

16-400 Suwałki
 Wydział Geodezji, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami
 Zespół Uzgodnień Dokumentacji Projektowej w Suwałkach
 Świerkowa 60, 16-400 Suwałki
 tel. 87 565 92 26, fax. 87 565 92 29
 email: zud@powiat.suwalki.pl, www.powiat.suwalki.pl

STAROSTA SUWAŃSKI
 ul. Świerkowa 60
 16-400 Suwałki

PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ

przeprowadzonej w dniu 03.08.2021 roku w Suwałkach w formie zebrania z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej.

Naradę przeprowadzono zgodnie z art. 28b ust. 1 Ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 2052), uwzględniając mapy na których sporządzono projekt, materiały państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, uzgodnienia jednostek zarządzających sieciami oraz stanowiska zainteresowanych stron.

Znak sprawy: GKN.6630.122.2021

Przedmiot narady:

Uzgodnienie usytuowania sieci energetycznej oraz sieci specjalnej w obrębie Okuniowiec, gm. Suwałki usytuowanych na działkach nr 117/7, 117/9, 160/1, 117/10, 116, 115/1, 114/3, 101/29, 101/30, 161, 102/2, 103/2, 104, 105, 160/2, 108/2.

Lokalizacja:

Jednostka ewidencyjna	Obręb	Arkusz	Działki
SUWAŃKI	0026 OKUNIEWIEC	2	101/29, 101/30, 102/2, 103/2, 104, 105, 108/2, 114/3, 115/1, 116, 117/10, 117/7, 117/9, 160/1, 160/2, 161

Adres:


Wnioskodawca:

Ostrowski Mariusz, ul. Raczkowska 132B, 16-400 Suwałki

Przewodniczącą narady:

Naczelnik Wydziału Halina Wasilewska

Uczestnicy narady koordynacyjnej:

Lp.	Nazwa podmiotu Imię i nazwisko przedstawiciela podmiotu	Informacja o sposobie powiadomienia	Imię i nazwisko uczestnika narady uczestniczył / nie uczestniczył	Stanowisko uczestnika narady elektronicznie/tradycyjne	Podpis w przypadku osobistego stawienia się na naradzie
1.	Starostwo Powiatowe w Suwałkach Halina Wasilewska			W przypadku narażenia na zniszczenie wykazanych na mapie punktów geodezyjnej osnowy poziomej i wysokościowej w wyniku realizacji inwestycji, na inwestorze ciąży obowiązek przeniesienia tego znaku w inne miejsce.	
2.	Naczelnik Wydziału Architektury Magdalena Kujawska	Podmiot powiadomiony o naradzie za pomocą środków komunikacji elektronicznej dnia 27.07.2021 r. (e-mail).	nie uczestniczył		
3.	WODNIK Wodociągi i Kanalizacje Marek Wnuk Marek Wnuk	Podmiot powiadomiony o naradzie drogą pocztową dnia 27.07.2021 r.	nie uczestniczył		
4.	B.P.E. "EL-PRIMA" Mirosław Rutkowski Mirosław Rutkowski	Podmiot powiadomiony o naradzie za pomocą środków komunikacji elektronicznej dnia 27.07.2021 r. (e-mail).	nie uczestniczył		
5.	Hawe Telekom Sp.z o.o Arkadiusz Śremski	Podmiot powiadomiony o naradzie za pomocą środków komunikacji elektronicznej dnia 27.07.2021 r. (e-mail).	Arkadiusz Śremski uczestniczył	Zawiadamiam, iż otrzymaliśmy zawiadomienie w dniu 27.07.2021 o naradzie koordynacyjnej której przedmiotem było uzgodnienie GKN.6630.122.2021.	

				Uzgadniany projekt koliduje z infrastrukturą Hawe Telekom, jednak wydaję opinię pozytywną z uwagami zawartymi w załączonym piśmie o znaku: 68/H/DC/4899AS/07/21.	
6.	IDEALAN sp. z o.o. Dariusz Matoszko	Podmiot powiadomiony o naradzie za pomocą środków komunikacji elektronicznej dnia 27.07.2021 r. (e-mail).	Dariusz Matoszko uczestniczył	Prace ziemne w odległości 1m od sieci wykonać ręcznie pod nadzorem pracownika IdeaLAN Sp. z o.o. Na 14 dni przed przystąpieniem do robót zawiadomić IdeaLAN – pisemnie lub mailowo podając imię i nazwisko oraz dane kontaktowe kierownika budowy. Na wszystkich przecięciach oraz zbliżeniach zastosować grubościenną dwudzielne rury osłone. Wybudowana kanalizacja kablowa posiada lokalizator, który umożliwia precyzyjne określenie linii w terenie. Kontakt tel – 694 332 526 Kontakt mail – biuro@idealan.pl	
7.	Orange Polska Hurt, Zarządzanie Zasobami Sieci i IT Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Krakowie Ireneusz Bartyka	Podmiot powiadomiony o naradzie za pomocą środków komunikacji elektronicznej dnia 27.07.2021 r. (e-mail).	nie uczestniczył		
8.	PGE Dystrybucja S.A. z siedzibą w Lublinie, w imieniu którego działa PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok, Rejon Energetyczny Suwałki Robert Wołagiewicz	Podmiot powiadomiony o naradzie za pomocą środków komunikacji elektronicznej dnia 27.07.2021 r. (e-mail).	nie uczestniczył		
9.	Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe Grzegorz Kuberka	Podmiot powiadomiony o naradzie za pomocą środków komunikacji elektronicznej dnia 27.07.2021 r. (e-mail).	Grzegorz Kuberka uczestniczył	przesłany w poniższym mailu projekt został uzgodniony przez ICHB PAN PCSS pismem znak Ldz. 1162/08/2021	
10.	Wójt Gminy Suwałki Zbigniew Mackiewicz	Podmiot powiadomiony o naradzie za pomocą środków komunikacji elektronicznej dnia 27.07.2021 r. (e-mail).	nie uczestniczył		

Uzgodnienia dołączone przez wnioskodawcę do wniosku o skoordynowanie terenu:

PGE Dystrybucja S.A. z siedzibą w Lublinie, w imieniu którego działa PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok, Rejon Energetyczny Suwałki, Osoba reprezentująca: Robert Wołagiewicz

1. Uzgodnienie numer 19/RE5/2021/3383 na mapie z projektem o treści: "Uzgodniono projekt zagospodarowania terenu bez uwag. Suwałki dnia 24.06.2021". Podpisał Marcin Świacki.

Mimo zawiadomienia, w naradzie nie uczestniczyli przedstawiciele według listy "Uczestnicy narady koordynacyjnej".

STAROSTA SUWAŃSKI
ul. Świerkowa 60
16-400 Suwałki
ODPIS Z PROTOKOŁU
NARADY KOORDYNACYJNEJ
Z up. STAROSTY

mgr inż. Halina Wasilewska
Naczelnik Wydziału Geodezji, Katastru
i Gospodarki Nieruchomościami

Z up. STAROSTY

mgr inż. Halina Wasilewska
Naczelnik Wydziału Geodezji, Katastru
i Gospodarki Nieruchomościami

(podpis przewodniczącego narady)

Załącznikiem do niniejszego protokołu jest część graficzna zawierająca propozycję usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

Spomocznice
INSPEKTOR

mgr inż. Karolina Krejpcio-Ślazińska

Poznań 03.08.2021r

Ldz. 1162/08/2021

Starostwo Powiatowe w Suwałkach
Wydział Geodezji, Katastru
i Gospodarki Nieruchomościami
Zespół Uzgodnień Dokumentacji
Projektowej
ul. Świerkowa 60
16-400 Suwałki

UZGODNIENIE

projektu sieci energetycznej oświetlenia drogowego oraz kanału technologicznego w m. Okuniowiec oraz sposobu zabezpieczenia istniejącej linii światłowodowej sieci PIONIER relacji Suwałki – Białystok z odczepami do Ogrodnik i Kuźnicy Białostockiej

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na zawiadomienie o naradzie koordynacyjnej w sprawie uzgodnienia usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu, z terminem zakończenia w dniu 03.08.2021r uprzejmie informujemy, że **uzgadniamy** projekt sieci energetycznej oświetlenia drogowego oraz kanału technologicznego w miejscowości Okuniowiec – sprawa nr GKN.6630.122.2021. Jednocześnie podajemy warunki techniczne do zabezpieczenia istniejącej linii światłowodowej na skrzyżowaniach i prowadzenia prac w jej zbliżeniu..

1. Na przekazanym planie sytuacyjnym przebiega istniejąca linia światłowodowa (oznaczona jako „5tc”) składająca się z rurociągu kablowego typu 5xHDPE40/3,7 wraz z ułożonymi w nim kablami światłowodowymi. Wraz z rurociągiem, na głębokości jego posadowienia ułożony jest kabel lokalizacyjny typu XzTKMXpw 2x2x0,6. W połowie głębokości posadowienia rurociągu kablowego ułożona jest taśma ostrzegawcza z napisem: „*Uwaga - Kabel światłowodowy*”.
2. IChB PAN PCSS jest właścicielem części infrastruktury linii składającej się w szczególności z 2 rur typu **HDPE 40/3,7** koloru czarnego z wyróżnikiem **białym** i **żółtym**; w rurze z wyróżnikiem **białym** ułożony jest kabel światłowodowy typu **Z-XOTKtsd 18J+6Jn** – **odczep do Ogrodnik relacji Suwałki-Białystok z odczepami do Ogrodnik i Kuźnicy Białostockiej**. W sprawie pozostałej części infrastruktury prosimy kontaktować się z firmą **HAWE Telekom** w restrukturyzacji z siedzibą w Legnicy przy ul. Działkowej 38.
3. Lokalizację istniejącej linii światłowodowej w terenie należy potwierdzić z wykorzystaniem map sytuacyjno-wysokościowych, zawierających geodezyjną inwentaryzację linii światłowodowej poprzez wykonanie przekopów próbnych i/lub za pomocą lokalizatora z wykorzystaniem kabla lokalizacyjnego. Tak ustalony przebieg linii

światłowodowej należy trwale i widocznie oznaczyć w terenie na cały czas prowadzenia prac budowlanych w obrębie linii światłowodowej, związanych z realizacją inwestycji.

4. Wszelkie prace w miejscach kolizji oraz zbliżeń do linii światłowodowej należy wykonywać ręcznie, bez użycia sprzętu mechanicznego pod nadzorem właścicieli linii światłowodowej. Wszelkie odkryte w trakcie prowadzenia prac elementy infrastruktury linii światłowodowej muszą być odpowiednio zabezpieczone a przed zasypaniem podlegają odbiorowi przez służby techniczne właścicieli linii światłowodowej.
5. **Linie światłowodową** w miejscu skrzyżowania z siecią energetyczną oraz kanałem technologicznym należy zabezpieczyć rurą ochronną dwudzielną zachowując normatywne parametry.
6. Wszelkie koszty związane z budową sieci energetycznej oświetlenia drogowego, kanału technologicznego oraz koszty związane z zabezpieczeniem linii światłowodowej (w tym wszelkie materiały i prace nakładcze) nie będą obciążać właścicieli linii światłowodowej.
7. Prace związane z zabezpieczeniem istniejącej linii światłowodowej sieci PIONIER powinien wykonać wskazany przez IChB PAN PCSS wykonawca lub należy je prowadzić pod nadzorem służb technicznych IChB PAN PCSS.
8. Nadzór przedstawiciela IChB PAN PCSS jest płatny. O ustanowienie nadzoru należy wystąpić pisemnie z minimum 2-tygodniowym wyprzedzeniem zlecając pisemnie pełnienie nadzoru na uzgodnionych wcześniej warunkach.
9. Należy z wyprzedzeniem informować IChB PAN PCSS o terminach prowadzenia prac: z min. 2-tygodniowym wyprzedzeniem, w przypadku prac prowadzonych na infrastrukturze linii światłowodowej, z min.1-dniowym wyprzedzeniem w przypadku prac prowadzonych w zbliżeniu do linii światłowodowej, powołując numer i datę niniejszego pisma:
Centrum Zarządzania Siecią IChB PAN PCSS: tel. 61 858 20 15,
mail: noc@man.poznan.pl
10. Podczas realizacji inwestycji należy bezwzględnie przestrzegać powyższych warunków i uzgodnień. Każdy przypadek nieprzestrzegania niniejszych warunków będzie skutkował powiadomieniem właściwych organów nadzoru budowlanego i wstrzymaniem robót.
11. Wszelkie uszkodzenia istniejącej linii światłowodowej wymagają wymiany kabla światłowodowego na odcinku międzyzłączowym. Sprawca uszkodzenia zostanie obciążony całością kosztów wymiany kabla i usunięciem wszystkich skutków uszkodzenia – w tym także odpowiedzialności odszkodowawczej w związku z zerwaniem transmisji danych.
12. Z treścią niniejszego dokumentu należy zapoznać wykonawcę robót, kierownika budowy oraz osoby fizycznie wykonujące prace.
13. Niniejsze uzgodnienie jest ważne przez okres 24 miesięcy.

Powyższe warunki techniczne zapewniają tylko zachowanie dotychczasowych właściwości użytkowych i parametrów technicznych linii światłowodowej, bez poprawy jakości.

Z poważaniem

Nasz znak: 68/H/DC/4899AŚ/07/21

Ref. DP: H0236 Suwałki - Ogrodniki ark. 44-47

Warszawa, dn. 29.07.2021.

Inwestor:**Gmina Suwałki****Ul. Świerkowa 45,****16-400 Suwałki****Projekt:****Jarosław Grabiński****Ul. Jana Pawła II 18/61****16-400 Suwałki**

Dotyczy: Uzgodnienia i warunków technicznych do zabezpieczenia infrastruktury telekomunikacyjnej HAWE TELEKOM kolidującej z projektem przebudowy i rozbudowy drogi gminnej nr. 102016B w m. Okunowiec.

W odpowiedzi na Państwa projekt omawiany na naradzie koordynacyjnej w Starostwie powiatowym w Suwałkach (numer sprawy: GKN.6630.122.2021), HAWE TELEKOM sp. z o.o. potwierdza, że na obszarze objętym projektowaną inwestycją znajduje się czynny rurociąg kablowy 5xHDPE40/3,7, oznaczony na mapie symbolem „5tc”, będący własnością HAWE Telekom oraz IChB PAN PCSS z którym występują kolizje oraz zbliżenia, według Państwa projektu. Niniejszym pismem **uzgadniamy pozytywnie** projekt linii kablowej elektroenergetycznej, oświetleniowej oraz kanału technologicznego, oraz przekazujemy warunki techniczne dotyczące zabezpieczenia istniejącego rurociągu HAWE TELEKOM w miejscach kolizji i zbliżeń.

1. Na załączonej mapie zaznaczono istniejącą linię światłowodową w postaci rurociągu kablowego 5xHDPE40/3,7 wraz z ułożonymi w nich kablami. W tym samym wykopie ułożony jest kabel lokalizacyjny typu XzTKMXpw 2x2x0,6. W połowie głębokości wykopu ułożona jest taśma ostrzegawcza z napisem „Uwaga kabel światłowodowy”.
2. Spośród 5 rur istniejącego rurociągu 5xHDPE40/3,7 Hawe Telekom jest właścicielem trzech HDPE40/3,7 (czarna z wyróżnikiem czerwonym, niebieskim oraz zielonym), IChB PAN PCSS jest właścicielem dwóch rur HDPE40/3,7 (czarna z wyróżnikiem białym oraz żółtym). W rurach z wyróżnikami w kolorze czerwonym oraz niebieskim znajdują się czynne magistralne kable światłowodowe HAWE TELEKOM. Przed rozpoczęciem prac należy zweryfikować zajętość rur.
3. Wszelkie zbliżenia do istniejącej infrastruktury HAWE TELEKOM możliwe są z zachowaniem technologii budowy określonej w normie ZN-96 TPSA-004 i minimalnej odległości pionowej pomiędzy najbliższymi brzegami elementów obu sieci wynoszącej 0,5 metra. Wszelkie zbliżenia na odległość poniżej 0,5 metra należy rozważać (projektować i budować) w kategoriach skrzyżowania.
4. **Przed przystąpieniem do prac należy obowiązkowo przeprowadzić lokalizację istniejącej linii światłowodowej HAWE TELEKOM w terenie, którą należy wykonać z wykorzystaniem map sytuacyjno-wysokościowych, zawierających inwentaryzację geodezyjną linii światłowodowej oraz wykonanie wykopów próbnych i detekcję kabla lokalizacyjnego pod nadzorem przedstawiciela służb technicznych HAWE TELEKOM. Wykonane prace lokalizacyjne należy potwierdzić protokołarnie z przedstawicielem HAWE TELEKOM.**
5. W miejscach skrzyżowania projektowane przyłącze sieci elektroenergetycznej, oświetleniowej oraz kanału technologicznego, należy przeprowadzić pod rurociągiem telekomunikacyjnym HAWE TELEKOM. Istniejący rurociąg telekomunikacyjny HAWE TELEKOM 5xHDPE40/3,7 należy dodatkowo zabezpieczyć ochronną rurą dwudzielną o odpowiedniej średnicy (w przypadku braku rury osłonowej

- na kanalizacji teletechnicznej). Końce rury ochronnej powinny być wyprowadzone od osi skrzyżowania z obu stron na co najmniej **1,5 metra**. Odległość pionowa między zewnętrznymi krawędziami sieci w miejscach kolizji powinna wynosić co najmniej **0,5 metra**.
6. Fundamenty słupów oświetleniowych powinny zostać usytuowane w odległości **0,8 metra** od istniejącego rurociągu telekomunikacyjnego HAWE TELEKOM
 7. Wszelkie odłożone w trakcie prowadzenia prac elementy infrastruktury HAWE TELEKOM należy zabezpieczyć i oznakować taśmą z napisem „Uwaga! Kabel światłowodowy”. Po zakończeniu prac pozostawić w ziemi w stanie nienaruszonym.
 8. Wszelkie prace odkrywkowe w bezpośredniej bliskości rurociągu HAWE TELEKOM (odległość poniżej 0,5 metra), należy wykonywać ręcznie, bez użycia sprzętu mechanicznego i pod odpłatnym nadzorem naszego przedstawiciela. O nadzór ten, należy wystąpić do HAWE TELEKOM na **minimum 2 tygodnie** przed planowanym terminem prowadzenia prac, wskazując jednocześnie dane strony (inwestora lub wykonawcy), która zostanie obciążona kosztami po zakończeniu prac.
 9. Wszelkie inne prace w sąsiedztwie naszej czynnej magistrali należy zgłosić minimum **5 dni** przed ich planowanym rozpoczęciem do Centrum Zarządzania Siecią HAWE TELEKOM (e-mail: noc@hawetelekom.com) podając lokalizację, datę rozpoczęcia i zakończenia robót, dane osoby kierującej pracami oraz jej numer telefonu komórkowego.
 10. W przypadku niedostosowania się do zgłoszeń, o których mowa w **pkt. 8** oraz **pkt. 9** na Zlecającego (Inwestora lub Wykonawcę) nałożona zostanie kara pieniężna w wysokości równej dwukrotności opłaty za jedną wizytę nadzoru.
 - 11. Prowadzone roboty budowlane w sąsiedztwie czynnej magistrali HAWE TELEKOM nie mogą zakłócać jej pracy.**
 12. Wszelkie koszty związane z zabezpieczeniem infrastruktury HAWE TELEKOM, nie będą obciążać właściciela linii światłowodowej.
 - 13. Z treścią niniejszego dokumentu należy zapoznać wykonawcę robót, kierownika budowy oraz osoby fizycznie wykonujące prace.**
 14. 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.

Niniejsze uzgodnienie jest ważne przez okres 12 miesięcy od daty wystawienia i dotyczy wyłącznie infrastruktury HAWE TELEKOM. Należy osobno uzyskać uzgodnienie od pozostałych Właścicieli infrastruktury.

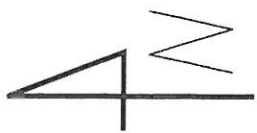
Z poważaniem

Andrzej Świeński

HAWE TELEKOM sp. z o.o.
Dział: Zarządzanie Siecią
ul. Działkowa 38, 59-220 Legnica
tel. +48 76 851 21 31, fax. +48 76 851 21 33
e-mail: noc@hawetelekom.com, www.hawetelekom.com

m. Suwałki

Łączy arkusz 45



Suwałki

kolizja

zbliżenie

zbliżenie

zbliżenie

Kolizja i
zbliżenie - lampa
zbyt blisko
infrastruktury HT

zbliżenie - lampa
zbyt blisko
infrastruktury HT

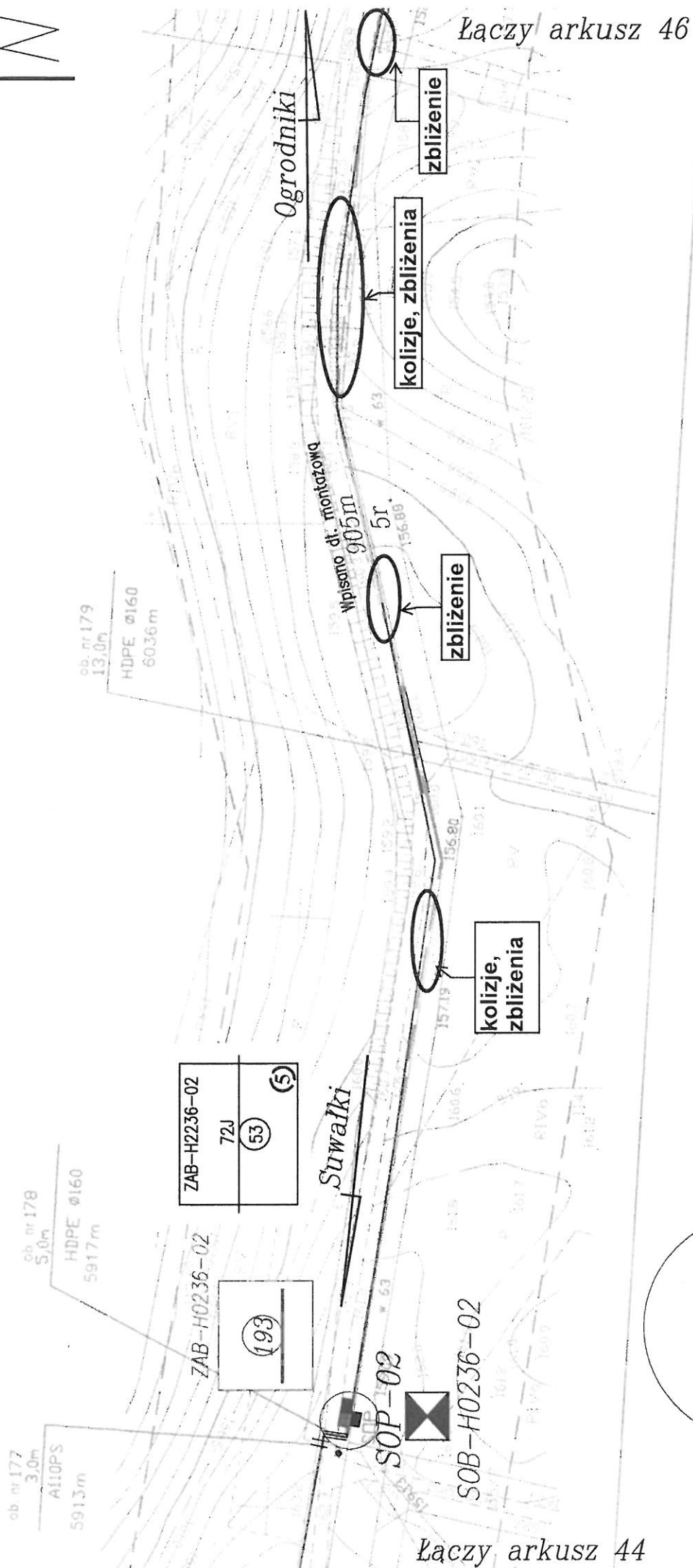
3x kolizja

Ogrodniki

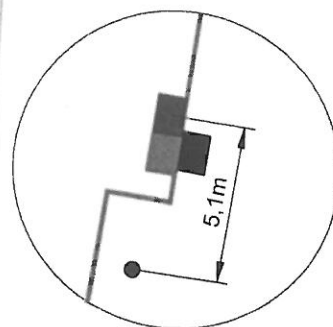
Łączy arkusz 43

ta: 12.2008r.	Przedsiębiorstwo Budownictwa Technicznego hawe Sp. z o.o. 59-220 Legnica ul.Działkowa 38	Skala: 1:1000
kuszy: 254	Opracował: Norbert Kasinski	Nr rysunku 4
kusz: 44	Podpis: <i>[Signature]</i>	

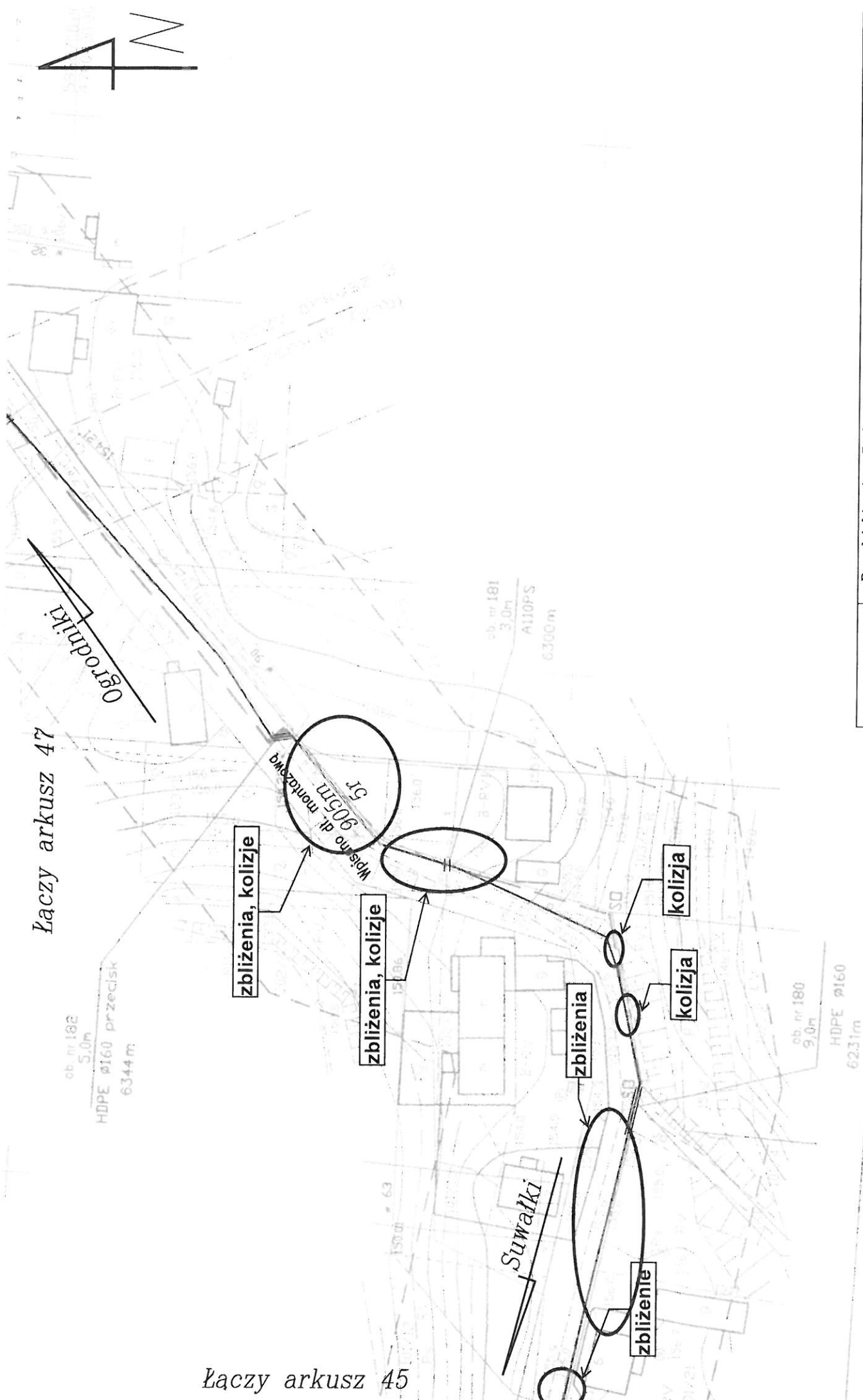
Przebieg trasowy:
Budowa linii światłowodowej relacji:
Suwałki-Ogrodniki (Powiat Suwałki).



Data: 12.2008r.	Przedsiębiorstwo Budownictwa Technicznego hawe Sp. z o.o. 59-220 Legnica ul.Działkowa 38		Skala: 1:1
Arkuszy: 254	Opracował: Norbert Kasinski	Przebieg trasowy: Budowa linii światłowodowej relacji: Suwałki-Ogrodniki (Powiat Suwałki).	Nr rysun. 4
Arkusz: 45	Podpis:		




Łączy arkusz 47



Łączy arkusz 45

Data: 12.2008r.	Przedsiębiorstwo Budownictwa Technicznego hawe Sp. z o.o. 59-220 Legnica ul.Działkowa 38		Skala: 1:1
Arkuszy: 254	Opracował: Norbert Kasinski	Przebieg trasowy: Budowa linii światłowodowej relacji: Suwałki-Ogrodniki (Powiat Suwałki).	
Arkusz: 46	Podpis: <i>[Signature]</i>	Nr rysun. 4	

4W

Data: 12.2008r.	Przedsiębiorstwo Budownictwa Technicznego hawę Sp. z o.o. 59-220 Legnica ul.Działkowa 38		Skala: 1:10
Arkuszy: 254	Opracował: Norbert Kasinski	Przebieg trasowy: Budowa linii światłowodowej relacji: Suwałki-Ogrodniki (Powiat Suwałki).	Nr rysun. 4
Arkusz: 47	Podpis: 		

Łączy arkusz 48

