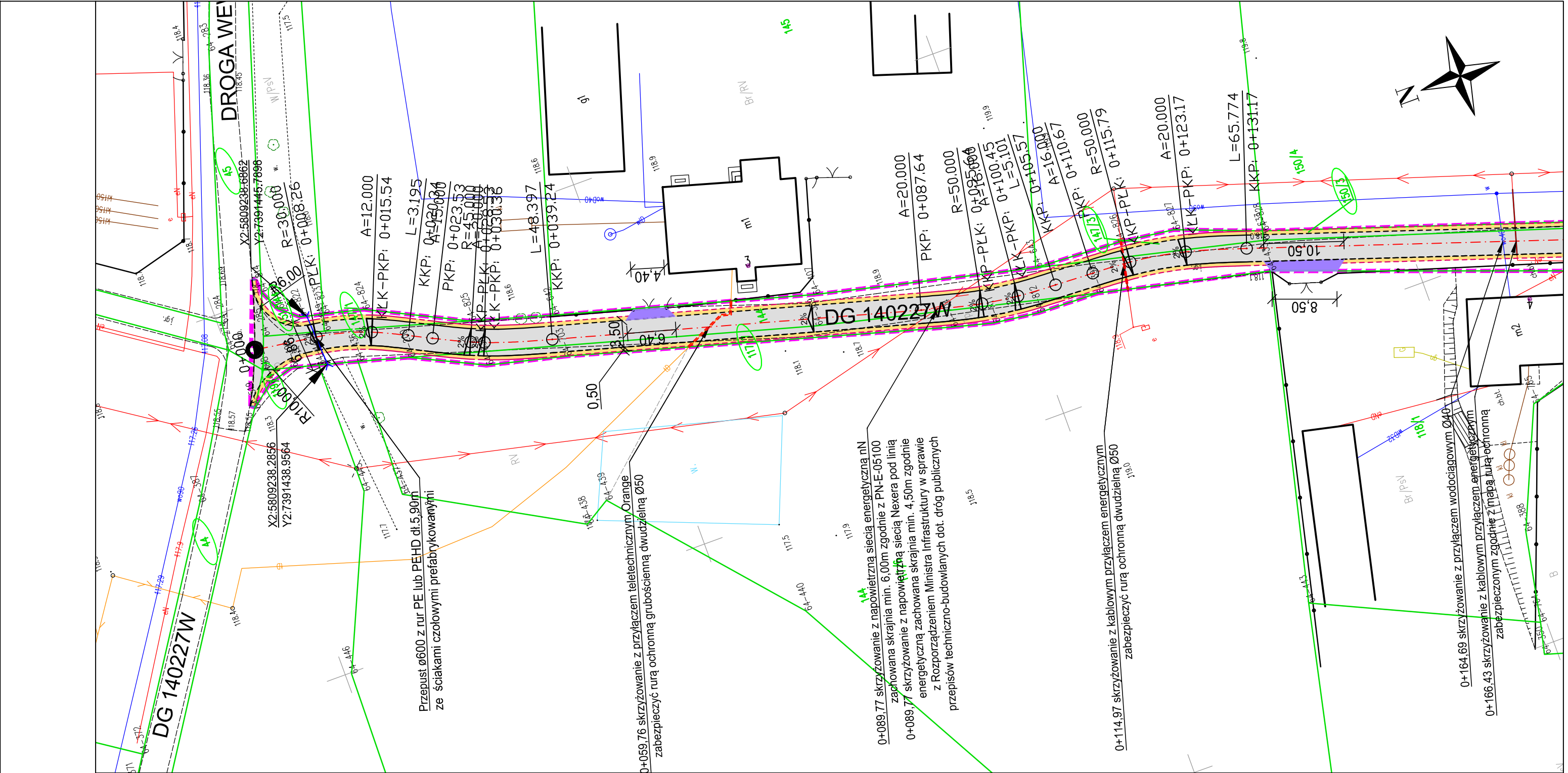
III. Część rysunkowa



Legenda:

— Lokalizacja drogi

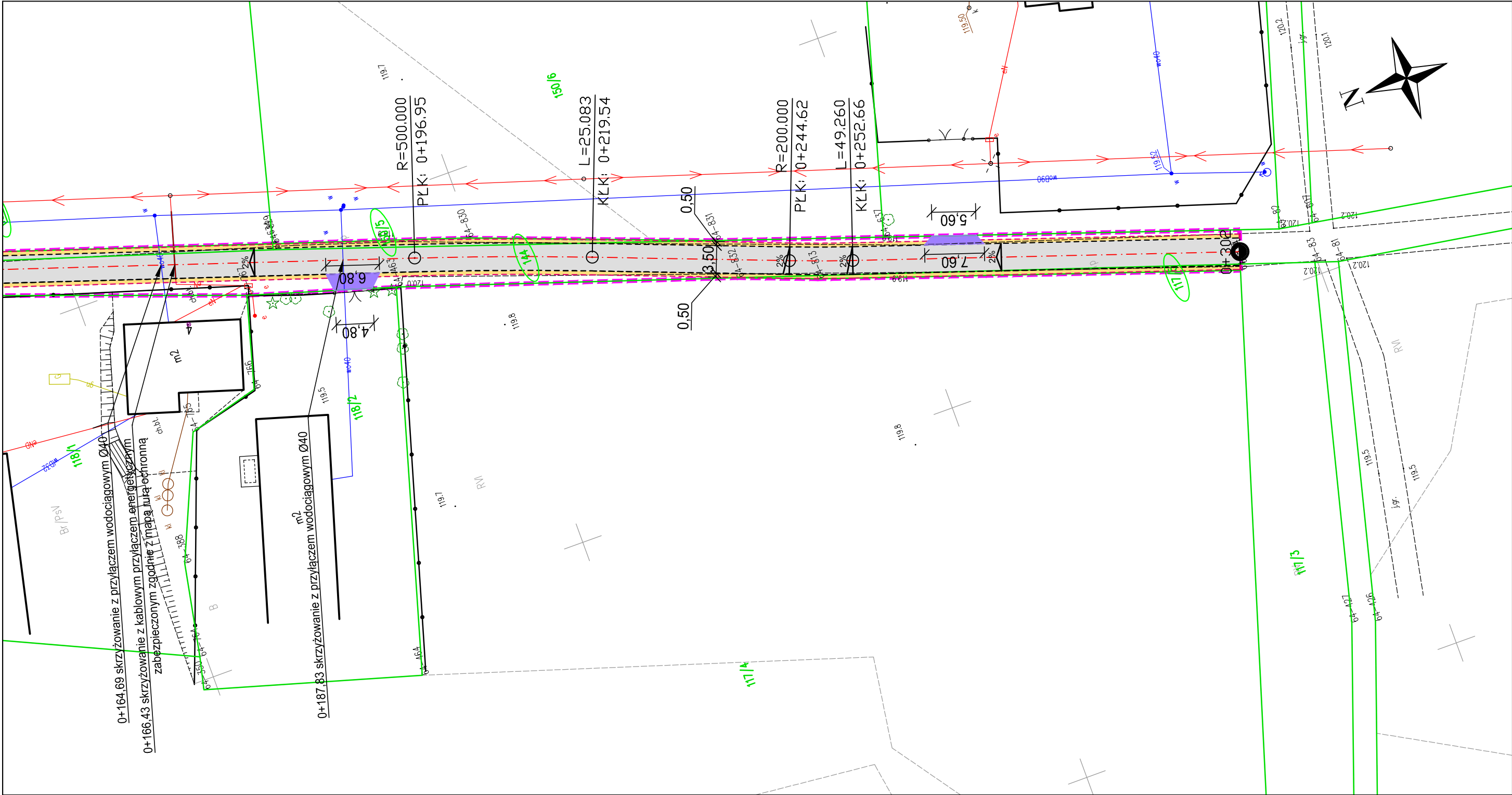
Inwestor: Wójt Gminy Gostynin ul. Rynek 26, 09-500 Gostynin			
Wykonawca: Maciej Pawlak Ośnicka 7b, 09-402 Płock			
Nazwa inwestycji: Przebudowa drogi gminnej nr 140227W Ruszków-Sałki w m. Ruszków			
Adres inwestycji: Gmina Gostynin, Ruszków140402_2.0064.44,140402_2.0064.45, 140402_2.0064.119/4,140402_2.00151/144, 140402_2.0064.147/1, 140402_2.0064.117/7, 140402_2.0064.147/3, 140402_2.0064.150/3, 140402_2.0064.150/5, 140402_2.0064.144, 140402_2.0064.117/5			
Tytuł rysunku: Plan orientacyjny			
Stanowisko	Imię, nazwisko i nr uprawnień	Podpis	Data: luty 2026
Projektant	Maciej Pawlak	<i>Maciej Pawlak</i>	
Opracowujący			Skala
Sprawdzający			Rys. nr
Specjalność: drogowa		Stadium: zgłoszenie robót budowlanych	1:10000
			1



Legenda:

- 1/8 Granice i numery działek ewidencyjnych
- 1/8 Działki ewidencyjne objęte zgłoszeniem
- Granica pasa drogowego/inwestycji
- Projektowana krawędź nawierzchni jezdni
- - - - - Projektowana krawędź pobocza
- . - . - . Projektowana oś drogi
- Projektowana nawierzchnia bitumiczna drogi
- Projektowane pobocza zjazdu z mieszanki kruszywa 0/31,5
- Projektowane zjazdy z mieszanki kruszywa 0/31,5
- Istniejący przepust Ø600 do przebudowy
- Projektowana rura ochronna grubościenna

Inwestor:	Wójt Gminy Gostynin ul. Rynek 26, 09-500 Gostynin		
Wykonawca:	Maciej Pawlak Ośnicka 7b, 09-402 Płock		
Nazwa inwestycji:	Przebudowa drogi gminnej nr 140227W Ruszków-Sałki w m. Ruszków		
Adres inwestycji:	Gmina Gostynin, Ruszków140402_2.0064.44, 140402_2.0064.45, 140402_2.0064.119/4, 140402_2.00151/144, 140402_2.0064.147/1, 140402_2.0064.117/7, 140402_2.0064.147/3, 140402_2.0064.150/3, 140402_2.0064.150/5, 140402_2.0064.144, 140402_2.0064.117/5		
Tytuł rysunku:	Plan sytuacyjny		
Stanowisko	Imię, nazwisko i nr uprawnień	Podpis	Data:
Projektant	Maciej Pawlak	<i>Maciej Pawlak</i>	luty 2026
Opracowujący			Skala
Sprawdzający			1:500
Specjalność:	drogowa	Stadium:	zgłoszenie robót budowlanych
			Rys. nr
			2.1

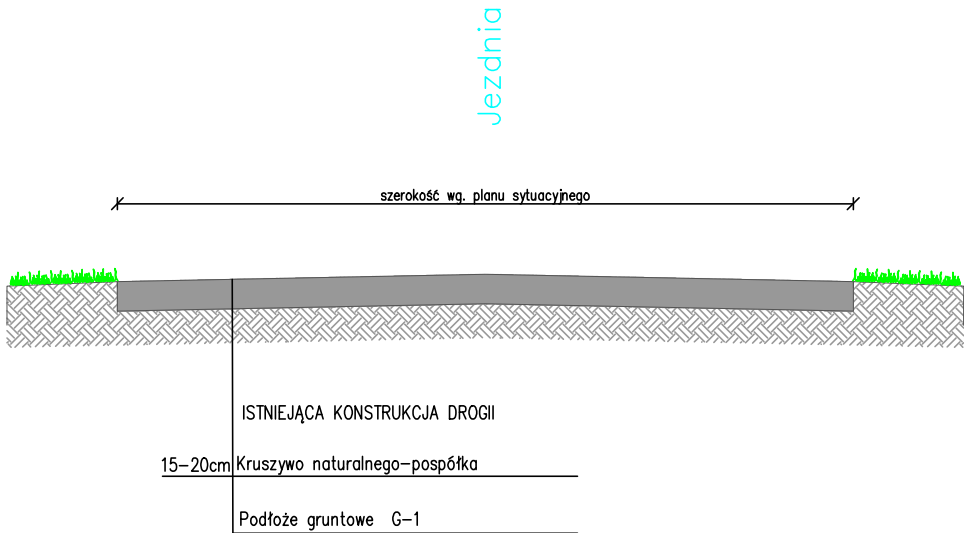


Legenda:

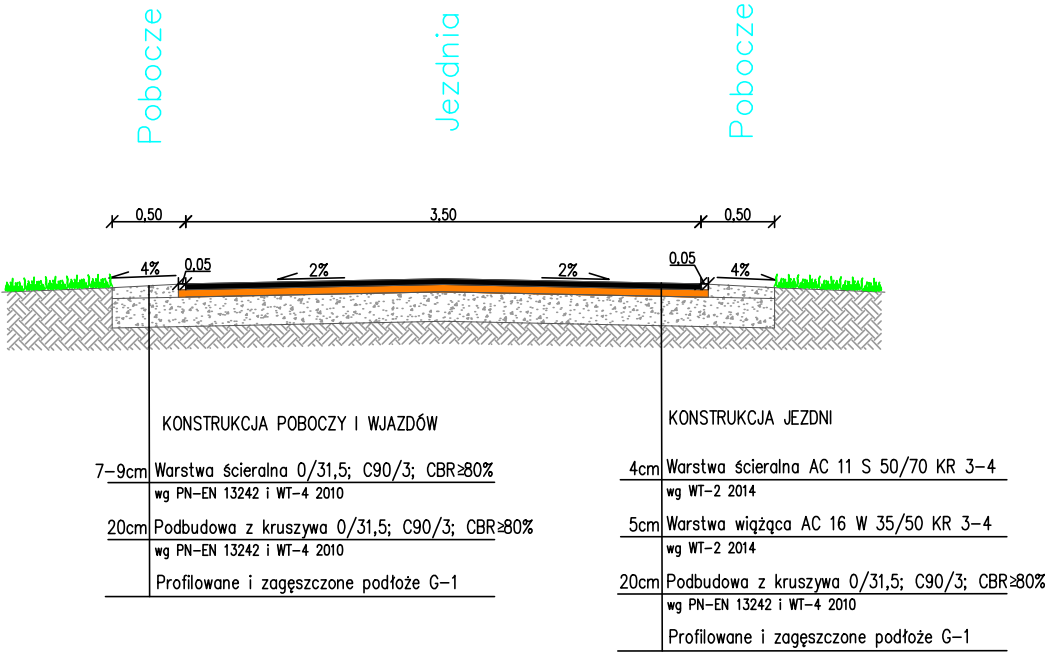
- 1/8 Granice i numery działek ewidencyjnych
- 1/8 Działki ewidencyjne objęte zgłoszeniem
- Granica pasa drogowego/inwestycji
- Projektowana krawędź nawierzchni jezdni
- - - - - Projektowana krawędź pobocza
- . - . - Projektowana oś drogi
- Projektowana nawierzchnia bitumiczna drogi
- Projektowane pobocza zjazd z mieszanki kruszywa 0/31,5
- Projektowane zjazdy z mieszanki kruszywa 0/31,5
- Istniejący przepust Ø600 do przebudowy
- Projektowana rura ochronna grubościenna

Inwestor:				Wójt Gminy Gostynin ul. Rynek 26, 09-500 Gostynin	
Wykonawca:				Maciej Pawlak Ośnicka 7b, 09-402 Płock	
Nazwa inwestycji:				Przebudowa drogi gminnej nr 140227W Ruszków-Sałki w m. Ruszków	
Adres inwestycji:				Gmina Gostynin, Ruszków140402_2.0064.44,140402_2.0064.45, 140402_2.0064.119/4,140402_2.00151/144, 140402_2.0064.147/1, 140402_2.0064.117/7, 140402_2.0064.147/3, 140402_2.0064.150/3, 140402_2.0064.150/5, 140402_2.0064.144, 140402_2.0064.117/5	
Tytuł rysunku:				Plan sytuacyjny	
Stanowisko	Imię, nazwisko i nr uprawnień	Podpis	Data:		
Projektant	Maciej Pawlak	<i>Pawlak</i>	luty 2026		
Opracowujący			Skala	Rys. nr	
Sprawdzający			1:500	2.2	
Specjalność:	drogowa	Stadium:	zgłoszenie robót budowlanych		

ISTNIEJĄCA KONSTRUKCJA DROGI



PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA JEZDNI I POBOCZY

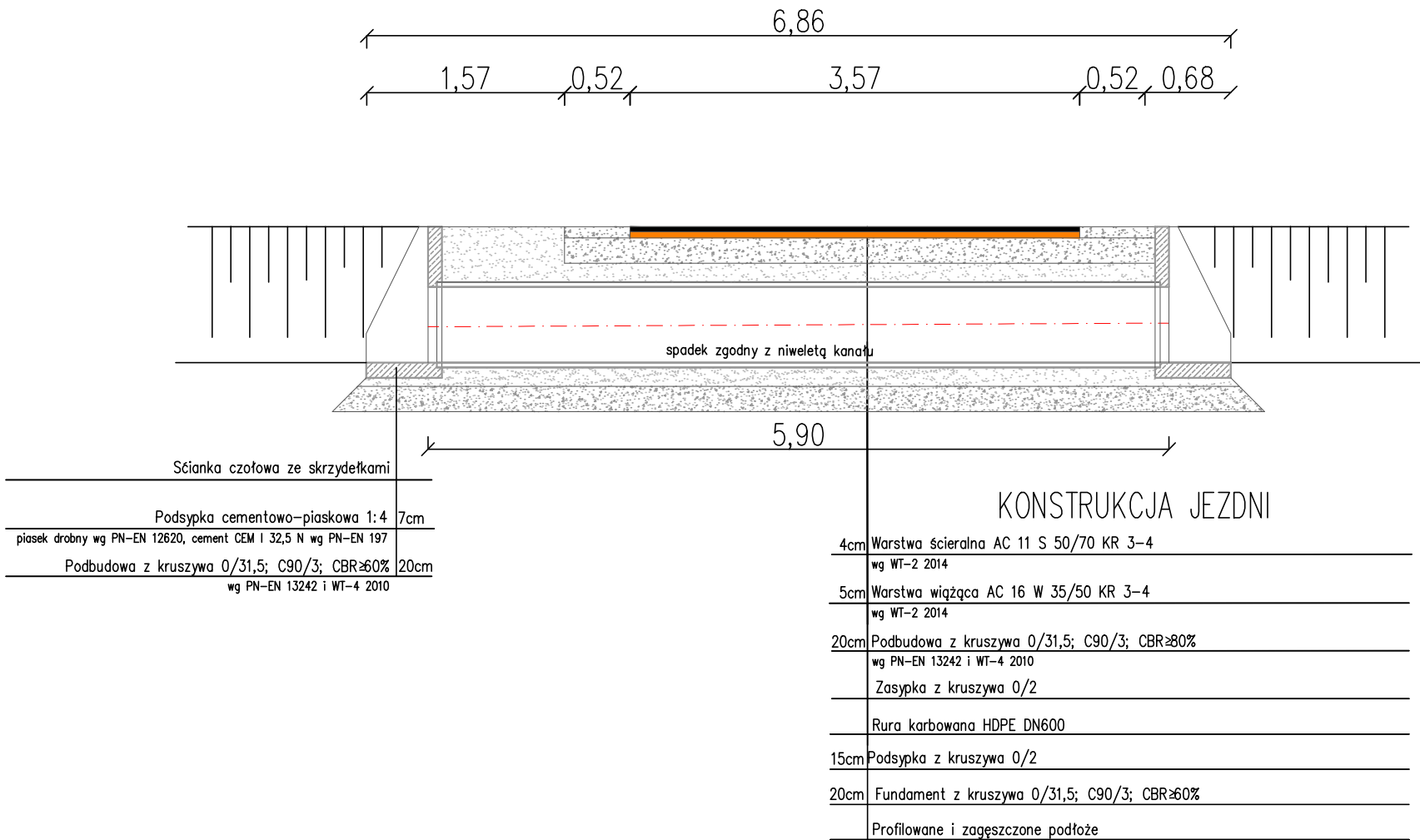


- Uwagi:
- Wykonać korytowanie na śr głębokość 15cm
 - Na podłożu gruntowym należy uzyskać wskaźnik wtórnego modułu odkształcenia $E2 > 80 \text{ MPa}$ –badanie zgodnie z normą PN-S-02205.
 - Na podbudowie z kruszywa należy uzyskać wskaźnik wtórnego modułu odkształcenia $E2 > 100 \text{ MPa}$ –badanie zgodnie z normą PN-S-02205
 - Spadki poprzeczne należy wykonać zgodnie z rys.2 Plan sytuacyjny
 - Konstrukcja wjazdów jest taka sama jak konstrukcja poboczy. Wymiary wjazdów należy przyjąć z rys.2 Plan sytuacyjny.

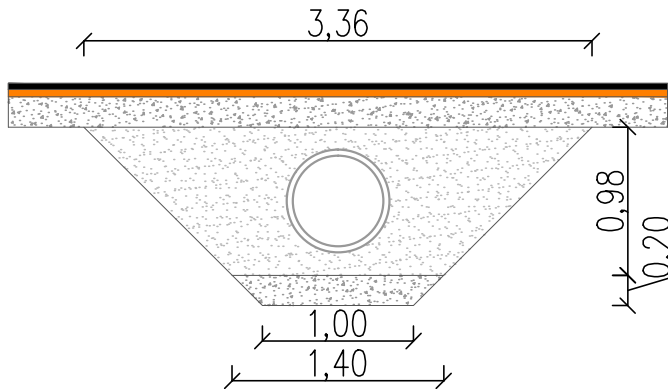
Inwestor:		Wójt Gminy Gostynin ul. Rynek 26, 09-500 Gostynin	
Wykonawca:		Maciej Pawlak Ośnicka 7b, 09-402 Płock	
Nazwa inwestycji:		Przebudowa drogi gminnej nr 140227W Ruszków-Sałki w m. Ruszków	
Adres inwestycji:		Gmina Gostynin, Ruszków140402_2.0064.44,140402_2.0064.45, 140402_2.0064.119/4,140402_2.00151/144, 140402_2.0064.147/1, 140402_2.0064.117/7, 140402_2.0064.147/3, 140402_2.0064.150/3, 140402_2.0064.150/5, 140402_2.0064.144, 140402_2.0064.117/5	
Tytuł rysunku:		Przekrój konstrukcyjny	
Stanowisko	Imię, nazwisko i nr uprawnień	Podpis	Data:
Projektant	Maciej Pawlak	<i>Maciej Pawlak</i>	luty 2026
Opracowujący			Skala
Sprawdzający			Rys. nr
Specjalność: drogowa		Stadium: zgłoszenie robót	1:50
			3.1

- Uwagi:
- Na podłożu gruntowym należy uzyskać wskaźnik wtórnego modułu odkształcenia $E2 > 80 \text{ MPa}$ – badanie zgodnie z normą PN-S-02205.
 - Na podbudowie z kruszywa należy uzyskać wskaźnik wtórnego modułu odkształcenia $E2 > 100 \text{ MPa}$ – badanie zgodnie z normą PN-S-02205

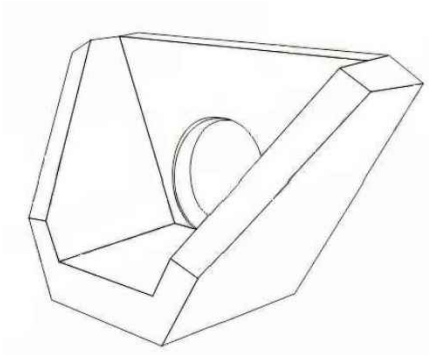
PRZEKRÓJ URZĄDZENIA WODNEGO



PRZEKRÓJ POPRZECZNY

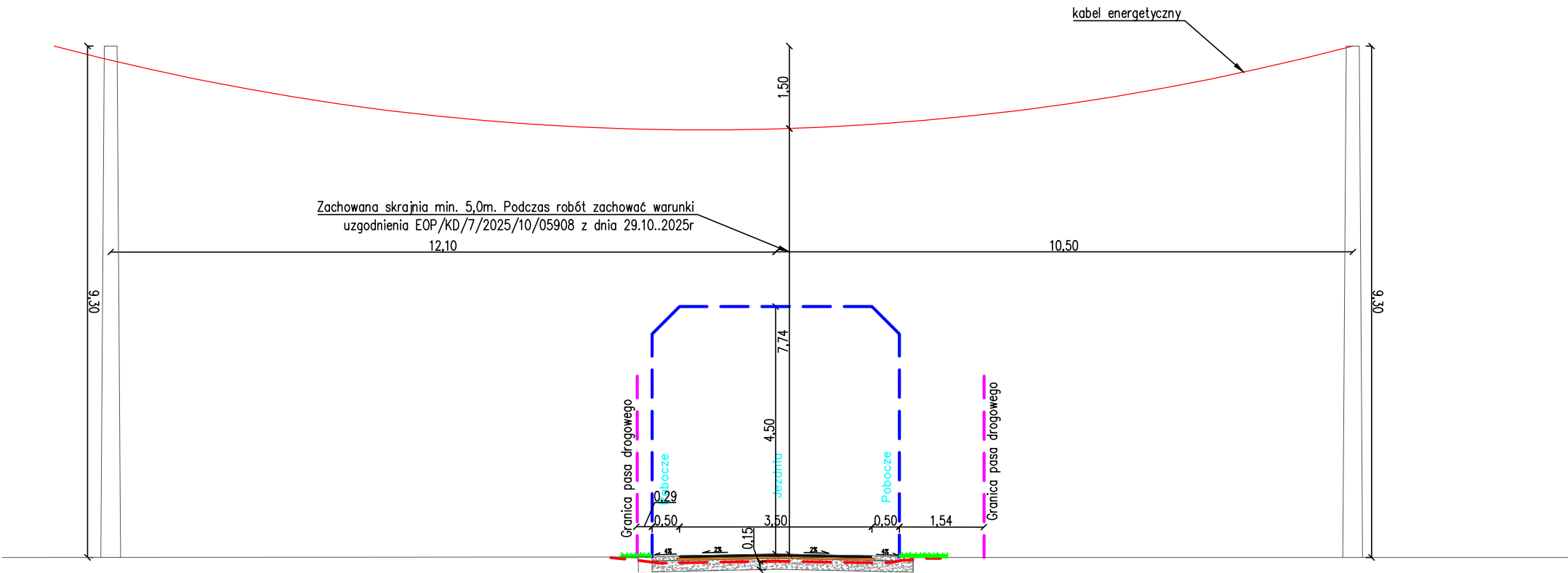


ŚCIANKA CZOŁOWA ZE SKRZYDEŁKAMI
WIDOK



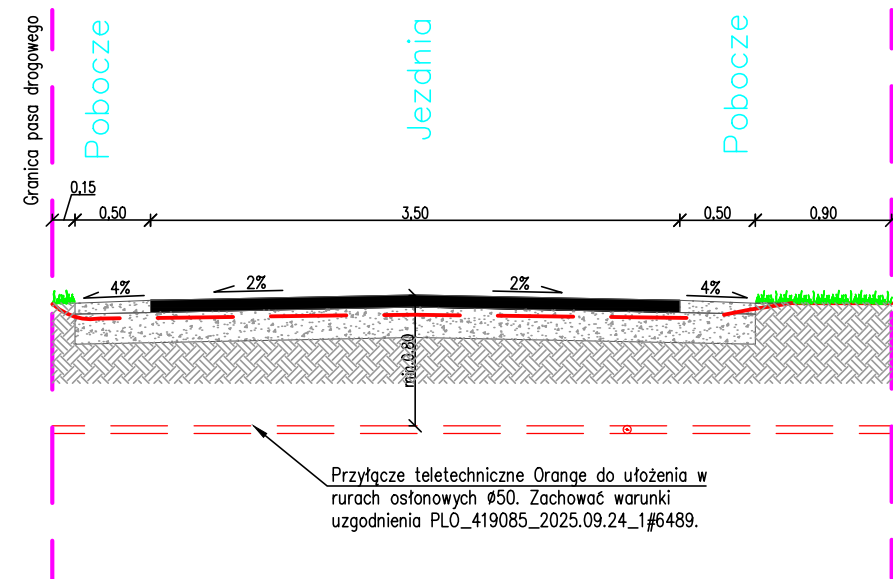
Inwestor:		Wójt Gminy Gostynin ul. Rynek 26, 09-500 Gostynin	
Wykonawca:		Maciej Pawlak Ośnicka 7b, 09-402 Płock	
Nazwa inwestycji:		Przebudowa drogi gminnej nr 140227W Ruszków-Salki w m. Ruszków	
Adres inwestycji:		Gmina Gostynin, Ruszków140402_2.0064.44, 140402_2.0064.45, 140402_2.0064.119/4, 140402_2.00151/144, 140402_2.0064.147/1, 140402_2.0064.117/7, 140402_2.0064.147/3, 140402_2.0064.150/3, 140402_2.0064.150/5, 140402_2.0064.144, 140402_2.0064.117/5	
Tytuł rysunku:		Przekrój urządzenia wodnego	
Stanowisko	Imię, nazwisko i nr uprawnień	Podpis	Data:
Projektant	Maciej Pawlak	<i>Pawlak</i>	luty 2026
Opracowujący			Skala
Sprawdzający			Rys. nr
Specjalność:	drogowa	Stadium:	zgłoszenie robót
		1:50	3.2

PRZEKRÓJ POPRZECZNY KM. 0+089,77
-skrzyżowanie z napowietrzną siecią energetyczną nN

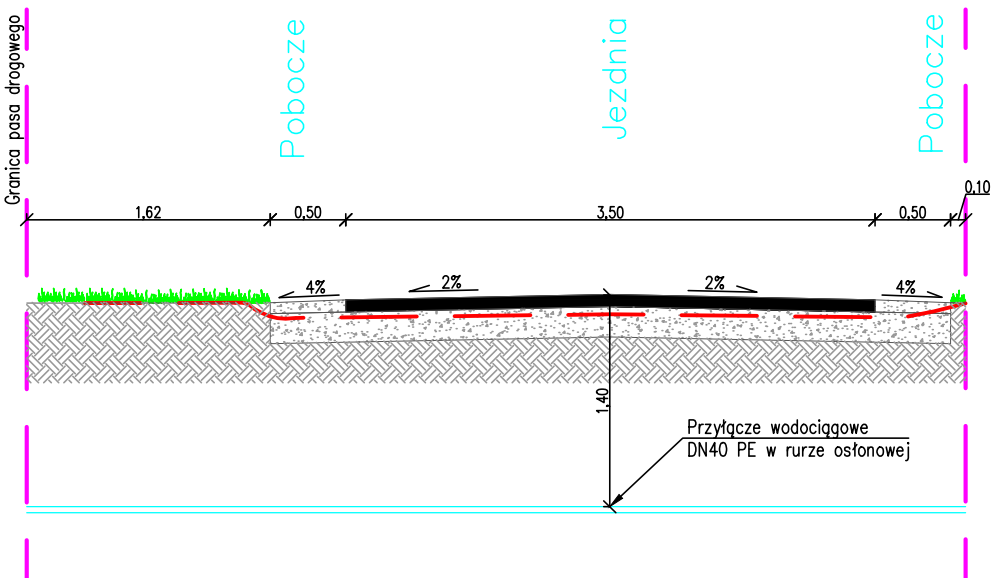


Inwestor: Wójt Gminy Gostynin ul. Rynek 26, 09-500 Gostynin			
Wykonawca: Maciej Pawlak Ośnicka 7b, 09-402 Płock			
Nazwa inwestycji: Przebudowa drogi gminnej nr 140227W Ruszków-Sałki w m. Ruszków			
Adres inwestycji: Gmina Gostynin, Ruszków140402_2.0064.44,140402_2.0064.45, 140402_2.0064.119/4,140402_2.00151/144, 140402_2.0064.147/1, 140402_2.0064.117/7, 140402_2.0064.147/3, 140402_2.0064.150/3, 140402_2.0064.150/5, 140402_2.0064.144, 140402_2.0064.117/5			
Tytuł rysunku: Przekrój poprzeczny 1			
Stanowisko	Imię, nazwisko i nr uprawnień	Podpis	Data:
Projektant	Maciej Pawlak	<i>Maciej Pawlak</i>	luty 2026
Opracowujący			Skala
Sprawdzający			Rys. nr
Specjalność:	drogowa	Stadium:	zgłoszenie robót
			1:50
			3.3

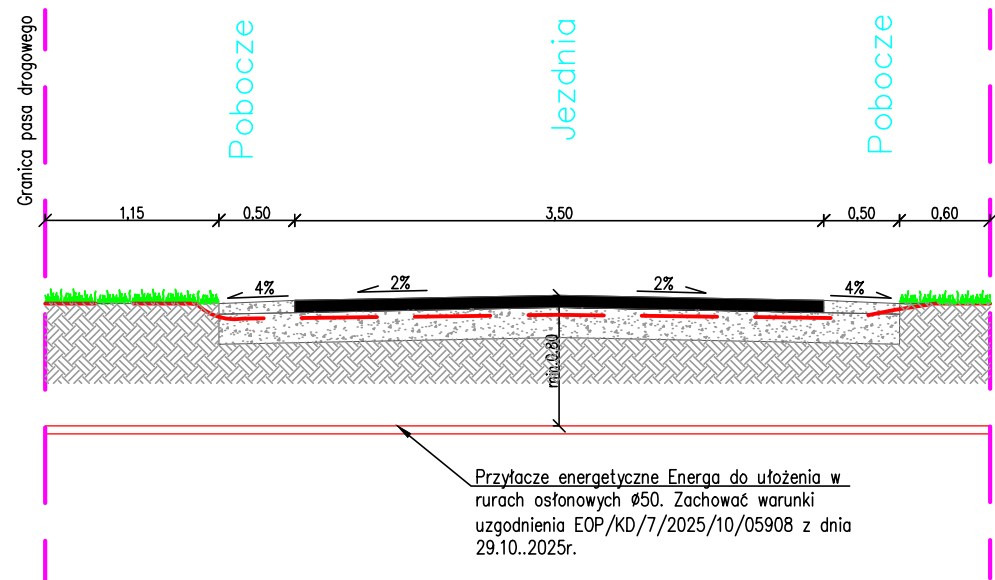
PRZEKRÓJ POPRZECZNY KM. 0+059,76
-skrzyżowanie z przyłączem teletechnicznym
Orange -sprawdzić przebieg kabla w terenie



PRZEKRÓJ POPRZECZNY KM. 0+164,69
-skrzyżowanie z przyłączem wodociągowym Ø40

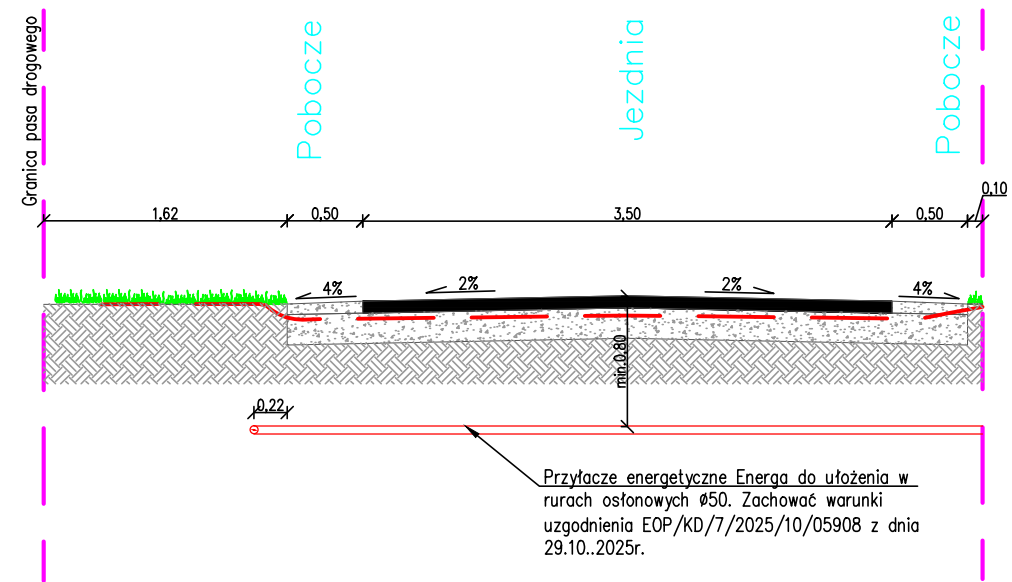


PRZEKRÓJ POPRZECZNY KM. 0+114,97
-skrzyżowanie z przyłączem energetycznym

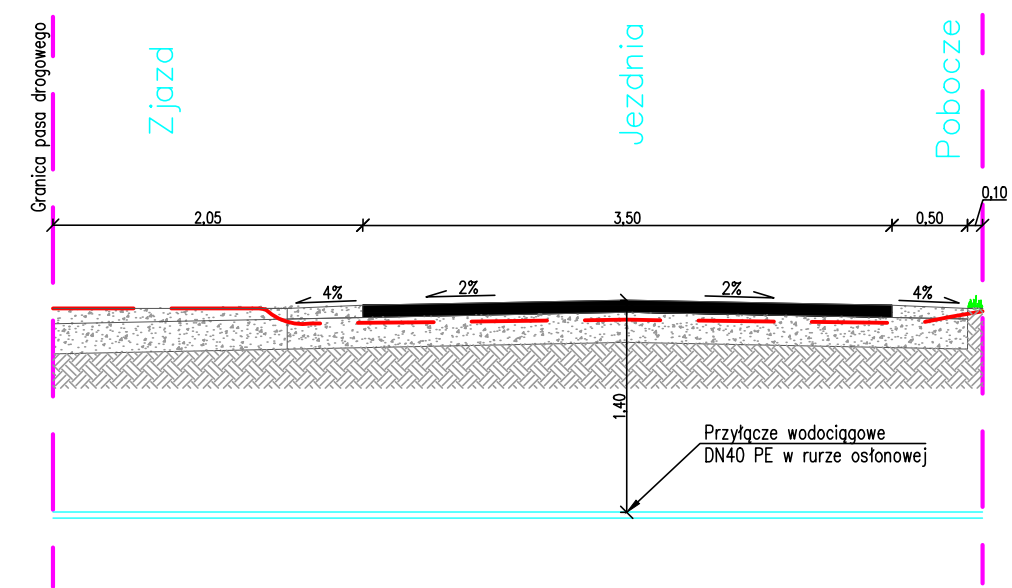


Inwestor:	Wójt Gminy Gostynin ul. Rynek 26, 09-500 Gostynin		
Wykonawca:	Maciej Pawlak Ośnicka 7b, 09-402 Płock		
Nazwa inwestycji:	Przebudowa drogi gminnej nr 140227W Ruszków-Sałki w m. Ruszków		
Adres inwestycji:	Gmina Gostynin, Ruszków140402_2.0064.44, 140402_2.0064.45, 140402_2.0064.119/4, 140402_2.00151/144, 140402_2.0064.147/1, 140402_2.0064.117/7, 140402_2.0064.147/3, 140402_2.0064.150/3, 140402_2.0064.150/5, 140402_2.0064.144, 140402_2.0064.117/5		
Tytuł rysunku:	Przekrój poprzeczny 2		
Stanowisko	Imię, nazwisko i nr uprawnień	Podpis	Data:
Projektant	Maciej Pawlak	<i>Maciej Pawlak</i>	luty 2026
Opracowujący			Skala
Sprawdzający			1:50
Specjalność:	drogowa	Stadium:	zgłoszenie robót
			Rys. nr
			3.4

PRZEKRÓJ POPRZECZNY KM. 0+166,43
-skrzyżowanie z kablowym przyłączem energetycznym

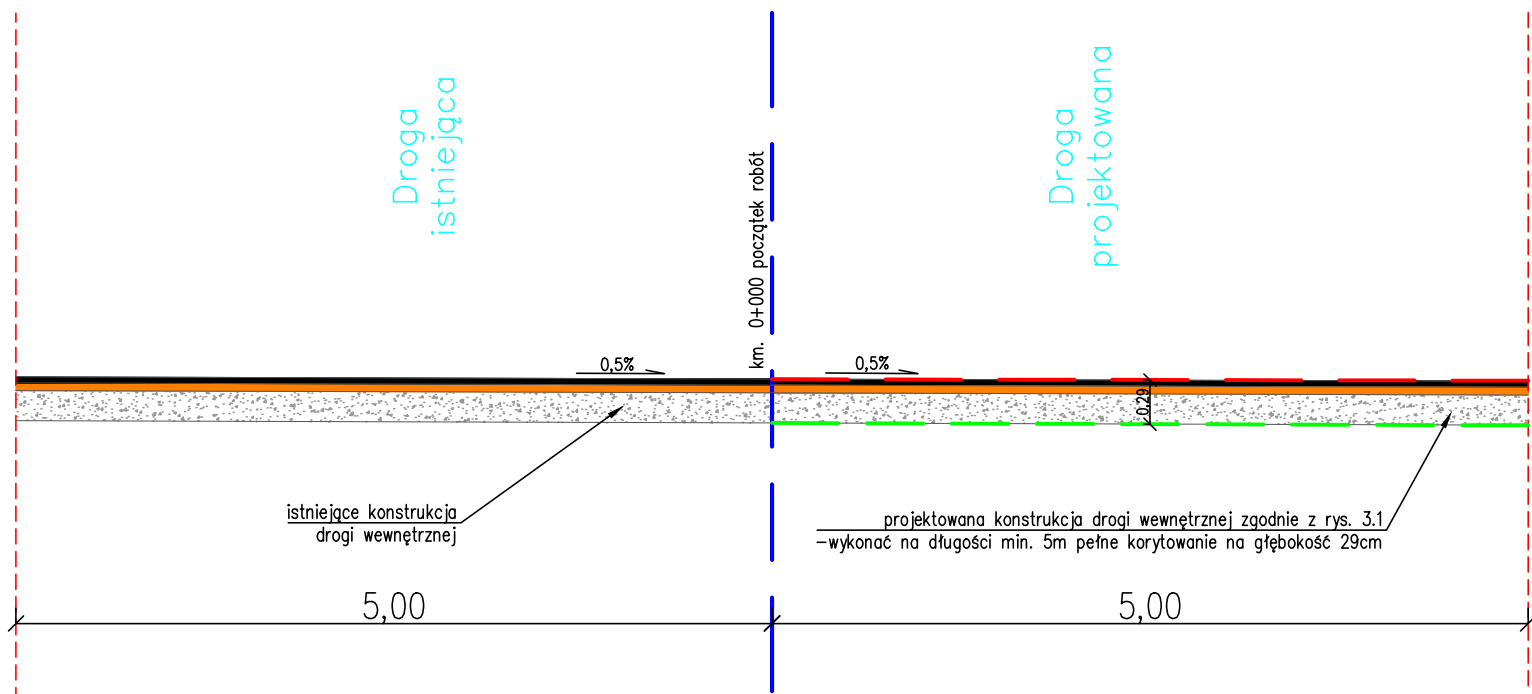


PRZEKRÓJ POPRZECZNY KM. 0+187,83
-skrzyżowanie z przyłączem wodociagowym Ø40

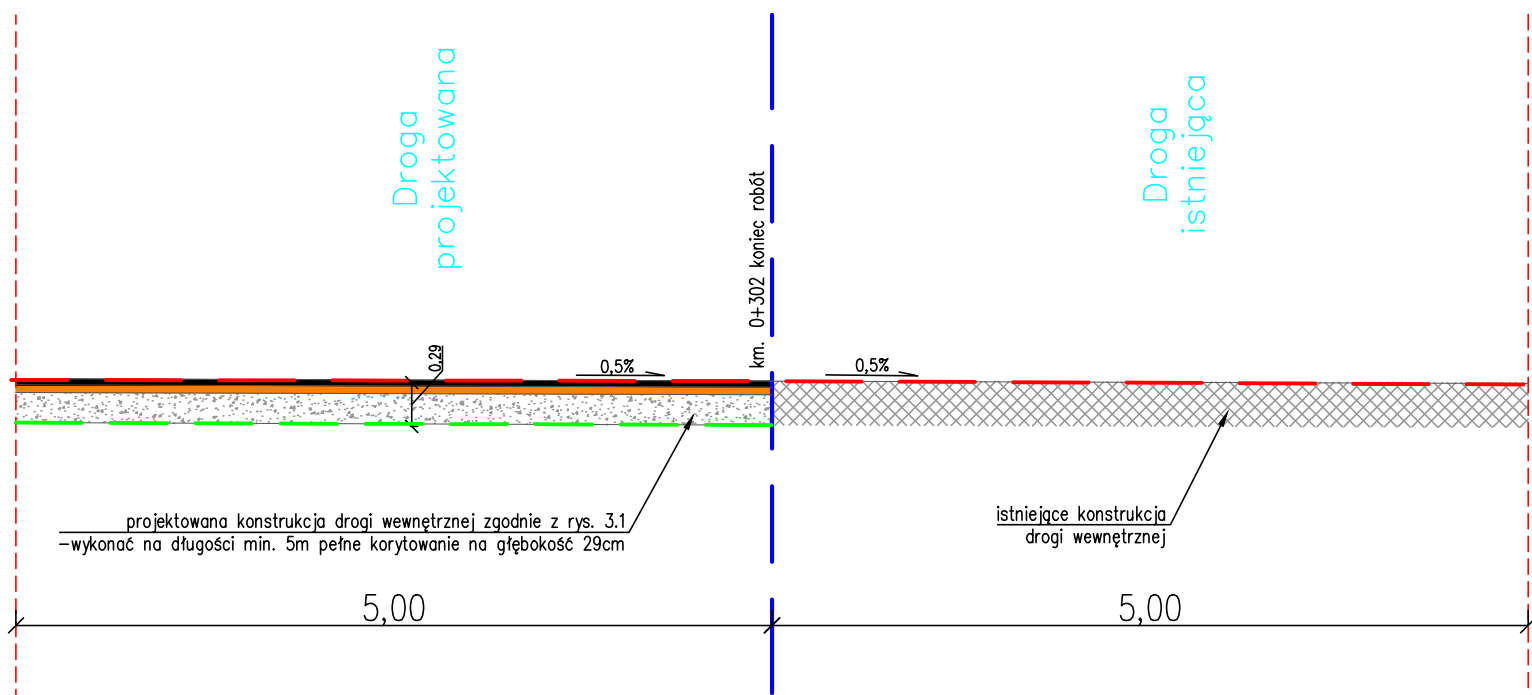


Inwestor:		Wójt Gminy Gostynin ul. Rynek 26, 09-500 Gostynin	
Wykonawca:		Maciej Pawlak Ośnicka 7b, 09-402 Płock	
Nazwa inwestycji:		Przebudowa drogi gminnej nr 140227W Ruszków-Sałki w m. Ruszków	
Adres inwestycji:		Gmina Gostynin, Ruszków140402_2.0064.44, 140402_2.0064.45, 140402_2.0064.119/4, 140402_2.00151/144, 140402_2.0064.147/1, 140402_2.0064.117/7, 140402_2.0064.147/3, 140402_2.0064.150/3, 140402_2.0064.150/5, 140402_2.0064.144, 140402_2.0064.117/5	
Tytuł rysunku:		Przekrój poprzeczny 3	
Stanowisko	Imię, nazwisko i nr uprawnień	Podpis	Data:
Projektant	Maciej Pawlak	<i>Maciej Pawlak</i>	luty 2026
Opracowujący			Skala
Sprawdzający			Rys. nr
Specjalność:	drogowa	Stadium:	zgłoszenie robót
		1:50	3.5

POŁĄCZENIE ISTNIEJĄCEJ I PROJEKTOWANEJ DROGI GMINNEJ W KM. 0+000



POŁĄCZENIE PROJEKTOWANEJ I ISTNIEJĄCEJ DROGI GMINNEJ W KM. 0+302



Inwestor: Wójt Gminy Gostynin ul. Rynek 26, 09-500 Gostynin			
Wykonawca: Maciej Pawlak Ośnicka 7b, 09-402 Płock			
Nazwa inwestycji: Przebudowa drogi gminnej nr 140227W Ruszków-Sałki w m. Ruszków			
Adres inwestycji: Gmina Gostynin, Ruszków140402_2.0064.44,140402_2.0064.45, 140402_2.0064.119/4,140402_2.00151/144, 140402_2.0064.147/1, 140402_2.0064.117/7, 140402_2.0064.147/3, 140402_2.0064.150/3, 140402_2.0064.150/5, 140402_2.0064.144, 140402_2.0064.117/5			
Tytuł rysunku: Niweleta			
Stanowisko	Imię, nazwisko i nr uprawnień	Podpis	Data:
Projektant	Maciej Pawlak	<i>Maciej Pawlak</i>	luty 2026
Opracowujący			Skala
Sprawdzający			Rys. nr
Specjalność:	drogowa	Stadium:	zgłoszenie robót
			1:50
			4

IV. Opinie i uzgodnienia

Współwzrost polity w mieście

**Kierownik Działu
Eksploatacji**
Waldemar Broda

**Gminny Zakład Komunalny
z siedzibą w Solcu**
Solec 39C, 09-500 Gostynin
tel. 24 235 30 91
NIP: 971 072 80 52
Regon: 385274911

Legenda:

- 1/8 Granice i numery działek ewidencyjnych
- 1/8 Działki ewidencyjne objęte zgłoszeniem
- 1/8 Granica pasa drogowego/inwestycji
- 1/8 Przewidywany obszar oddziaływania przedsięwzięcia
- 1/8 Projektowana krawężnikowa nawierzchnia jezdni
- 1/8 Projektowana krawężnikowa podoczoła
- 1/8 Projektowana os. drogi
- 1/8 Projektowana nawierzchnia bieżniowa drogi
- 1/8 Projektowane podoczoła zjazdu z miejsczanki kruszycy 0/31.5
- 1/8 Projektowane zjazdy z miejsczanki kruszycy 0/31.5
- 1/8 Istniejący przepust Ø600 do przebudowy
- 1/8 Projektowana rura ochronna grubościenna

Plan sytuacyjny

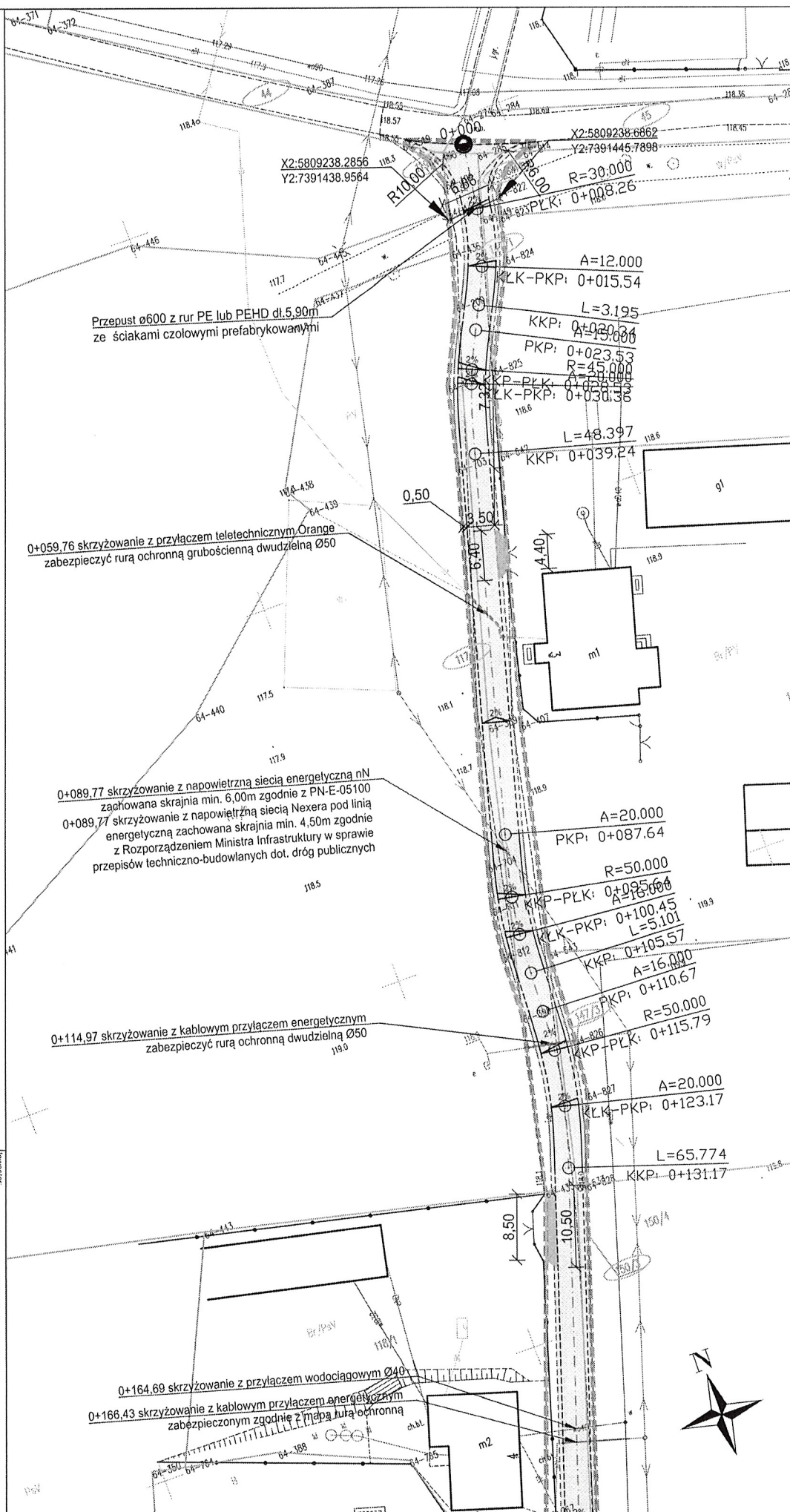
Stanowisko	Imię i nazwisko i tytuł	Podpis	Data
Projektant	Maciej Pawlak		październik 2025
Opiniotwórcy			
Wykonawcy			
Specjalista			
Stanowisko	Stanowisko	Stanowisko	2.1

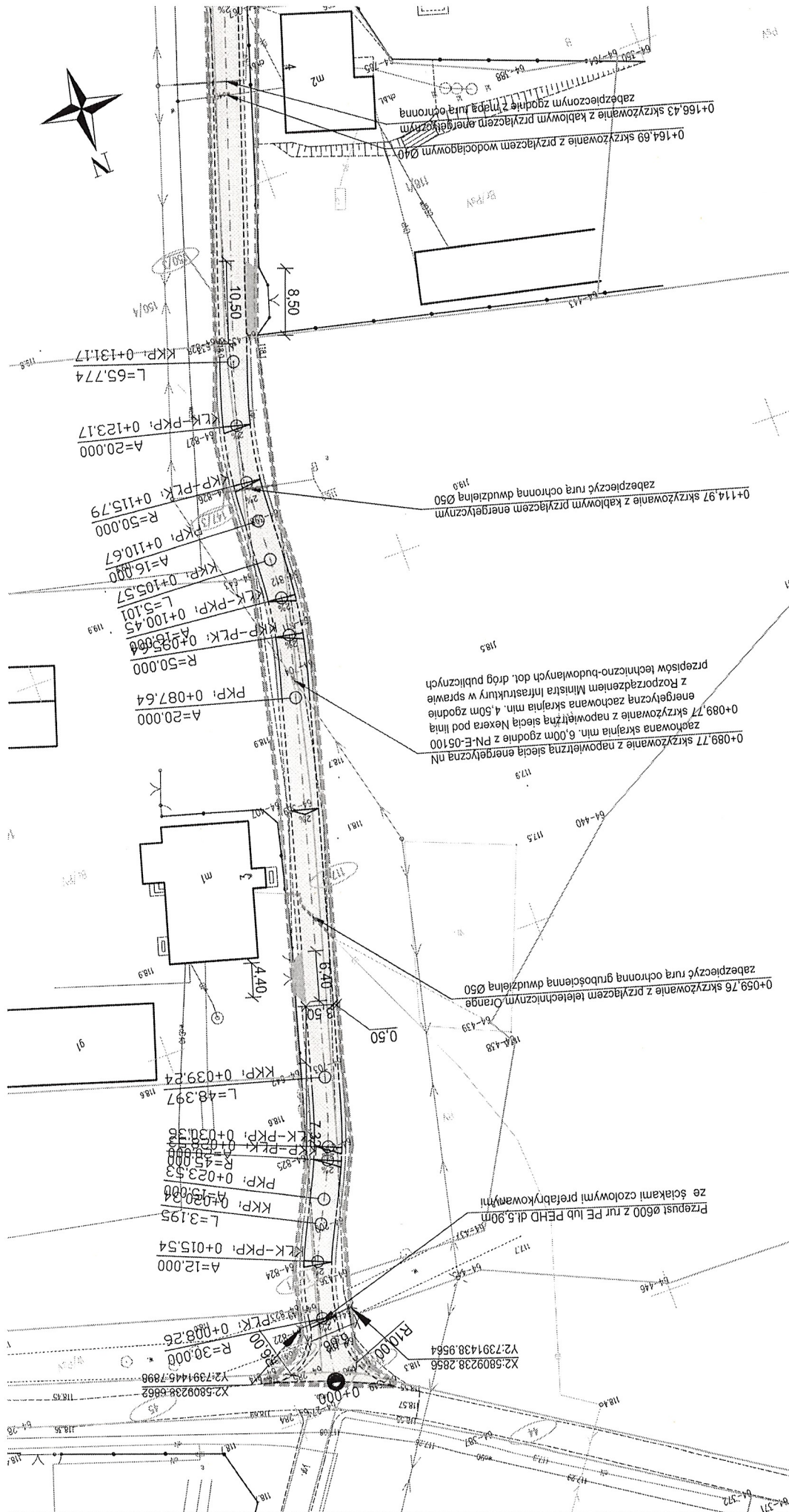
Adres inwestycji:
Gmina Gostynin, Rusków 140402, 2.0064.44, 140402, 2.0064.45, 140402, 2.0064.1194, 140402, 2.0015.1144, 140402, 2.0064.1471, 140402, 2.0064.1177, 140402, 2.0064.1473, 140402, 2.0064.1503, 140402, 2.0064.1505, 140402, 2.0064.144, 140402, 2.0064.1175

Nazwa inwestycji:
Przebudowa drogi gminnej nr 140227W Rusków-Saki w m. Rusków

Investor:
Wójt Gminy Gostynin
ul. Rynek 26, 09-500 Gostynin

Wykonawca:
Maciej Pawlak
Osiedle 7b, 09-402 Plock





Gminny Zakład Komunalny
z siedzibą w Solcu
Solec 39C, 09-500 Gostynin
tel. 24 235 30 91
NIP: 971 072 80 52
Regon: 385274911

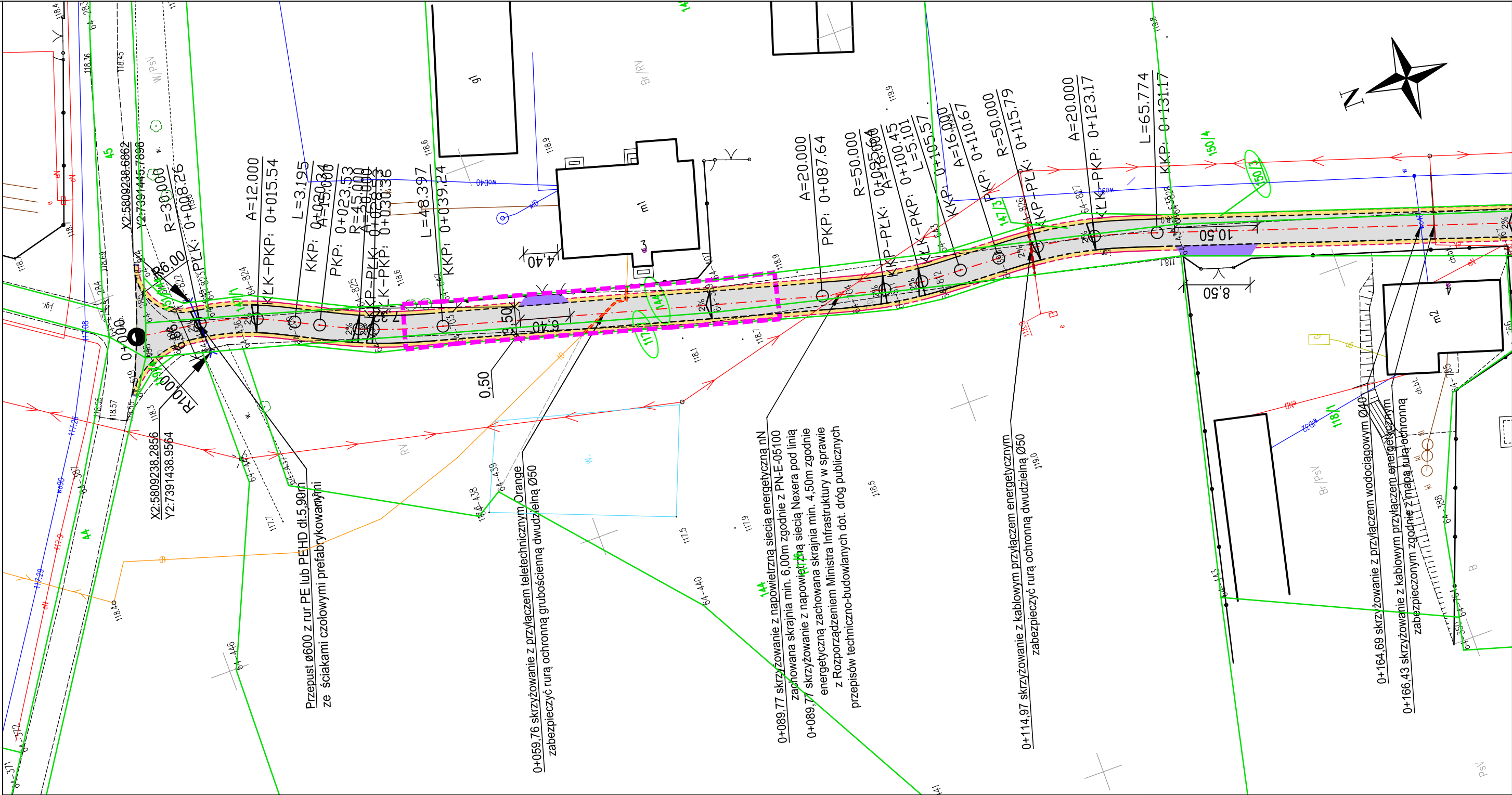
wzgodniono pożytywnie

Kierownik Działu
Eksploatacji
Waldemar Broda

Legenda:

- Granice i numery działek ewidencyjnych
- Działki ewidencyjne objęte zgłoszeniem
- Granica pasa drogowego/inwestycji
- Przewidywany obszar oddziaływania przedsięwzięcia
- Projektowana krawędź nawierzchni jezdni
- Projektowana krawędź pobocza
- Projektowana oś drogi
- Projektowana nawierzchnia bitumiczna drogi
- Projektowane pobocza zjazdów z mieszanki kruszywa 0/31.5
- Projektowane zjazdy z mieszanki kruszywa 0/31.5
- Istniejący przepust Ø600 do przebudowy
- Projektowana rura ochronna grubościenna

Investor:	Wójt Gminy Gostynin ul. Rynek 26, 09-500 Gostynin
Wykonawca:	Maciej Pawlak Ośnicka 7b, 09-402 Plock
Nazwa inwestycji:	Przebudowa drogi gminnej nr 140227W Ruszków-Salki w m. Ruszków
Adres inwestycji:	Gmina Gostynin, Ruszków 140402, 2.0064.44, 140402.2.0064.45, 140402.2.0064.1194, 140402.2.0015.17144, 140402.2.0064.14771, 140402.2.0064.11777, 140402.2.0064.14773, 140402.2.0064.15003, 140402.2.0064.15005, 140402.2.0064.144, 140402.2.0064.11775
Tytuł rysunku:	Plan sytuacyjny
Stwierdzono:	Imię, nazwisko i nr uprawnień
Projektant:	Maciej Pawlak
Działalność:	Stala
Specjalność:	drogowa
Stadium:	zapisanie robót budowlanych
Skala:	1:500
Wzrost:	2.1



Orange Polska S.A.
Infrastruktura i Serwis Usług
Zarządzanie Zasobami Infrastruktury
i Obsługi Klienta

Nr uzgodnienia 2510270180/TTDSILU/JP/01, dnia 07 listopada 2025 r.

1. Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach do 1 m od osi istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej prace prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami techniczno-budowlanymi pod nadzorem właściwcielskim przedstawiciela Orange Polska.

2. Przed planowanym rozpoczęciem robót należy wystąpić z wnioskiem o realizację nadzoru właścicielskiego wg zasad pracy na infrastrukturze Orange Polska podanych na stronie internetowej www.orange.pl/wniosek nadzor

3. Każde wejście na infrastrukturę własności Orange Polska bez złożonego w/w wniosku, będzie traktowane jako nielegalne i zgłaszane do organów ścigania oraz Państwowego Inspektora Nadzoru Budowlanego z wszelkimi tego konsekwencjami.

4. W przypadku nie zastosowania się do w/w uwag całość kosztów związanych z usunięciem ewentualnych awarii oraz zabezpieczeniem istniejących urządzeń telekomunikacyjnych poniesie Inwestor (Wykonawca).

Uzgodnienie jest ważne przez 12 miesięcy.

Uwagi: W miejscu skrzyżowania z projektowaną drogą, infrastrukturę telekomunikacyjną Orange Polska S.A. zabezpieczyć przed uszkodzeniem zgodnie z przedstawionym planem zagospodarowania terenu. Dodatkowe szczegóły zabezpieczenia ustalić na roboczo z naszym przedstawicielem.

Jacek Przybylski

Legenda:

- 1/8 Granice i numery działek ewidencyjnych
- 1/8 Działki ewidencyjne objęte uzgodnieniem Orange
- Zakres uzgodnienia Orange
- Przewidywany obszar oddziaływania przedsięwzięcia
- Projektowana krawędź nawierzchni jezdni
- Projektowana krawędź pobocza
- Projektowana oś drogi
- Projektowana nawierzchnia bitumiczna drogi
- Projektowane pobocza zjazdu z mieszanki kruszywa 0/31,5
- Projektowane zjazdy z mieszanki kruszywa 0/31,5
- Istniejący przepust Ø600 do przebudowy
- Projektowana rura ochronna grubościenna

Inwestor:	Wójt Gminy Gostynin ul. Rynek 26, 09-500 Gostynin		
Wykonawca:	Maciej Pawlak Ośnicka 7b, 09-402 Płock		
Nazwa inwestycji:	Przebudowa drogi gminnej nr 140227W Ruszków-Sałki w m. Ruszków		
Adres inwestycji:	Gmina Gostynin, Ruszków140402_2.0064.44, 140402_2.0064.45, 140402_2.0064.119/4, 140402_2.00151/144, 140402_2.0064.147/1, 140402_2.0064.117/7, 140402_2.0064.147/3, 140402_2.0064.150/3, 140402_2.0064.150/5, 140402_2.0064.144, 140402_2.0064.117/5		
Tytuł rysunku:	Plan sytuacyjny		
Stanowisko	Imię, nazwisko i nr uprawnień	Podpis	Data:
Projektant	Maciej Pawlak		październik 2025
Opracowujący			Skala
Sprawdzający			1:500
Specjalność:	drogowa	Stadium:	zgłoszenie robót budowlanych
			2.1

Prace w pobliżu kabli telekomunikacyjnych – dobre praktyki



Uszkodzenie kabla może przyczynić się do zagrożenia zdrowia lub życia każdego z nas. Nasze kable zapewniają połączenia ze służbami alarmowymi, m.in. 112, 997, 998 i 999.

(Sytuacje na rysunkach są przykładowe.)

1. Sprawdź przebieg kabla w dokumentacji.



Taśma ostrzegawcza (żółta lub pomarańczowa)

Kabel telekomunikacyjny

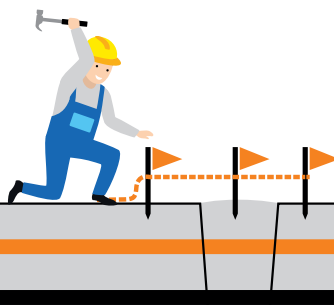
2. Znajdź kabel, np. przy użyciu lokalizatora.



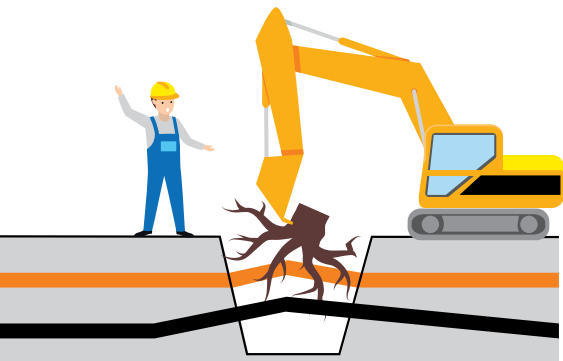
3. Potwierdź przebieg kabla ręcznym wykopem.



4. Oznacz przebieg kabla, wytyczając jego trasę.



5. Nadzoruj
prace ciężkiego sprzętu
zagrożające kablom
(np. usuwanie korzeni).



6. Upewnij się,
że nie ma kolizji z kablem
podczas wbijania pali
i wiercenia otworów.



**W pobliżu kabla roboty wykonuj ręcznie,
bez użycia sprzętu mechanicznego.**

**Zmniejsz ryzyko powstania awarii
i kosztów z tym związanych – przed
rozpoczęciem prac ziemnych wystąp
do nas o nadzór właścicielski. Wniosek
pobierzesz i wyślesz poprzez stronę:
www.orange.pl/wniosekondzor.**



Infolinia: ☎ 800 135 972

Uwaga: infolinia tylko w zakresie zgłoszeń uszkodzeń kabli i kanalizacji teletechnicznej.

- **Kiedy uszkodzisz kabel lub kanalizację teletechniczną, przerwij prace i niezwłocznie zadzwoń pod numer infolinii. Nie zasypuj miejsca uszkodzenia – to znacznie przyspieszy usunięcie awarii.**
- **Kiedy znajdziesz kabel, który nie jest zaznaczony w dokumentacji, przerwij prace i zadzwoń pod numer infolinii.**

**Zobacz skutki
uszkodzenia kabla**



Od Energa-Operator SA Oddział w Płocku
Dział Dokumentacji Energetycznej Kutno

Do Inwestor:
Wójt Gminy Gostynin
Ul. Bierzewicka 50
09-500 Gostynin

Projektant:
Maciej Pawlak
Ul. Ośnicka 7b
09-402 Płock

Znak EOP/KD/7/2025/10/05908
Dot. Uzg. branżowego oraz wydania warunków
technicznych na sposób zabezpieczenia istniejącej
infrastruktury elektroenergetycznej.

Gostynin, 29 października 2025 roku

Uzgodnienie nr EOP/KD/7/2025/10/05908
(wystawione tylko w wersji elektronicznej)

W nawiązaniu do zgłoszenia, które wpłynęło do ENERGA-OPERATOR SA, uzgadniamy złożony projekt zagospodarowania terenu oraz jednocześnie ustalamy warunki techniczne na sposób zabezpieczenia istniejącej sieci ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Płocku w związku z opracowywaną dokumentacją, dotyczącą projektowanej przebudowy drogi gminnej nr 140227W Ruszków-Sałki w m. Ruszków, gm. Gostynin.

1. Prace budowlane w obrębie linii elektroenergetycznych należy prowadzić z uwzględnieniem wymogów Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 roku w sprawie bezpieczeństwa higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych.
2. W zakresie prac występują skrzyżowania z liniami napowietrznymi nN 0,4kV oraz przyłączami napowietrznymi nN. W przypadku pracy z użyciem sprzętu zmechanizowanego w odległości mniejszej niż 3m od przewodów linii nN 0,4kV prace należy prowadzić pod nadzorem osób posiadających stosowne uprawnienia do nadzorowania tego typu prac, po wcześniejszym pisemnym uzgodnieniu z ENERGA Operator SA Oddział w Płocku – Dział Zarządzania Eksploatacją w Kutnie. W tym zakresie prace przy zbliżeniu z istniejącą infrastrukturą elektroenergetyczną należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami, a w szczególności z Instrukcją organizacji bezpiecznej pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych obowiązującą na terenie działania Energa Operator SA.
3. Nie jest dopuszczalne sytuowanie stanowisk pracy, składowisk wyrobów i materiałów lub maszyn i urządzeń budowlanych bezpośrednio pod napowietrznymi liniami elektroenergetycznymi lub w odległości liczonej w poziomie od skrajnych przewodów, mniejszej niż 3 m - dla linii o napięciu znamionowym nieprzekraczającym 1 kV.
4. Należy zachować odległości pionowe między przebudowywaną drogą, a istniejącymi przewodami linii napowietrznych nN 0,4kV nie mniejsze niż podane w normie PN-E-05100.
5. W przypadku podwyższenia rzędnych drogi w wyniku przeprowadzonej inwestycji i związanego z tym niezachowania normatywnych odległości niwelety od istniejących linii napowietrznych oraz braku pozytywnego uzgodnienia powyższego ze strony ENERGA - OPERATOR S.A. Oddział w Płocku, inwestor zobowiązany będzie do pokrycia kosztów związanych z przebudową sieci energetycznej mającej na celu usunięcie kolizji powstałej w wyniku przebudowy drogi.
6. W zakresie remontowanej drogi występują również skrzyżowania poprzeczne z istniejącą podziemną siecią energetyczną niskiego napięcia 0,4kV. Prace ziemne w tym obszarze należy prowadzić z zachowaniem szczególnej ostrożności oraz wykonać przekopy kontrolne w celu ustalenia rzeczywistej głębokości istniejącego kabla nN 0,4kV. Kolidujące miejsca oraz zbliżenia powinny być wytyczone i zlokalizowane w terenie przed przystąpieniem do robót ziemnych.

Zachować odległość pionową między istniejącym kablem nN 0,4kV, a modernizowaną drogą nie mniejszą niż wymagana normą N-SEP-E-004.

7. Na istniejących kablach elektroenergetycznych w miejscu skrzyżowań poprzecznych i podłużnych z projektowanym remontem drogi należy ułożyć przepusty ochronne z zastosowaniem rury osłonowej dwudzielnej na całej długości jezdni + 0,5m z każdej strony:
- dla kabli nN - 0,4kV - koloru niebieskiego oraz zabezpieczyć obie końcówki rury przed zamuleniem z zachowaniem folii ostrzegawczej.
8. Zastrzegamy sobie możliwość wejścia w teren i rozebrania nawierzchni w przypadkach awaryjnych.
9. W związku z tym, że nie wyklucza się istnienia w terenie innych niewskazanych lub niezainwentaryzowanych na mapie urządzeń elektroenergetycznych (w tym obcych właścicieli sieci elektroenergetycznej), należy wykonać ręczne przekopy kontrolne w celu ustalenia lub wykluczenia posadowienia kabli elektroenergetycznych, a same prace prowadzić ze szczególną ostrożnością. Kable niezidentyfikowane należy traktować jako czynne.
10. Prace ziemne w miejscach skrzyżowań z infrastrukturą energetyczną podlegają odbiorowi przed zasypaniem przez ENERGA OPERATOR SA Oddział w Płocku – Rejon Dystrybucji Kutno, Dział Zarządzania Eksploatacją .
11. Po wykonaniu zadania drogowego, Inwestor/Zarządca Drogi zobowiązuje się udostępniać teren inwestycji (pas drogowy) Energa Operator SA, w celu wykonania czynności związanych z konserwacją oraz usuwaniem awarii przewodów i urządzeń służących do przesyłania lub dystrybucji energii elektrycznej, a także budowy innych podziemnych, naziemnych lub nadziemnych obiektów i urządzeń elektroenergetycznych, szczególnie w czasie, gdy zadanie drogowe jest objęte gwarancją wykonawcy, z zachowaniem gwarancji poprzez jej zabezpieczenie przez EOP SA osobnym oświadczeniem składanym każdorazowo Inwestorowi lub umową, której treść zostanie uzgodniona odrębnie, przed faktem udostępnienia pasa drogowego.
12. Wszelkie prace inwestor wykona własnym kosztem i staraniem.
13. Koszty napraw i poniesione straty, jak również utracone korzyści przez Energa-Operator SA Oddział w Płocku w efekcie uszkodzeń urządzeń energetycznych podczas wykonywania robót pokrywa wykonawca.

Uzgodnienie traci ważność w wypadku, gdy:

1. Inwestor nie zrealizuje projektu w okresie 2 lat.
2. Dokona się zmiany projektowanych urządzeń lub ich trasy bez uzgodnienia z ENERGA – OPERATOR SA Oddział w Płocku.

Integralną część uzgodnienia stanowią załączniki mapowe z naniesioną infrastrukturą elektroenergetyczną.

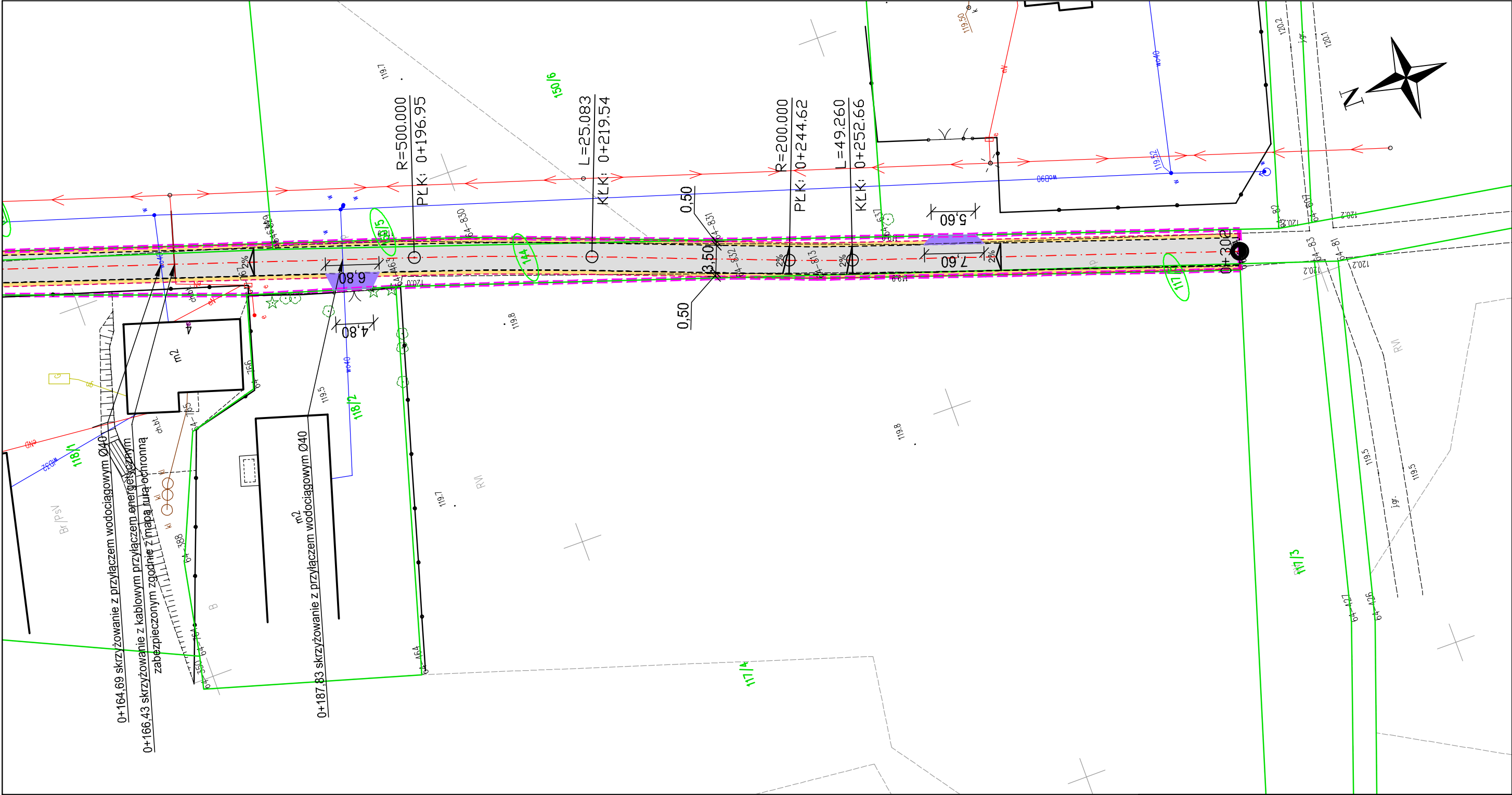
Przygotował: Kamil Waszkowski

Załączniki:
2 egz. załącznika mapowego
Faktura za usługę

Z poważaniem

Kierownik
Dział Dokumentacji Energetycznej Kutno

Kamil Waszkowski



załącznik graficzny do uzgodnienia branżowego nr EOP/KD/7/2025/10/05908
Kamil Wąsłowski Gostynin, dn. 29.10.2025r.

- Legenda:**
- 1/8 Granice i numery działek ewidencyjnych
 - 1/8 Działki ewidencyjne objęte zgłoszeniem
 - Granica pasa drogowego/inwestycji
 - Przewidywany obszar oddziaływania przedsięwzięcia
 - Projektowana krawędź nawierzchni jezdni
 - Projektowana krawędź pobocza
 - Projektowana oś drogi
 - Projektowana nawierzchnia bitumiczna drogi
 - Projektowane pobocza zjazdu z mieszanki kruszywa 0/31,5
 - Istniejący przepust Ø600 do przebudowy
 - Projektowana rura ochronna grubościenna

Inwestor: Wójt Gminy Gostynin ul. Rynek 26, 09-500 Gostynin			
Wykonawca: Maciej Pawlak Ośnicka 7b, 09-402 Płock			
Nazwa inwestycji: Przebudowa drogi gminnej nr 140227W Ruszków-Sałki w m. Ruszków			
Adres inwestycji: Gmina Gostynin, Ruszków140402_2.0064.44, 140402_2.0064.45, 140402_2.0064.119/4, 140402_2.00151/144, 140402_2.0064.147/1, 140402_2.0064.117/7, 140402_2.0064.147/3, 140402_2.0064.150/3, 140402_2.0064.150/5, 140402_2.0064.144, 140402_2.0064.117/5			
Tytuł rysunku: Plan sytuacyjny			
Stanowisko	Imię, nazwisko i nr uprawnień	Podpis	Data:
Projektant	Maciej Pawlak	Pawlak	październik 2025
Opracowujący			Skala
Sprawdzający			Rys. nr
Specjalność:	drogowa	Stadium:	zgłoszenie robót budowlanych
			1:500
			2.2

Inwestor:

Wójt Gminy Gostynin
ul. Rynek 26,
09-500 Gostynin

Występujący:

Maciej Pawlak
ul. Ośnicka 7b
09-402 Płock

UZGODNIENIE

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na Państwa wniosek otrzymane drogą elektroniczną o **uzgodnienie projektowanej przebudowy drogi gminnej nr 140227W Ruszków-Sałki w m. Ruszków, obręb Ruszków, gmina Gostynin, powiat gostyński, województwo mazowieckie** potwierdzamy, że projektowana inwestycja nie koliduje z siecią teletechniczną operatora Nexera Sp. z o.o.

Załączony do Państwa wniosku **plan zagospodarowania terenu uzgadniamy bez uwag**, jednocześnie informujemy:

1. Niniejsze uzgodnienie ważne jest przez okres 12 miesięcy od dnia wydania.
1. Odpłatność z tytułu uzgodnienie projektu należy wnieść zgodnie z treścią fa-ry vat.

Opracowała:

Iris Telecommunication Poland Sp z o.o.
Aleksandra Hajduk
Asystent Projektanta
Tel. 727 670 407
e-mail: aleksandra.hajduk@iris-poland.com

Zatwierdził:

Iris Telecommunication Poland Sp z o.o.
Paweł Matracki
Główny Projektant Sieci i Urządzeń Telekomunikacyjnych
Tel. +48 691 440 655
pawel.matracki@iris-poland.com

DECYZJA Nr 22/2025 o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 80 ust. 2, art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2024r., poz. 1112 z późn. zm.) oraz na podstawie § 3 ust. 1 pkt. 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r., poz. 1839 z późn. zm.) w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024r., poz. 572 z późn. zm.),

po rozpatrzeniu wniosku: z dnia 14.10.2025 r. złożonego przez Gminę Gostynin, reprezentowaną przez pełnomocnika Pana Macieja Pawlaka,

w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „**przebudowa drogi gminnej nr 140227W Ruszków-Sałki**”, realizowanego na działkach nr ewid. 44, 45, 119/4, 151/144, 147/1, 117/7, 147/3, 150/3, 150/5, 144, 117/5 w miejscowości Ruszków, gmina Gostynin.

po uzyskaniu opinii:

1. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie - postanowienie znak: WOOS-I.4220.1361.2025.WP.3 z dnia 03.12.2025 r. (wpływ do Urzędu 04.12.2025 r.),
2. Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie - Dyrektora Zarządu Zlewni we Włocławku - pismo znak: WK.ZZŚ.4901.205.2025 z dnia 05.11.2025 r. (wpływ do Urzędu 06.11.2025 r.),
3. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gostyninie – opinia znak: ZNS.9022.2.38.2025.ASK z dnia 29.10.2025 r. (wpływ do Urzędu 30.10.2025 r.),

Wójt Gminy Gostynin

- I. stwierdza **brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „przebudowa drogi gminnej nr 140227W Ruszków-Sałki**”, realizowanego na działkach nr ewid. 44, 45, 119/4, 151/144, 147/1, 117/7, 147/3, 150/3, 150/5, 144, 117/5 w miejscowości Ruszków, gmina Gostynin.
- II. Wskazuje na podstawie art. 84 ust. 1a ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko:
 1. istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:
 - 1) bezpośrednio przed podjęciem prac związanych z realizacją inwestycji należy dokonać kontroli terenu pod kątem występowania gatunków objętych ochroną i ich siedlisk oraz analizy przepisów z zakresu ochrony gatunkowej. Kontrolę należy prowadzić pod nadzorem przyrodniczym specjalisty lub specjalistów posiadających wiedzę z zakresu nauk przyrodniczych. W przypadku identyfikacji gatunku podlegającego ochronie należy dokonać analizy przepisów oraz uzyskać decyzję zwalniającą z zakazów obowiązujących w stosunku do ww. formy ochrony przyrody;
 - 2) wszelkie „pułapki” (np. wykopy) należy starannie zabezpieczyć przed wpadaniem i uwięzieniem w nich drobnych zwierząt. Termin, lokalizację i sposób wykonania zabezpieczeń doprecyzuje nadzór przyrodniczy koordynujący całość prac zabezpieczających, po uwzględnieniu uwarunkowań lokalnych, występujących na gruncie;

- 3) przed zasypaniem wykopów, przy udziale nadzoru przyrodniczego, należy sprawdzić dno pod kątem obecności w nich zwierząt, a w przypadku stwierdzenia ewakuować je poza teren budowy, z zastosowaniem przepisów odrębnych;
- 4) prace ingerujące w pokrycie glebowe należy prowadzić poza okresem lęgowym ptaków, tj. w terminie od 1 września do końca lutego, lub w tym okresie pod nadzorem przyrodniczym ornitologicznym;
- 5) w trakcie robót budowlanych należy zapewnić ochronę pni, koron i systemów korzeniowych drzew i krzewów występujących w sąsiedztwie terenu inwestycji, zgodnie ze sztuką ogrodniczą;
- 6) odwodnienie jezdni zaprojektować z uwzględnieniem spływu powierzchniowego z terenów przyległych;
- 7) prace prowadzone w ramach planowanej inwestycji realizować wyłącznie z użyciem sprawnego technicznie sprzętu, spełniającego odpowiednie standardy jakościowe i techniczne;
- 8) zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju, tankowania i naprawy pojazdów i maszyn oraz składowania materiałów i surowców zlokalizować na terenie zabezpieczonym przed potencjalnym zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi;
- 9) zaplecze budowy oraz bazy materiałowe zlokalizować w odległości co najmniej 50 m od rowów melioracyjnych oraz zbiorników wodnych usytuowanych w obszarze oddziaływania inwestycji;
- 10) teren inwestycji wyposażać w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie wycieków paliw, a w sytuacjach awaryjnych podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia zanieczyszczonego gruntu, który następnie należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania;
- 11) zdjętą wierzchnią warstwę ziemi (odkład) składować poza obszarami, na których znajdują się zbiorniki wodne, rowy melioracyjne, tereny podmokłe, a także poza obszarami kierunku spływu wód powierzchniowych do ujęć wód podziemnych;
- 12) na etapie realizacji wodę na cele socjalno-bytowe oraz budowlane dostarczać beczkowozami;
- 13) ścieki bytowe generowane na etapie realizacji odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych (przewoźnych toalet lub innych), zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuszczać do ich przepełnienia) przez uprawnione podmioty;
- 14) wody opadowe i roztopowe z projektowanej drogi odprowadzać za pomocą spadków poprzecznych i podłużnych na przyległe tereny nieutwardzone w granicach pasa drogowego; odprowadzanie ww. wód prowadzić w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz szkody dla gruntów sąsiednich;
- 15) w przypadku prowadzenia prac związanych z przebudową istniejącego przepustu drogowego, należy zachować dotychczasowe wymiary geometryczne, w szczególności średnicę i przekrój poprzeczny; dopuszcza się zmianę parametrów technicznych, jeśli została ona uzasadniona i zatwierdzona w dokumentacji projektowej oraz uzyskano odpowiednie zgody właściwych organów;
- 16) w przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia wykopów, prace te prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych, ograniczyć czas odwadniania wykopu do minimum oraz wpływ ww. prac do terenu działki inwestycyjnej; wody z ewentualnego odwodnienia zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami;
- 17) teren inwestycji wyposażać w niezbędną ilość szczelnych i nieprzepuszczalnych pojemników i kontenerów do gromadzenia odpadów;
- 18) odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.

III. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zawarta w załączniku nr 1 do niniejszej decyzji jest jej integralną częścią.

Uzasadnienie

W dniu 14.10.2025 r. do tut. Urzędu wpłynął wniosek Gminy Gostynin, reprezentowana przez Pana Macieja Pawlaka o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. „**przebudowa drogi gminnej nr 140227W Ruszków-Sałki**”, realizowanego na działkach nr ewid. 44, 45, 119/4, 151/144, 147/1, 117/7, 147/3, 150/3, 150/5, 144, 117/5 w miejscowości Ruszków, gmina Gostynin.

Do wniosku, zgodnie z wymaganiami art. 74 ust 1 pkt 2, 3, 3a i 6 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 z późn. zm.) dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia, poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującej obszar, na który

będzie oddziaływać przedsięwzięcie, załącznik graficzny przedstawiający zasięg oddziaływania przedsięwzięcia oraz wypis z rejestru gruntów obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie. Przedmiotową inwestycję zakwalifikowano do rodzaju przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w § 3 ust. 1 pkt. 62 ww. rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 z późn. zm.)

Teren przeznaczony pod inwestycję nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Na podstawie art. 75 ust 1 pkt. 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko w przedmiotowej sprawie, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Gostynin.

Organ prowadzący postępowanie na wstępie ustalił strony postępowania w sprawie wydania niniejszej decyzji. Zgodnie z art. 28 Kodeksu postępowania administracyjnego „stroną jest każdy, czyjego interesu prawnego lub obowiązku dotyczy postępowanie albo kto żąda czynności organu ze względu na swój interes prawny lub obowiązek”, jednakże w konkretnej sprawie należy stosować odpowiedni przepis prawa materialnego. W sprawach dotyczących wydania decyzji środowiskowej, w celu ustalenia stron postępowania, oprócz art. 28 Kodeksu postępowania administracyjnego zastosowany został art. 74 ust. 3a ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko o treści: stroną postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wnioskodawca oraz podmiot, któremu przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdującej się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie w wariancie zaproponowanym przez wnioskodawcę, z zastrzeżeniem art. 81 ust. 1. Przez obszar ten rozumie się:

- 1) przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu;
- 2) działki, na których w wyniku realizacji, eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia zostałyby przekroczone standardy jakości środowiska, lub
- 3) działki znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia, które może wprowadzić ograniczenia w zagospodarowaniu nieruchomości, zgodnie z jej aktualnym przeznaczeniem.

W związku z powyższym oraz posiłkując się obszarem oddziaływania określonym przez Inwestora na jednym załączniku mapowym ustalono, że stronami w niniejszym postępowaniu są właściciele działek, z obszaru 100m od granic terenu działek w miejscowości Ruszków, na której usytuowana jest droga gminna wewnętrzna, na których będzie miała miejsce realizacja planowanego przedsięwzięcia.

W analizowanej sprawie bierze udział powyżej 10 stron postępowania i na podstawie art. 74 ust 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko ma zastosowanie art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego.

Wójt Gminy Gostynin zawiadomieniem z dnia 22.10.2025 r., poinformował strony postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedmiotowego przedsięwzięcia. Zawiadomienie zostało umieszczone na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Gostyninie oraz w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie internetowej <http://bip.gminagostynin.pl/>. Potwierdzenia dokonanych czynności znajdują się w aktach sprawy.

Na podstawie art. 64 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko pismem z dnia 22.10.2025 r. Wójt Gminy Gostynin wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie Wydział Spraw Terenowych II w Płocku, do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gostyninie oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego „Wody Polskie” Dyrektora Zarządu Zlewni we Włocławku o wyrażenie opinii w przedmiocie przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia.

Organy opiniujące wyraziły nstp. zdanie:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie postanowieniem znak: WOOS-I.4220.1361.2025.WP.3 z dnia 03.12.2025 r.(wpływ do Urzędu 04.12.2025 r.), wyraził opinię, że dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Ponadto w ww. opinii wskazuje na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków lub wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c ustawy oos z uwzględnieniem konkretnych elementów określonych w ww. opinii. (uwzględnione w sentencji decyzji).
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gostyninie opinią znak: ZNS.9022.2.38.2025.ASK z dnia 29.10.2025 r. (wpływ do Urzędu 30.10.2025 r.), wyraził zdanie o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie – Dyrektor Zarządu Zlewni we Włocławku przesłało do tutejszego Urzędu pismo znak: WK.ZZŚ.4901.205.2025 z dnia 05.11.2025 r. (wpływ do Urzędu 06.11.2025 r.), w której wyraża opinię, że dla wnioskowanego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Ponadto w ww. piśmie wskazuje na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy ooś oraz nałożenie obowiązku działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy ooś, z uwzględnieniem konkretnych elementów określonych w ww. piśmie (uwzględnione w sentencji decyzji).

Potwierdzenia dokonanych czynności znajdują się w aktach sprawy.

Na podstawie art. 84 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, to w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Ponadto, w myśl art. 84 ust. 1a ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w decyzji organ może określić warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich, oraz wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji o pozwoleniu na budowę lub nałożyć obowiązek unikania, zapobiegania, ograniczania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W związku z orzekaniem w niniejszej sprawie w sytuacji bez przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, Wójt Gminy Gostynin w rozstrzygnięciu określił takie warunki, wymagania i obowiązki.

Następnie, mając na uwadze zapisy art. 85 ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, tut. organ w uzasadnieniu decyzji zawiera informacje o uwarunkowaniach, o których mowa w art. 63 ust. 1 powołanej ustawy, uwzględnionych przy stwierdzeniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Przesłanki, które przesądziły o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko:

1) rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

- a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:**

Obszar inwestycji znajduje się w woj. mazowieckim, w powiecie gostyńskim, w Gminie Gostynin.

Inwestycja będzie polegać na przebudowie drogi gminnej, która obejmie: wykonanie nawierzchni bitumicznej jezdni i umocnienie poboczy kruszywem oraz przebudowę przepustu. Obejmuje przebudowę istniejącego fragmentu drogi gminnej nr 140227W Ruszków-Sałki w miejscowości Ruszków. Całkowita długość drogi gminnej nr 140227W wynosi około 1836 mb. W poprzednich latach dokonano przebudowę drogi na odcinku 930 m. Obecnie planowany do przebudowy odcinek to 302 m. Przebudowywany odcinek drogi posiada nawierzchnię gruntową.

W zakres robót planowanej inwestycji wchodzi:

- wykonanie przebudowy przepustu drogowego;
- zabezpieczenie istniejącej infrastruktury technicznej;
- profilowanie równiarką i zagęszczenie mechaniczne istniejącej nawierzchni;
- wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego frakcji 0+31,5mm gr. 20 cm;
- wykonanie warstwy ścieralnej szer. 3,60 m z betonu asfaltowego AC11W, gr. śr. ok. 5cm
- wykonanie warstwy ścieralnej szer. 3,50 m z betonu asfaltowego AC11S, gr. śr. ok. 4cm;
- wykonanie/umocnienie pobocza kruszywem.

- b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

zadanie nie będzie powiązane funkcjonalnie z żadnym przedsięwzięciem, dla którego oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań, gdyż ani dla terenu realizacji ani w terenie objętym obszarem oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia nie została wydana decyzja środowiskowa;

- c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:

realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia związana będzie z wykorzystaniem pewnych ilości materiałów, surowców, paliw oraz wody. Materiały wykorzystywane podczas budowy nowej drogi to przede wszystkim kruszywo, piasek, żwir czy też kamień, stosowane do podbudowy oraz masy bitumiczne do wykonania nawierzchni drogowej. Przy przebudowie drogi często wykorzystuje się istniejącą podbudowę, stąd z materiałów głównie wykorzystane będą masy bitumiczne. Stosowane maszyny budowlane (walce, zagęszczarki, środki transportu) pracujące przy realizacji inwestycji napędzane będą paliwem płynnym - olejem napędowym. Część sprzętu budowlanego może wymagać zasilania energią elektryczną lub sprężonym powietrzem. Media te dostarczane będą na plac budowy z przewoźnych agregatów zasilanych olejem napędowym. Podczas prac budowlanych wykorzystywana będzie woda z przewoźnych beczkowsów. Woda wykorzystywana będzie zarówno na cele budowlane, jak i socjalno-bytowe zatrudnionych na czas budowy pracowników. Wszelkie potrzeby w tym zakresie zapewnione zostaną przez wykonawcę robót budowlanych;

- d) emisji i występowania innych uciążliwości:

w trakcie prowadzenia prac realizacyjnych przewiduje się wzrost emisji hałasu oraz zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego, związanych z pracą sprzętu budowlanego i transportem materiałów. Powyższe oddziaływania będą miały charakter punktowy i krótkotrwały. Sprzęt budowlany będzie pracował w porze dziennej, co przyczyni się do zminimalizowania uciążliwości związanych z etapem realizacji przedsięwzięcia.

W celu zabezpieczenia gruntu oraz wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi, podczas realizacji inwestycji używany będzie wyłącznie sprawny sprzęt i monitorowane będą ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku awarii. Uciążliwości występujące w trakcie prowadzenia prac budowlanych ograniczone będą do bezpośredniego sąsiedztwa terenu objętego robotami (będzie to oddziaływanie krótkotrwałe, chwilowe).

- e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:

inwestycja nie należy do instalacji gdzie może wystąpić poważna awaria;

- f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie:

w fazie realizacji przedsięwzięcia nastąpi wytworzenie odpadów z prac budowlanych, które zalicza się do grupy 17 - odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej. Eksploatacja drogi wiąże się z postawianiem niewielkiej ilości odpadów. Na etapie użytkowania mogą powstawać odpady pochodzące z drobnych, bieżących napraw jezdni (głównie po okresie zimowym), jako 17 01 81 - odpady z remontów i przebudowy dróg.

Oddziaływanie wszystkich powstających odpadów na środowisko będzie niewielkie. Powstają one w pasie drogowym (głównie na powierzchni uszczelnionej drogi) i są łatwe do usunięcia, a następnie zutylizowania lub ponownego wykorzystania.

Biorąc pod uwagę uporządkowaną gospodarkę odpadową zarówno na etapie realizacji oraz eksploatacji

przedsięwzięcia, ryzyko wystąpienia negatywnego oddziaływania na środowisko zostanie znacznie zminimalizowane;

g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji:

czynnikiem mogącym niekorzystnie wpływać na środowisko podczas realizacji przedsięwzięcia będą uciążliwości spowodowane pracą sprzętu mechanicznego podczas prac budowlanych. W godzinach prowadzenia prac w porze dziennej należy spodziewać się lokalnie zwiększonej emisji hałasu, spalin, wibracji i pyłu powstających przy pracy sprzętu budowlanego, maszyn oraz środków transportu. Oddziaływanie to będzie przejściowe i odwracalne. W związku z charakterem planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się wpływu czynności realizacyjnych na zwiększenie zanieczyszczenia wód powierzchniowych i podziemnych oraz gleby. Wykonawcy robót bezwzględnie muszą używać maszyn i sprzętu sprawnego technicznie i dopuszczalnego do eksploatacji, aby nie dopuścić do przedostania się zanieczyszczeń ropopochodnych do ziemi i wód gruntowych. Nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na zdrowie ludzi;

2) usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego - uwzględniające:

a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek:

przedmiotowa inwestycja nie znajduje się na obszarach wodno-błotnych lub innych obszarach o niskim poziomie wód gruntowych, w tym siedliskach łąkowych oraz przy ujściu rzek;

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:

przedmiotowa inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarach wybrzeży i nie jest związana ze środowiskiem morskim;

c) obszary górskie lub leśne:

w zasięgu inwestycji nie występują obszary górskie i leśne;

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:

przedsięwzięcie umieszczone jest poza strefami ochronnymi ujęć wód oraz poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych;

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody:

Teren objęty inwestycją zlokalizowany jest w Obszarze Chronionego Krajobrazu Dolina Skrwy Lewej, funkcjonującym na podstawie Uchwały Nr 70/24 Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia 27 sierpnia 2024 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Dolina Skrwy Lewej (Dz. Urz. Woj. Maz. z 2024 r. poz. 8360). Zgodnie z S 3, ust. 1 pkt 1 ww. Uchwały w obszarze, zakazuje się realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. W myśl art. 24 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r. poz. 1478 z późn. zm.), zakazy obowiązujące na terenie obszaru chronionego krajobrazu nie dotyczą realizacji inwestycji celu publicznego. W związku z tym, że planowane działania mają na celu przebudowę drogi gminnej, która w myśl zapisów art. 6 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1145) jest inwestycją celu publicznego - znajduje się przesłankę na zastosowanie ww. odstępstwa od zakazu.

Najbliżej położony obszar Natura 2000, obszar specjalnej ochrony ptaków Doliny Przysowy i Słudwi PLB 100003, znajduje się w odległości ok. 11,1 km od planowanej inwestycji.

Realizacja i funkcjonowanie planowanej inwestycji nie będą znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony i integralność ww. obszaru Natura 2000 oraz na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Ponadto realizacja inwestycji nie przyczyni się w sposób istotny do zwiększenia wrażliwości elementów środowiska na zmiany klimatu oraz zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia:

planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone;

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:

planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach, na których istnieje możliwość wystąpienia zabytkowych warstw kulturowych bądź pozostałości osadnictwa pradziejowego;

h) gęstość zaludnienia:

pod względem administracyjnym inwestycja położona będzie na terenie gminy Gostynin, we wsi Ruszków, charakteryzujący się w przeważającej części niską zabudową mieszkaniową. Według danych Głównego Urzędu Statystycznego gęstość zaludnienia gminy Gostynin wynosi 45 osób/ km² (średnia dla Gminy Gostynin).

i) obszary przylegające do jezior:

planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na terenie przylegającym do jezior;

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na terenie uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej;

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

Obszar przeznaczony pod planowaną inwestycję znajduje się w granicach nieudokumentowanego Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP) nr 215 Subniecka Warszawska.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły, w obszarach jednolitych części wód powierzchniowych rzecznych RW20001127549 o nazwie — Skrwa Lewa od Dopływu spod Polesia Nowego do ujścia.

Dla JCWP Skrwa Lewa od Dopływu spod Polesia Nowego do ujścia jest to naturalna część wód, monitorowana, której stan (ogólny) określono jako zły ze słabym stanem ekologicznym oraz stanem chemicznym poniżej dobrego. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego jest zagrożona. Celem środowiskowym dla JCWP Skrwa Lewa od Dopływu spod Polesia Nowego do ujścia jest dobry stan ekologiczny. Nie przewiduje się bezpośredniego wpływu przedsięwzięcia na stan jakościowy i ilościowy wód powierzchniowych. Teren realizacji przedsięwzięcia zlokalizowany jest w granicy jednolitej części wód podziemnych o europejskim kodzie PLGW200047, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym. Stan wód jest monitorowany, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych tj. utrzymanie obecnego stanu ilościowego i chemicznego wód jest zagrożona ilościowo.

3) rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1, wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:

pod względem administracyjnym inwestycja położona jest na terenie wsi Ruszków, w gminie Gostynin, powiat gostyniński. Zasięg oddziaływania - bezpośredni obszar oddziaływania inwestycji obejmuje tereny prowadzenia prac budowlanych;

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

ze względu na lokalny charakter, zakres oraz znaczną odległość przedsięwzięcia od granic Rzeczypospolitej Polskiej, nie przewiduje się transgranicznego oddziaływania projektowanej inwestycji na środowisko.

c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania,

nie przewiduje się znaczącej emisji zanieczyszczeń do powietrza w związku z eksploatacją projektowanej instalacji. Planowane przedsięwzięcie będzie źródłem emisji hałasu tylko w czasie prac budowlanych, które ze względu na okresowy charakter nie będą stanowić uciążliwości dla mieszkańców. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie wiąże się też z emisją do środowiska zanieczyszczeń, takich jak substancje wprowadzane do środowiska.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

wszystkie przewidywane negatywne oddziaływania będą wywoływały skutki o niskim stopniu istotności, krótkotrwałe, odwracalne i tylko w skali lokalnej. Realizacja inwestycji nie będzie naruszała istniejącej struktury przyrodniczej, nie zuboży bioróżnorodności terenu wsi, ani nie spowoduje zniszczenia cennych siedlisk przyrodniczych;

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

czas trwania możliwego oddziaływania na środowisko i otoczenie sąsiadujące będzie wynikał z przewidzianego przez Inwestora okresu czasu pracy. Bezpośrednie oddziaływanie będzie krótkotrwałe i nie wpłynie na pogorszenie stanu środowiska przyrodniczego. Przedsięwzięcie ma tymczasowy lokalny wpływ na środowisko. Realizacja przedsięwzięcia wpłynie tylko w niewielkim stopniu na stan powietrza atmosferycznego (emisja zanieczyszczeń gazowo-pyłowych ze spalania paliw w pojazdach). Przedmiotowa inwestycja będzie spełniała standardy emisyjne i dla zakładanych parametrów drogi nie ma potrzeby stosowania dodatkowych działań.

Realizacja inwestycji zgodnie z ustaleniami niniejszej decyzji nie będzie miała wpływu bezpośredniego i pośredniego na warunki życia i pracy, bytowanie oraz zdrowie ludzi.

f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia - w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

planowana inwestycja nie jest powiązana z innymi przedsięwzięciami dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach;

g) możliwości ograniczenia oddziaływania:

inwestor planuje zastosowanie odpowiednich działań techniczno - organizacyjnych, które zostaną podjęte w celu ograniczenia ujemnego wpływu na środowisko przyrodnicze.

W związku z powyższym, biorąc pod uwagę lokalizację, zakres i planowany sposób realizacji i eksploatacji inwestycji, w oparciu o analizę kryteriów planowanego przedsięwzięcia w zakresie, o którym mowa w art. 63 ust. 1. ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, organ nie stwierdził konieczności przeprowadzenia dla przedmiotowego przedsięwzięcia oceny oddziaływania na środowisko, a tym

samym sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko. Uznano, iż zastosowanie zaproponowanych w przedłożonej Kip rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska na etapie realizacji oraz eksploatacji przedsięwzięcia.

Określenie warunków eksploatacji inwestycji koniecznych do uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zawartych w sentencji przedmiotowej decyzji, wynika z potrzeby ograniczenia uciążliwości związanych z emisją hałasu, zanieczyszczeń powietrza oraz ochroną środowiska przyrodniczego.

W związku z wypełnieniem przez wnioskodawcę wszystkich wymogów do uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, organ rozpatrzył przedmiotową sprawę w oparciu o załączone materiały oraz uzyskane opinie. Planowane przedsięwzięcie po zrealizowaniu przez inwestora wszystkich warunków zawartych w niniejszej decyzji, będzie zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono, jak w sentencji.

1. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy, o których mowa w art. 86 ustawy „oś”.
2. Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy „oś” decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w ust. 1 tejże ustawy. Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b.
3. Zgodnie z art. 72 ust. 4 ustawy „oś”, złożenie wniosku może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji lub podmiot, na który została przeniesiona decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa powyżej, od organu, który wydał decyzję środowiskową stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w tej decyzji oraz że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji, o którym mowa w art 90 ust. 1, jeżeli było wydawane.

P o u c z n i e

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Płocku za pośrednictwem Wójty Gminy Gostynin w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.



(pieczęć okrągła)

Decyzja stała się ostateczna i podlega wykonaniu

w dniu 28.01.2026

Gostynin, dnia 28.01.26

Z up. Wójta

Małgorzata Woźnicka

Inspektor

ds. zagospodarowania przestrzennego

Z up. Wójta
KIEROWNIK
Referatu Zagospodarowania Przestrzeni

Joanna Dudek

(pieczęć imienna i podpis osoby
upoważnionej do wydawania decyzji)

KLAUZULA INFORMACYJNA

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych, dalej: RODO) informujemy, iż:

1. Administratorem Twoich danych osobowych przetwarzanych w Urzędzie Gminy Gostynin jest Gmina Gostynin z siedzibą przy ul. Rynek 26, 09-500 Gostynin, reprezentowana przez Wójta Gminy Gostynin, dane kontaktowe Administratora: aod@gminagostynin.pl.
2. Administrator danych wyznaczył inspektora ochrony danych, możesz się z nim skontaktować pod adresem e-mail: iod@gminagostynin.pl.
3. Twoje dane osobowe (imię, imiona, nazwisko, adres zamieszkania/zameldowania, numer telefonu) będziemy przetwarzać w celu rozpatrzenia wniosku o ustalenie środowiskowych uwarunkowań zgody na realizację przedsięwzięcia.
4. Podstawą prawną przetwarzania Twoich danych osobowych jest obowiązek prawny ciążyący na administratorze wynikający z art. 6 ust. 1 lit. c RODO oraz ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2024r., poz. 1112 z późn. zm.) oraz kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2022r. poz. 2000).
5. W związku z przetwarzaniem danych w celu, o którym mowa w pkt 3 będziemy przekazywać Twoje dane osobowe wyłącznie:
 - a) podmiotom przetwarzającym, którym zlecimy wykonywanie zadań,
 - b) innym organom administracji państwowej lub samorządowej, jeśli obowiązują nas do tego przepisy prawa.
6. Twoje dane będą przechowywane przez okres wynikający z przepisów prawa dotyczących archiwizacji.
7. W związku z przetwarzaniem przez nas Twoich danych osobowych, przysługuje Ci prawo do:
 - a) dostępu do treści danych osobowych, w tym prawo do uzyskania kopii tych danych,
 - b) sprostowania danych,
 - c) ograniczenia przetwarzania danych.
8. Masz prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych (PUODO), jako organu nadzorczego, gdy uznasz, iż przetwarzanie przez nas Twoich danych osobowych narusza przepisy RODO.
9. Twoich danych osobowych nie będziemy przetwarzać w sposób zautomatyzowany i dane osobowe nie będą profilowane oraz nie będą one przekazywane do państwa trzeciego/organizacji międzynarodowej.

Otrzymują:

1. Gmina Gostynin – pełnomocnik P. Maciej Pawlak
2. Pozostałe strony postępowania w trybie art. 49 k.p.a. poprzez zamieszczenie informacji na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Gostynin (ul. Bierzewicka 50) i na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Gostynin <http://bip.gminagostynin.pl/>
3. A/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie, ul. Henryka Sienkiewicza 3, 00-015 Warszawa.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gostyninie, ul. Bierzewicka 67, 09-500 Gostynin.
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie – Dyrektor Zarządu Zlewni we Włocławku, ul. Okrzei 74A, 87-800 Włocławek.
4. Starostwo Powiatowe, ul. Dmowskiego 13, 09-500 Gostynin

Sporządziła: M. Woźnicka

o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.:
„przebudowa drogi gminnej nr 140227W Ruszków-Sałki”, realizowanego na działkach nr ewid. 44, 45, 119/4, 151/144, 147/1, 117/7, 147/3, 150/3, 150/5, 144, 117/5 w miejscowości Ruszków, gmina Gostynin.

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

zgodna z art. 84 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 z późn. zm.).

Obszar inwestycji znajduje się w woj. mazowieckim, w powiecie gostyńskim, w Gminie Gostynin. Inwestycja będzie polegać na przebudowie drogi gminnej, która obejmie: wykonanie nawierzchni bitumicznej jezdni i umocnienie poboczy kruszywem oraz przebudowę przepustu. Obejmuje przebudowę istniejącego fragmentu drogi gminnej nr 140227W Ruszków-Sałki w miejscowości Ruszków. Całkowita długość drogi gminnej nr 140227W wynosi około 1836 mb. W poprzednich latach dokonano przebudowę drogi na odcinku 930 m. Obecnie planowany do przebudowy odcinek to 302 m. Przebudowywany odcinek drogi posiada nawierzchnię gruntową.

W zakres robót planowanej inwestycji wchodzi:

- wykonanie przebudowy przepustu drogowego;
- zabezpieczenie istniejącej infrastruktury technicznej;
- profilowanie równiarki i zagęszczenie mechaniczne istniejącej nawierzchni;
- wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego frakcji 0+31,5mm gr. 20 cm;
- wykonanie warstwy ścieralnej szer. 3,60 m z betonu asfaltowego AC11W, gr. śr. ok. 5cm
- wykonanie warstwy ścieralnej szer. 3,50 m z betonu asfaltowego AC11S, gr. śr. ok. 4cm;
- wykonanie/umocnienie pobocza kruszywem.

Roboty budowlane nie będą kolidować z istniejącym uzbrojeniem terenu. Odwodnienie jezdni będzie realizowane powierzchniowo za pomocą spadków podłużnych i poprzecznych. Wszystkie materiały przewidziane do wykorzystania w trakcie budowy posiadać będą wymagane certyfikaty i/lub atesty. Roboty nawierzchniowe wykonywane będą mechanicznie, natomiast roboty branżowe mechanicznie i ręcznie.

W zakresie opracowania przewidziano wykonanie robót drogowych związanych z przebudową odcinka drogi wewnętrznej w pasie drogowym o długości około 302 mb w pasie drogowym i po istniejącym śladzie komunikacyjnym poprzez wymianę nawierzchni z tłuczniowej na bitumiczną.

Założenia inwestycji zakładają poprawę stanu technicznego nawierzchni przy zachowaniu dotychczasowej dojazdowej klasy drogi. Na etapie założeń projektowych ustalono realizację wariantu w przebiegu istniejącej drogi w pasie dotychczasowej nawierzchni jezdni bez zajęcia powierzchni aktywnych biologicznie poza obecnymi poboczami gruntowymi.

W wyniku przedmiotowej inwestycji nie ulegną zmianie, przekształceniu lub zniszczeniu występujące elementy krajobrazu. Przebudowa drogi przewiduje w jej dotychczasowym przebiegu brak konieczności naruszania struktury liniowej zadrzewienia przydrożnego. Obecne elementy krajobrazu posiadają antropogeniczny charakter pochodzenia lub cechy silnie zmienionych obiektów w wyniku aktywności człowieka. Przedsięwzięcie dotyczy modernizacji odcinka istniejącej drogi bez zmiany jej dotychczasowego sposobu użytkowania, jako drogi dojazdowej o niskim natężeniu ruchu. Zakres przewidywanych prac nie przyczyni się do zmiany obiektu lub jego przebiegu w terenie przez co realizacja inwestycji nie spowoduje trwałego pogorszenia walorów obecnego krajobrazu lub przerwania jego ciągłości. Wpływ inwestycji na walory krajobrazowe będzie mieć charakter krótkotrwały i przemijający na etapie prowadzonych robót.

Z up. Wójta
KIEROWNIK
Referatu Zagospodarowania Przestrzeni
Joanna Dudek



Gostynin, 17-02-2026

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Kierownik
Nadzoru Wodnego
w Gostyninie**

WKG.4200.222.2025.NT

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 122f ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691 t.j.), w związku z art. 394 ust. 1 oraz art. 423 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2025 r. poz. 960 t.j.).

Zaświadczam

O milczącym załatwieniu zgłoszenia dokonanego w trybie art. 423 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2025 r. poz. 960 t.j.) dotyczącego inwestycji przebudowy rowu polegającej na wykonaniu przepustu o średnicy 600mm i długości 5,9m na terenie działki o nr ewid. 144 i 151/144 obręb Ruszków, gmina Gostynin.

Uzasadnienie

Wójt Gminy Gostynin ul. Bierzewicka 50, 09-500 Gostynin – pełnomocnik: Pan Maciej Pawlak ul. Ośnicka 7B, 09-402 Płock wnioskiem z dnia 16 lutego 2026 r. zwrócili się o wydanie zaświadczenia o niewniesieniu sprzeciwu do zgłoszenia dokonanego w trybie art. 394 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne dotyczącego inwestycji przebudowy rowu polegającej na wykonaniu przepustu o średnicy 600mm i długości 5,9m na terenie działki o nr ewid. 144 i 151/144 obręb Ruszków, gmina Gostynin.

Zgłoszenie dotyczące w/w działań wpłynęło do Nadzoru Wodnego w Gostyninie PGW Wody Polskie w dniu 28 października 2025 r.

Zgodnie z art. 423 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne do prowadzenia działań objętych zgłoszeniem można przystąpić, jeżeli w terminie 30 dni, od dnia doręczenia zgłoszenia Kierownik Nadzoru Wodnego Wód Polskich nie wniesie, w drodze decyzji, sprzeciwu. Ponieważ sprzeciw taki nie został wniesiony, wnioskodawca może przystąpić do wykonywania czynności, robót lub urządzeń wodnych o których mowa na wstępie, z dniem 27 listopada 2025 r.

Biorąc powyższe pod uwagę, stwierdzam jak na wstępie.

Pouczenie

Od niniejszego postanowienia przysługuje stronom wniesienie zażalenia do Dyrektora Zarządu Zlewni we Włocławku za pośrednictwem Kierownika Nadzoru Wodnego w Gostyninie w terminie 7 dni od daty jego doręczenia.



KIEROWNIK
Krzysztof Gębala

Otrzymują:

1. Pełnomocnik: Pan Maciej Pawlak ul. Ośnicka 7B, 09-402 Płock
2. NW Gostynin a/a