



## WOJEWÓDZTWO PODKARPACKIE

SI-I.2635.1.69.2025.RS

Rzeszów, 2025 - 09 - 16

### **Inwestor:**

Burmistrz Miasta i Gminy Nowa Sarzyna  
ul. Mikołaja Kopernika 1  
37-310 Nowa Sarzyna

**Dotyczy:** *Warunków technicznych na przebudowę i/lub zabezpieczenie infrastruktury sieci SSPW\_WP w miejscowościach Ruda Łańcucka i Sarzyna w związku z realizacją zadania pn.: „Rozbudowa i przebudowa drogi gminnej nr 104749R w zakresie: odcinek A-B-C - od km 0+011.50 do km 2+127.90 i odcinek B-D - od km 0+000.00 do km 0+060.80 wraz z niezbędną infrastrukturą oraz przebudową sieci uzbrojenia terenu w miejscowościach Ruda Łańcucka i Sarzyna”.*

W odpowiedzi na wniosek (pismo znak: 2521/013/MW z dnia 4 września 2025 r.) Pana Romana Charchuta – BETAPROJEKT Sp. z o.o. (Al. Tadeusza Rejtana 53a/65, 35-326 Rzeszów), pełnomocnika Inwestora – Burmistrza Miasta i Gminy Nowa Sarzyna (ul. Mikołaja Kopernika 1, 37-310 Nowa Sarzyna), przesłany elektronicznie: e-mail w dniu 4 września 2025 r., dotyczący wydania warunków technicznych na przebudowę i/lub zabezpieczenie infrastruktury sieci SSPW\_WP w miejscowościach Ruda Łańcucka i Sarzyna, w związku z realizacją zadania jw., Województwo Podkarpackie z siedzibą Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie Al. Łukasza Cieplińskiego 4, 35-010 Rzeszów, będące właścicielem Regionalnej Sieci Szerokopasmowej (dalej SSPW\_WP), wykonujące zadania Operatora sieci SSPW\_WP (dalej OI) potwierdza, że na obszarze objętym projektowaną inwestycją drogową znajduje się infrastruktura sieci SSPW\_WP w postaci czynnych rurociągów kablowych 4xHDPE40/3,7 wraz z infrastrukturą towarzyszącą, oznaczonych na załączonych mapach linią koloru pomarańczowego (na mapach inwentaryzacyjnych linia z symbolem „4t”, na mapach planu sytuacyjnego – linia z symbolem „ts”. Ww. rurociąg kabelowy składa się z czterech rur koloru czarnego z wyróżnikami: czerwonym, niebieskim, zielonym i białym, w których znajdują się czynne kable światłowodowe sieci SSPW\_WP. Bezpośrednio nad rurociągiem kabelowym znajduje się taśma ostrzegawcza - lokalizacyjna w kolorze pomarańczowym natomiast w połowie wykopu taśma ostrzegawcza z napisem „Uwaga! Kabel optotelekomunikacyjny”.

W miejscowościach Ruda Łańcucka i Sarzyna, w gm. Nowa Sarzyna, powiat leżajski zlokalizowana jest infrastruktura SSPW\_WP relacji: nr 105 „POSZ Kopki – POSZ Nowa Sarzyna”, która pomiędzy studniami kabelowymi SK\_04\_87 a SK\_04\_90 przebiega w pasie i wzdłuż pasa drogowego drogi gminnej Nr 104749R (dz. dr. nr 3966, obr. Sarzyna; dz. dr. nr 41, obr. Ruda Łańcucka), na działkach nr 49 i 50/1 w obrębie Ruda Łańcucka, w pasie i wzdłuż pasa drogowego drogi gminnej Nr 104713R (wzdłuż ist. mostu na cieku wodnym Trzebośnica - infrastruktura SSPW\_WP podwieszona do konstrukcji mostu na dz. nr 50/2 i dz. nr 424/1, obr. Ruda Łańcucka). Na trasie planowanej inwestycji drogowej występują skrzyżowania i zbliżenia istniejącej infrastruktury sieci SSPW\_WP z planowanymi elementami infrastruktury drogowej. Na ww. odcinku, w rurze czarnej z czerwonym przebiega czynny kabel światłowodowy warstwy szkieletowej sieci SSPW\_WP nr OTK\_04 typu Z-XOTKtsd 48J natomiast w rurze czarnej z wyróżnikiem zielonym przebiega czynny kabel światłowodowy warstwy dystrybucyjnej sieci SSPW\_WP nr OTK\_301 typu Z-XOTKtsd 36J. Przedmiotowy odcinek sieci SSPW\_WP wymaga przebudowy i zabezpieczenia. Obszar wystąpienia kolizji zaznaczono orientacyjnie kolorem czerwonym na załączonych mapach poglądowych – **Rys. nr 1 i Rys. nr 2**

**Niniejszym pismem określa się warunki techniczne na przebudowę i zabezpieczenie infrastruktury SSPW\_WP, kolidującej z przedmiotową inwestycją drogową w m. Ruda Łańcucka i Sarzyna, w gm. Nowa Sarzyna, powiat leżajski:**

1. Wszelkie czynności związane z przebudową i zabezpieczeniem infrastruktury sieci SSPW\_WP, kolidującej z planowaną inwestycją drogową należy realizować w oparciu przepisy Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawa budowlane (Dz. U. z 2022 roku, poz. 88 z późn.zm.).
2. Wszelkie skrzyżowania i zbliżenia do istniejącej infrastruktury sieci SSPW\_WP należy projektować, biorąc pod uwagę technologię i parametry normatywne, spełniając wymagania nie niższe niż określone w:
  - a) Rozporządzeniu Ministra Cyfryzacji z dnia 26 maja 2023 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz.U.2023.1040 z dnia 2023.05.31),
  - b) Rozporządzeniu Ministra Cyfryzacji z dnia 26 maja 2023 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać kanały technologiczne i ich usytuowanie (Dz.U.2023.1039 z dnia 2023.05.31),
  - c) Normie OPL nr. ZN-OPL-004/15 „Telekomunikacyjne linie kablowe. Zbliżenia i skrzyżowania z innymi obiektami budowlanymi. Wymagania i badania”.
3. Wszelkie zbliżenia do istniejącej infrastruktury sieci SSPW\_WP, występujące podczas wykonywania prac w bezpośrednim jej sąsiedztwie należy realizować przy zachowaniu minimalnej odległości od tej infrastruktury wynoszącej 0,5m, mierzonej jako odległość pomiędzy najbliższymi brzegami sąsiadujących obiektów. Czynności wykonywane w odległości poniżej 0,5 m do istniejącej infrastruktury sieci SSPW\_WP należy traktować jako kolizje.
4. W miejscach skrzyżowań infrastruktury sieci SSPW\_WP z projektowanymi elementami infrastruktury drogowej (jezdnie i ich skrzyżowania, zjazdy, skarpy, ścieki, rowy odwadniające, rury odwadniające, przepusty drogowe i projektowane elementy uzbrojenia terenu), istniejący rurociąg kablowy 4xHDPE40/3,7 należy zabezpieczyć ochronną rurą dwudzielną AROT (w przypadku braku istniejącego zabezpieczenia rurą ochronną zaleca się zastosowanie rury typu A160PS o średnicy 160/141mm). Końce rury ochronnej powinny być wyprowadzone poza zewnętrzne krawędzie projektowanych elementów na co najmniej 1,0 m i uszczelnione. Odległość górnej powierzchni rury osłonowej do nawierzchni projektowanych dróg, chodników, placów utwardzonych i rowów odwadniających powinna wynosić co najmniej 1,2 m. W przypadku, gdy jest ona mniejsza, infrastrukturę światłowodową SSPW należy odpowiednio zagłębić.
5. W miejscach skrzyżowań infrastruktury sieci SSPW\_WP z innymi elementami uzbrojenia terenu: gazowym, wodociągowym, energetycznym, teletechnicznym, kanalizacją sanitarną lub deszczową, planowane elementy uzbrojenia należy budować pod istniejącą magistralą sieci SSPW\_WP, przy zachowaniu normatywnych parametrów ich usytuowania względem rurociągu SSPW\_WP. Rurociąg kablowy magistrali sieci SSPW\_WP 1x(4xHDPE40/3,7) należy zabezpieczyć ochronną rurą dwudzielną AROT (zaleca się stosowanie rur typu A160PS o średnicy 160/141mm). Końce rur ochronnych powinny być wyprowadzone poza zewnętrzne krawędzie elementów uzbrojenia terenu na co najmniej 1,0 m i uszczelnione.
6. W miejscach zbliżenia istniejącej i projektowanej infrastruktury sieci SSPW\_WP z projektowanymi elementami infrastruktury drogowej i uzbrojenia terenu należy zaprojektować, zachowując normatywne odległości podstawowe, w tym:
  - min. 1,0 m – od zewnętrznej krawędzi rowu odwadniającego lub linii podstawy nasypu,
  - min. 1,0 m – na zewnątrz od krawędzi nawierzchni jezdni,
  - min. 0,5 m – na zewnątrz od obrzeża/krawężnika,
  - min. 0,8 m – od podbudowy słupowej linii telekomunikacyjnej,
  - min. 0,5 m – od innych obiektów teletechnicznych,
  - głębokość ułożenia linii taka, aby przykrycie było nie mniejsze niż 1,2 m,
  - zachowanie normatywnych odległości od pozostałych sieci uzbrojenia terenu.

Dopuszcza się usytuowanie infrastruktury sieci SSPW\_WP w mniejszej od ww. odległości podstawowych o nie więcej niż 20%, jednak wymaga to zastosowania zabezpieczenia specjalnego w postaci rury dwudzielnej AROT (zaleca się zastosowanie rury typu A160PS).

7. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury SSPW\_WP z zachowaniem warunków jak w punkcie 4. Dopuszcza się przykrycie sieci teletechnicznej mniejsze od 1,2 m o nie więcej niż 20% , jednak wymaga to zastosowania zabezpieczenia specjalnego w postaci rury dwudzielnej AROT (zaleca się zastosowanie rury typu A160PS).
8. Bezpośrednio nad rurociągami kablowymi należy układać i/lub zachować taśmę ostrzegawczą - lokalizacyjną w kolorze pomarańczowym lub kabel sygnalizacyjny na odcinkach planowanych przewiertów i zapewnić ich ciągłość na odcinkach: studnia – studnia, studnia – zasobnik, zasobnik - zasobnik, natomiast w połowie wykopu należy układać taśmę ostrzegawczą z napisem „Uwaga! Kabel optotelekomunikacyjny”.
9. Skrzyżowanie istniejącej infrastruktury SSPW\_WP z projektowaną infrastrukturą drogową powinno być zlokalizowane w pasie drogi. Kąt skrzyżowania ciągu infrastruktury SSPW\_WP z osią drogi powinien wynosić 90°, z dopuszczalną odchyłką wynoszącą  $\pm 45^\circ$ . Ciągi infrastruktury SSPW\_WP powinny być ułożone poziomo w linii prostej, w rurach przepustowych/ochronnych pod planowaną infrastrukturą drogową. Na odcinkach prostoliniowych, jako punkty pośrednie umożliwiające zaciągnięcie kabla, należy projektować i instalować studnie kablowe typu SKR2.
10. W przypadku kolizji elementów infrastruktury sieci SSPW\_WP (rurociągów kablowych), pod planowaną inwestycją drogową, w punktach załamania tej infrastruktury, należy instalować studnie kablowe typu SKR2, jako studnie rewizyjne umożliwiające zaciągnięcie kabla, bądź dokonać jej przebudowy poza obszar kolizji.
11. W przypadku kolizji elementów infrastruktury SSPW\_WP (zasobników i studni kablowych) z planowaną inwestycją drogową, należy dokonać przebudowy i zabezpieczenia tych elementów.
12. Przebudowę zasobników i/lub studni kablowych oraz rurociągów i kabli światłowodowych, jako elementów infrastruktury sieci SSPW\_WP, należy tak zaprojektować i wykonać, aby zapewnić bezpieczeństwo otoczenia, niezakłócony, bezpieczny dostęp do elementów tej infrastruktury i zachować konfigurację oraz funkcjonalność sieci SSPW\_WP na dotychczasowym poziomie.
13. Trasę rurociągu kablowego 4xRHDPE40 należy projektować i wykonać prostoliniowo unikając załamań o kąt większy niż 60°, zachowując możliwość swobodnego wciągania i wyciągania kabla. Rury kanalizacji mogą odchylać się od przebiegu prostoliniowego, jednak promień gięcia rur nie powinien być mniejszy niż 6m. W przypadku konieczności załamania trasy kabla o kąt większy od 60° (przy promieniu mniejszym od 6m) należy w miejscu załamania budować studnie kablowe. W studniach kablowych nie należy rozcinać rurociągu, o ile nie wynika to z projektu wyprowadzenia kabli światłowodowych.
14. Trasę rurociągu oznaczyć słupkami oznaczeniowymi SO oraz znacznikami magnetycznymi (markerami) w miejscach zmiany kierunku przebiegu rurociągu (na załamaniach) oraz na skrzyżowaniach z drogami i ciekami wodnymi.
15. Projektowane studnie powinny być typu SKR-2. Pokrywy studni kablowych powinny być wyposażone w mechanizm zasuwowo-ryglowy. Studnie powinny spełniać normę ZN-OPL-023/23. Pokrywy studni należy wypoziomować wg rzędnych terenu naniesionych w projekcie wykonawczym i budowlanym. Ściany, stropy studni powinny być szczelne, tak aby nie występował przeciek wody powierzchniowej i zamulanie komory studni. Uszczelnienie końców rur wprowadzonych do studni jak i rozciętych rur powinny być wykonane zgodnie z normą ZN-OPL-014/23 (np. Jackmoon). Zapasy kabli światłowodowych należy umieścić na osobnych stelażach zapasu. Do studni należy wprowadzić taśmę ostrzegawczą - lokalizacyjną lub kabel sygnalizacyjny i zakończyć je w puszcze kablowej (taśmę ostrzegawczą - lokalizacyjną lub kabel sygnalizacyjny w studni należy prowadzić w peszlu).
16. Przebudowę sieci SSPW\_WP należy zaplanować, biorąc pod uwagę poniższe, szczegółowe dane o ist. infrastrukturze sieci SSPW\_WP. W powiecie leżajskim, w m. Ruda Łańcucka i Sarzyna, w gm. Nowa Sarzyna przebiega sieć SSPW\_WP relacji **nr 105 „POSZ Kopki – POSZ Nowa Sarzyna”**, gdzie zlokalizowane są poniższe jej elementy, w tym:
  - w rurze RHDPE40/3,7 koloru czarnego z **wyróżnikiem czerwonym** zainstalowany jest kabel światłowodowy OTK\_04 typu Z-XOTKtsd 48J w relacji:
    - od ist. zasobnika kablowego **ZZ\_04\_83** (złącze **ZP\_04\_13** + zapas ok. 30m) ÷ poprzez ist. studnie kablowe: **SK\_04\_84** (zapas ok. 50m) - **SK\_04\_85** (zapas ok. 50m) ÷ poprzez ist. zasobnik kablowy **ZZ\_04\_86** (zapas ok. 50m) ÷ poprzez ist. studnie kablowe:

**SK\_04\_87** (zapas ok. 50m) - **SK\_04\_88** (zapas ok. 50m) - **SK\_04\_89** (zapas ok. 50m) ÷ do ist. studni kablowej **SK\_04\_90** (złącze **ZP\_04\_14** + zapas ok. 30m).

- w rurze RHDPE40/3,7 koloru czarnego z wyróżnikiem zielonym zainstalowany jest kabel światłowodowy OTK\_301 typu Z-XOTKtsd 36J w relacji:
  - od ist. zasobnika kablowego **ZZ\_04\_83** (złącze **ZP\_301\_09** + zapas ok. 30m) ÷ poprzez ist. studnie kablowe: **SK\_04\_84** (zapas ok. 50m) - **SK\_04\_85** (zapas ok. 50m) ÷ poprzez ist. zasobnik kablowy **ZZ\_04\_86** (zapas ok. 50m) ÷ poprzez ist. studnie kablowe: **SK\_04\_87** (zapas ok. 50m) - **SK\_04\_88** (zapas ok. 50m) - **SK\_04\_89** (zapas ok. 50m) ÷ do ist. studni kablowej **SK\_04\_90** (złącze **ZR\_301\_08** + zapas ok. 30m).
- ist. zasobnik **ZZ\_04\_83** (złącza: **ZP\_04\_13**, **ZP\_301\_09**) - wsp. geogr. 50.34655182, 22.33443465,
- ist. studnia **SK\_04\_84** - wsp. geogr. 50.34413315, 22.34291119,
- ist. studnia **SK\_04\_85** - wsp. geogr. 50.340753, 22.339992,
- ist. zasobnik **ZZ\_04\_86** - wsp. geogr. 50.33682615, 22.34225922,
- ist. studnia **SK\_04\_87** - wsp. geogr. 50.32981821, 22.34589957,
- ist. studnia **SK\_04\_88** - wsp. geogr. 50.32644278, 22.34636619,
- ist. studnia **SK\_04\_89** - wsp. geogr. 50.326208, 22.347003,
- ist. studnia **SK\_04\_90** (złącza: **ZP\_04\_114**, **ZR\_301\_08**) - wsp. geogr. 50.32283451, 22.34121266,

Przebieg ww. relacji przedstawiono na załączonej mapach poglądowych – **Rys.1** i **Rys.2** oraz na schematach rozwiniętych – **Rys.3.1** i **Rys.3.2**

Przedstawione ww. dane o zapasach mogą być obarczone błędem. Przed rozpoczęciem prac wykonawca zobowiązany będzie dokonać weryfikacji długości zapasów kabli światłowodowych w obszarze przebudowy. W przypadku niewystarczającej ilości zapasów kabli należy wymienić odcinki kabli pomiędzy sąsiednimi istniejącymi złączami.

17. Na przebudowę i zabezpieczenie infrastruktury sieci SSPW\_WP w miejscach kolizji z planowaną infrastrukturą drogową należy opracować dokumentację projektową (projekt budowlano-wykonawczy), która powinna zawierać profile usytuowania infrastruktury sieci SSPW\_WP z domiarami do istniejących i projektowanych elementów uzbrojenia terenu w obrębie kolizji.
18. Dokumentację należy uzgodnić branżowo z OI. O uzgodnienie branżowe dokumentacji, należy wystąpić do OI (e-mail: [sspw@podkarpackie.pl](mailto:sspw@podkarpackie.pl), tel. kontaktowy: 17 743 32 10).
19. Inwestor lub jego pełnomocnik zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac, których dotyczą niniejsze warunki techniczne, wystąpić do OI, z wyprzedzeniem co najmniej 7 dni roboczych, z wnioskiem o nadzór właścicielski i formalne przekazanie infrastruktury do przełożenia i zabezpieczenia. W przedmiotowym wniosku należy wskazać dane strony (Inwestora lub Wykonawcy), która zostanie obciążona kosztami nadzoru po zakończeniu prac, zgodnie z cennikiem Operatora. Do wniosku należy dołączyć skan niniejszych warunków technicznych i skan uzgodnionej dokumentacji projektowej. Ww. wniosek należy kierować do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podkarpackiego (dalej UMWP) na adres e-mail: [sspw@podkarpackie.pl](mailto:sspw@podkarpackie.pl).
20. Wszelkie inne prace w sąsiedztwie czynnej infrastruktury sieci SSPW\_WP należy zgłaszać do OI na minimum 7 dni roboczych przed ich planowanym rozpoczęciem na adres e-mail określony w pkt. 19 (tel. kontaktowy: 17 743 32 10).
21. Przed przystąpieniem do prac realizowanych w miejscach kolizji należy obowiązkowo wykonać dokładną lokalizację istniejącej infrastruktury sieci SSPW\_WP w terenie, którą należy przeprowadzić z wykorzystaniem aktualnych map sytuacyjno-wysokościowych, zawierających inwentaryzację geodezyjną linii światłowodowej oraz wykonać wykopy kontrolne pod nadzorem przedstawiciela OI. Wykonane prace lokalizacyjne należy potwierdzić protokołarnie z przedstawicielem OI.
22. Wszelkie prace realizowane w miejscach kolizji i w bezpośrednim sąsiedztwie rurociągu sieci SSPW\_WP (w odległości mniejszej lub równej 1,0 metra), należy wykonywać ręcznie, z należytą ostrożnością, bez użycia sprzętu mechanicznego i pod nadzorem przedstawiciela OI.
23. Prowadzone roboty budowlane w sąsiedztwie czynnej infrastruktury sieci SSPW\_WP nie mogą zakłócać jej pracy.

24. Inwestor ponosi odpowiedzialność materialną wynikającą z Kodeksu Cywilnego za spowodowanie uszkodzeń infrastruktury telekomunikacyjnej w czasie wykonywania robót oraz za szkody, które w przyszłości mogłyby powstać na skutek prowadzonych prac.
25. W przypadku uszkodzenia infrastruktury sieci SSPW\_WP, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, OI obciąży sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi karami wynikającymi z zawartych przez OI umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi.
26. W przypadku uszkodzenia kabli światłowodowych, podczas realizowanych prac, należy dokonać ich naprawy poprzez wymianę odcinków pomiędzy najbliższymi, sąsiednimi złączami. Sprawca uszkodzenia zostanie obciążony całością kosztów wymiany kabla i usunięciem wszystkich skutków uszkodzenia, w tym także odpowiedzialności odszkodowawczej w związku z zerwaniem transmisji danych.
27. Zakończone prace związane z przebudową i zabezpieczeniem infrastruktury sieci SSPW\_WP w miejscach kolizji z planowaną inwestycją należy zgłosić do UMWP na adres e\_mail: sspw@podkarpackie.pl, co najmniej na 7 dni roboczych przed planowanym odbiorem.
28. Infrastruktura sieci SSPW\_WP po zakończeniu robót powinna pozostać w granicach nieruchomości (działek) - pasa drogowego w dotychczasowym jej przebiegu. Inwestor zapewni OI o prawnej możliwości dalszego, niezakłóconego umieszczenia infrastruktury sieci SSPW\_WP w dotychczasowym przebiegu, bądź w przypadku gdy przedmiotowa infrastruktura zostanie zlokalizowana na terenie innych nieruchomości Inwestor zobowiązany będzie we własnym zakresie i na własny koszt zawrzeć umowę z uprawnionym podmiotem na mocy, której OI nabędzie prawo do trwałego pozostawienia swojej infrastruktury na tej nieruchomości.
29. Wykonawca robót telekomunikacyjnych, po zakończeniu prac prześle protokolarnie do OI przełożoną i zabezpieczoną infrastrukturę sieci SSPW\_WP oraz prześle do UMWP na adres: ul. Lubelska 4, 35-241 Rzeszów i e-mail: sspw@podkarpackie.pl:
  - komplet dokumentacji powykonawczej w postaci tradycyjnej oraz elektronicznej w formacie PDF i w wersji edytowalnej na 7 dni roboczych przed planowanym terminem odbioru prac.
  - stosowne badania i pomiary przebudowanej infrastruktury sieci SSPW\_WP (wyniki prób szczelności i kalibracji rurociągu kablowego oraz protokoły pomiarów dwukierunkowych włókien przebudowanego kabla światłowodowego metodą reflektometryczną OTDR dla dwóch długości fal: 1310nm, 1550nm).
30. Inwestor lub Generalny Wykonawca robót drogowych, po zakończeniu prac prześle protokolarnie do UMWP na adres: ul. Lubelska 4, 35-241 Rzeszów i e-mail: sspw@podkarpackie.pl:
  - inwentaryzację geodezyjną przebudowanej infrastruktury sieci SSPW\_WP potwierdzone przez geodetę, tj. 2 egz. kopii mapy z inwentaryzacją geodezyjną wprowadzoną do zasobów geodezyjnych ośrodka dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej.
31. Powyższe warunki techniczne zapewniają jedynie zachowanie dotychczasowych właściwości użytkowych i parametrów technicznych, bez poprawy jakości.
32. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 12. miesięcy od daty ich wydania. W przypadku zamiaru rozpoczęcia lub kontynuowania prac projektowych po wygaśnięciu ważności warunków należy wystąpić do OI o ich prolongatę bądź wystawienie nowych.

Otrzymują:

1x Pełnomocnik Inwestora: Roman Charchut – „BETAPROJEKT Sp. z o.o.”, e-mail: biuro@betaprojekt.pl

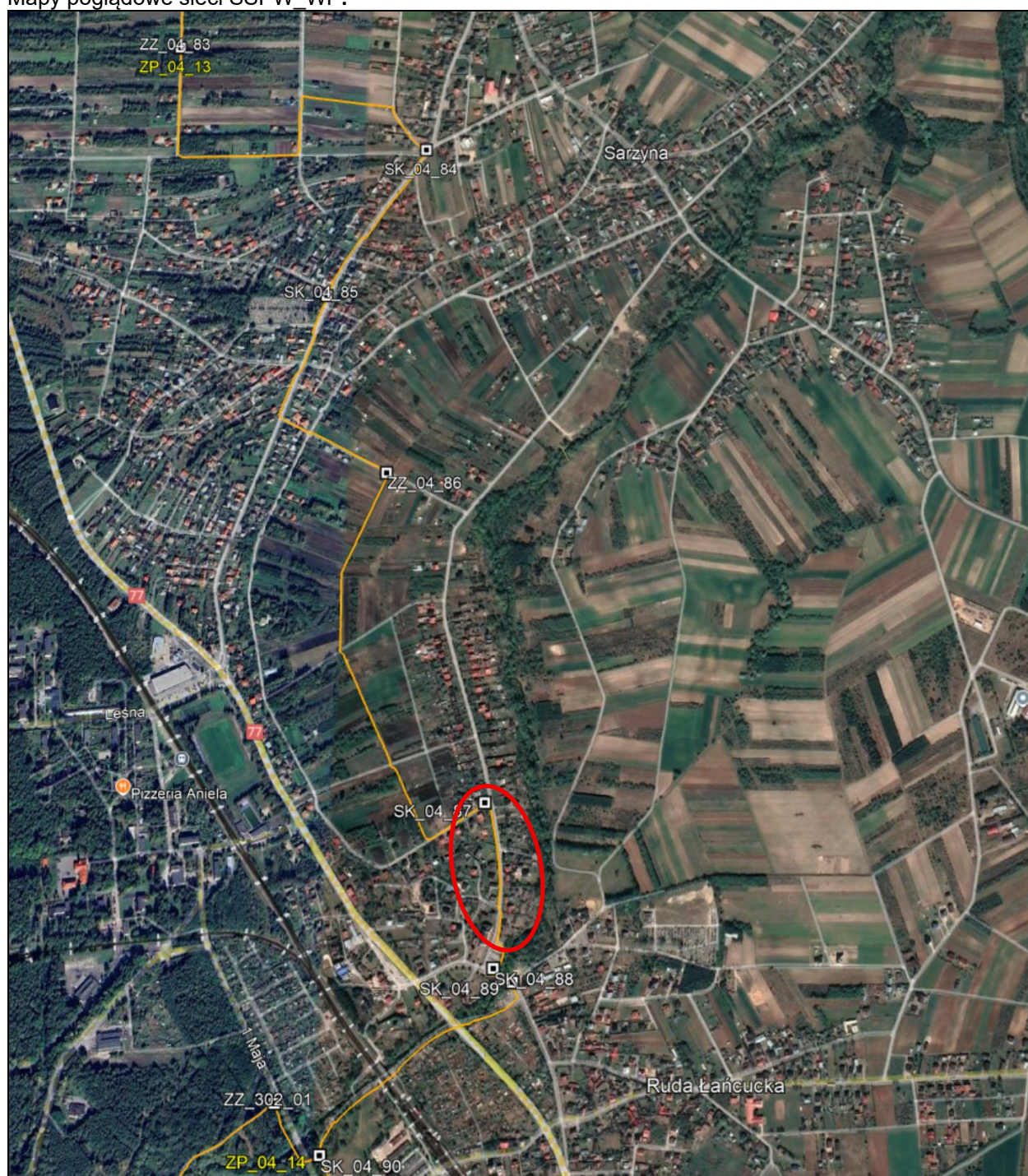
1x Przedstawiciel biura projektowego: Mikołaj Wójcik – „BETAPROJEKT Sp. z o.o.”, e-mail: mikolaj.wojcik@betaprojekt.pl

1 x A/a



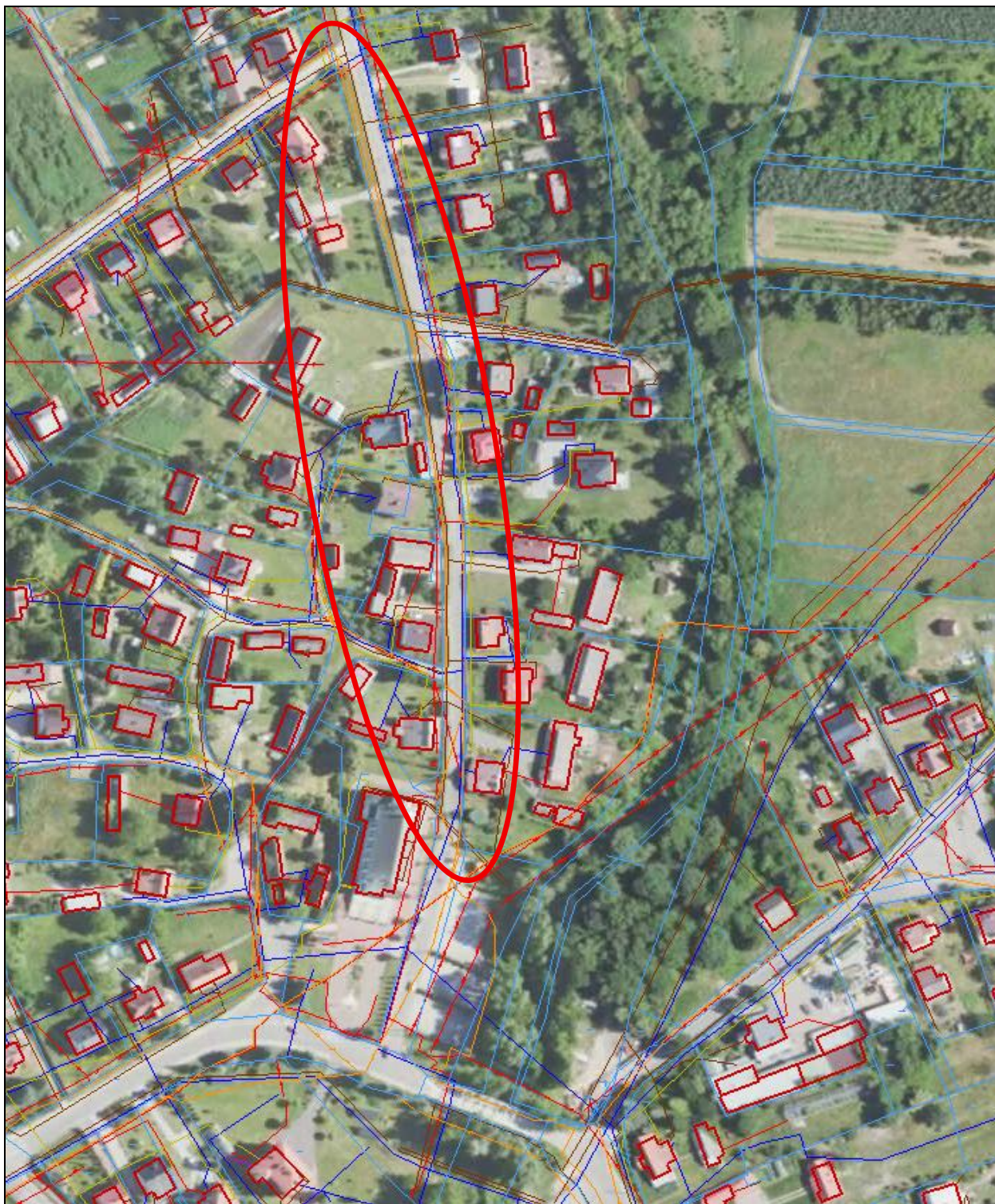
## Załączniki

Mapy poglądowe sieci SSPW\_WP.

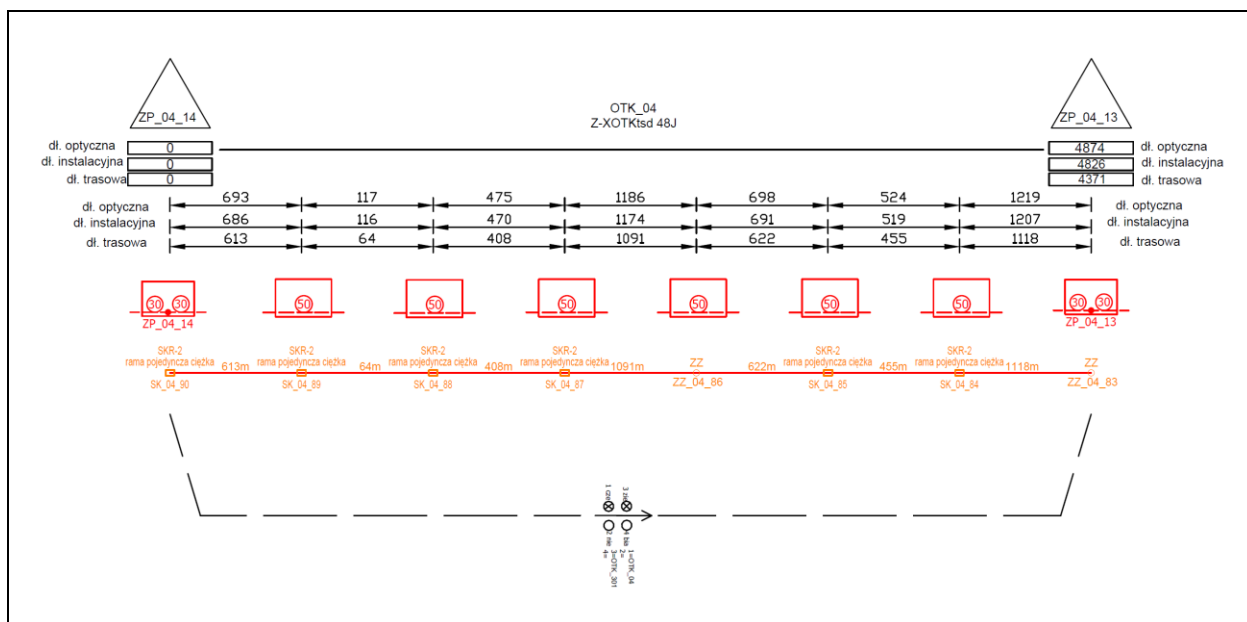


**Rys.1** mapa poglądowa sieci SSPW\_WP relacji nr 105 „POSZ Kopki – POSZ Nowa Sarżyna” na odcinku od ist. zasobnika kablowego ZZ\_04\_83 (złącza: ZP\_04\_13, ZP\_301\_09) do ist. studni kablowej SK\_04\_90 (złącza: ZP\_04\_14, ZR\_301\_08).

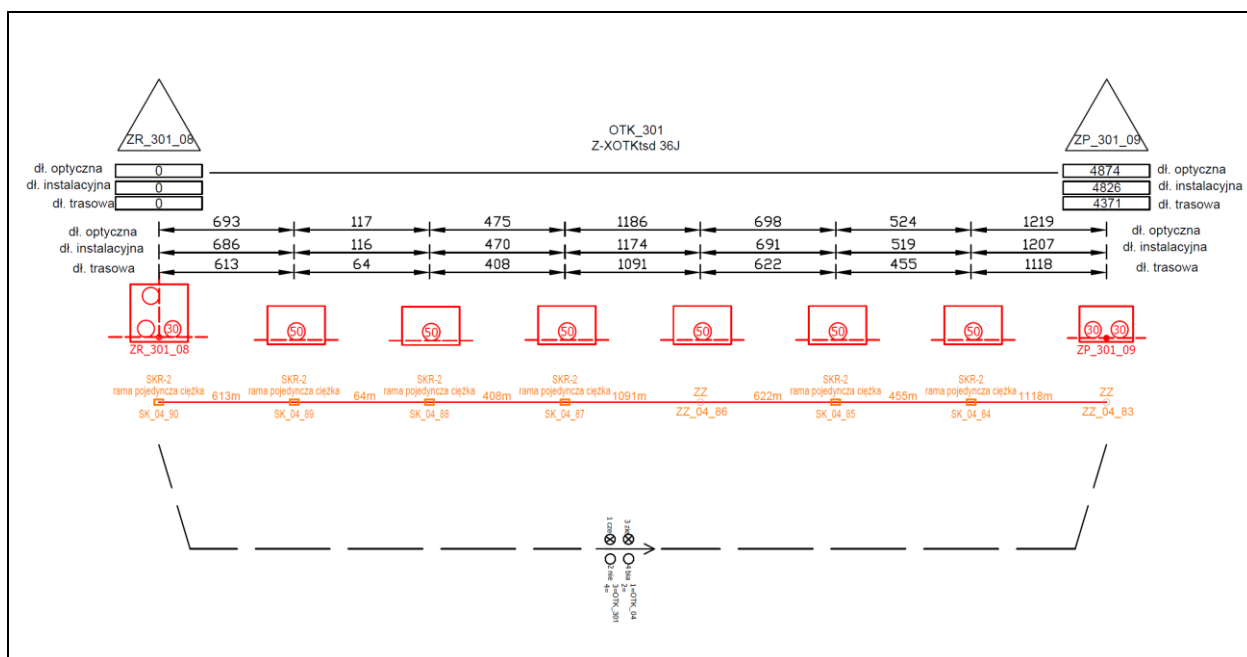




**Rys.2** mapa poglądowa – obszar kolizji pod projektowanymi elementami infrastruktury drogowej drogi gminnej DG104749R w m. Ruda Łańcucka i Sarzyna, w gm. Nowa Sarzyna, na odcinku sieci SSPW\_WP od ist. studni kablowej SK\_04\_87 do ist. studni kablowej SK\_04\_88.



Rys.3.1 Schemat rozwinięty\_szkielek\_OTK\_04\_rel. 105



Rys.3.2 Schemat rozwinięty\_dystrybucja\_OTK\_301\_rel. 105.