

USŁUGI PROJEKTOWE
Miroslaw Piotrowski
ul. Gębika 81/3
10-691 Olsztyn

PROJEKT TECHNICZNY-ZAMIENNY

Branża elektroenergetyczna

NAZWA INWESTYCJI:

„Przebudowa nawierzchni ulic Miła, Pogodna, Radosna w Warkałach”

INWESTOR:



Gmina Jonkowo
ul. Klonowa 2
11-042 Jonkowo

ADRES INWESTYCJI:

**INWESTYCJA ZLOKALIZOWANA JEST NA OBSZARZE WOJEWÓDZTWA WARMIŃSKO –
MAZURSKIEGO**

W POWIECIE OLSZTYŃSKIM NA TERENIE GMINY JONKOWO W MIEJSCOWOŚCI WARKAŁY

Zestawienie działek na których będzie realizowana inwestycja:

Jednostka ewidencyjna: 281407_2 gm. Jonkowo, Obręb Warkały

Nr działek: 92/32, 92/35, 92/49, 92/53, 78, 107/5, 107/35

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: XXVI – sieci elektroenergetyczne

Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	<i>mgr inż. Krzysztof Nakonieczny</i>	<i>08/01/OL specjalność elektroenergetyczna</i>	
Sprawdzający	<i>mgr inż. Krzysztof Karowiec</i>	<i>WAM/0046/PWOE/08 specjalność elektroenergetyczna</i>	

Olsztyn, 08.11.2023 r.

Egzemplarz nr

SPIS TREŚCI

1. Oświadczenie	3
2. Projekt Techniczny – część opisowa	4
2.1. Przedmiot i podstawa opracowania.....	4
2.2. Podstawa opracowania:	4
2.3. Zakres rzeczowy projektowanych sieci i urządzeń.....	4
2.4. Istniejący stan zagospodarowania terenu	4
2.5. Projektowany stan zagospodarowania terenu.....	5
2.5.1. Przebudowa napowietrznej sieci elektroenergetycznej SN 15 kV	5
2.5.2. Przebudowa kablowej sieci elektroenergetycznej nN 0,4 kV	6
2.5.3. Przebudowa napowietrznej sieci elektroenergetycznej nN 0,4 kV	7
2.6. Ochrona przeciwporażeniowa i przeciwprzepięciowa	7
2.7. Opinia geotechniczna.....	7
2.8. Uwagi końcowe	8
3. Wykaz podstawowych materiałów.....	9
3.1. Zestawienie materiałowe – słup nr 19 w linii napowietrznej SN 15 kV nr 4703-19.....	9
3.2. Zestawienie materiałowe – słup nr 20 w linii napowietrznej SN 15 kV nr 4703-19.....	10
3.3. Zestawienie materiałowe - linia kablowa nN 0,4 kV obwód nr 1171-01/04	10
3.4. Zestawienie materiałowe - linia kablowa nN 0,4 kV obwód nr 1171-03/01	11
3.5. Zestawienie materiałowe - linia kablowa nN 0,4 kV – pozostałe obwody.....	11
4. Załączniki	12
4.1. Informacja BIOZ.....	12
4.2. Uprawnienia budowlane projektanta	16
4.4. Uprawnienia budowlane sprawdzającego	17
4.5. Zaświadczenie sprawdzającego.....	18
4.6. Warunki przebudowy wydane przez ENERGA OPERATOR S.A.....	20
4.7. Odpis protokołu z narady koordynacyjnej nr 314.2022	23
4.8. Odpis protokołu dodatkowej narady koordynacyjnej nr 314.2022.....	27
4.9. Decyzja nr 45/2021 o warunkach zabudowy	31
4.10. Uzgodnienie lokalizacji urządzeń z Gminą Jonkowo na dz. nr 78, 92/53, 92/32 obr. Warkały	36
5. Rysunki	40

1. Oświadczenie

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane oświadczam, że opracowanie o nazwie: „Przebudowa nawierzchni ulic Miła, Pogodna, Radosna w Warkałach” na działkach Nr 92/32, 92/27, 92/26, 92/51, 92/53, 78, 107/5 i 107/14 obręb Warkały gm. Jonkowo, sporządzono zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej i jest kompletne z punktu widzenia celu, jakiemu ma służyć.

Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność i numer uprawnień budowlanych	Podpis
Projektował	mgr inż. Krzysztof Nakonieczny	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych 08/01/OL	
Sprawdził	mgr inż. Krzysztof Karowiec	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych WAM/0046/PWOE/08	

2. Projekt Techniczny – część opisowa

2.1. Przedmiot i podstawa opracowania

Przedmiotem niniejszego opracowania jest usunięcie kolizji linii elektroenergetycznych napowietrznych SN 15 kV oraz kablowych nN 0,4 kV, będących własnością ENERGA-OPERATOR S.A. Odział w Olsztynie, z projektowaną zaktualizowaną przebudową nawierzchni drogowej ulic Miła, Pogodna i Radosna w Warkałach gm. Jonkowo.

2.2. Podstawa opracowania:

- Zlecenie inwestora
- Warunki przebudowy wydane przez ENERGA-OPERATOR S.A.
- Mapa do celów projektowych w skali 1:500 przyjęta do zasobów Wydziału Geodezji,
- Uzgodnienia na etapie projektowania
- Inwentaryzacja w terenie,
- Aktualne przepisy i normy,
- Standardy techniczne obowiązujące w Energa-Operator SA,

2.3. Zakres rzeczowy projektowanych sieci i urządzeń

Zakres niniejszego opracowania obejmuje:

1. Linie napowietrzne SN 15 kV:
 - Wymianę stanowisk słupowych nr 19 i 20 w napowietrznej linii elektroenergetycznej SN 15 kV nr 4703-19, w nowych lokalizacjach.
2. Linie kablowe nN 0,4 kV:
 - Budowa elektroenergetycznej sieci kablowej nN 0,4 kV typu NA2XY 4x70 mm², obwodu nr 1171-01/04, relacji od proj. mufy nN do istn. złącza kablowego nN SL/Warkały dz. nr 92/46, 92/47 o długości L= 35/40 m;
 - Budowa elektroenergetycznej sieci kablowej nN 0,4 kV typu NA2XY 4x70 mm², obwodu nr 1171-03/01, relacji od proj. mufy nN do istn. złącza kablowego nN SL/Warkały dz. nr 92/40, 92/41 o długości L= 18/21 m;
 - Korekta trasy elektroenergetycznej sieci kablowej nN 0,4 obwodu nr 1171-01/06, o długości L= 6 m;
 - Korekta trasy elektroenergetycznej sieci kablowej nN 0,4 obwodu nr 1171-0101/01, o długości L= 36 m;
 - Korekta trasy elektroenergetycznej sieci kablowej nN 0,4 obwodu nr 1171-04/01, o długości L= 26 m;

2.4. Istniejący stan zagospodarowania terenu

W związku z projektowaną wymianą nawierzchni drogowej na istniejących ulicach Miła, Pogodna, Radosna w Warkałach, zachodzi konieczność przebudowy istniejącej napowietrznej sieci elektroenergetycznej SN 15 kV oraz istniejącej kablowej sieci energetycznej nN 0,4 kV.

Na przedmiotowym odcinku znajduje się słupowa stacja transformatorowa „O-1171 Warkawy Osiedle 2”, zasilona z napowietrznej linii SN 15 kV nr 4703-1905/01 typu 3xAAsXSn35mm². Wzdłuż ulic przebiegają napowietrzne linie SN 15 kV nr 4703-19 wraz z odgałęzieniem nr 4703-1903 oraz napowietrzne i kablowe linie niskiego napięcia nN 0,4 kV zasilające okoliczne budynki oraz oświetlenie uliczne, schemat istniejącej sieci przedstawiono na rysunku nr 2 ark. 1. Sieć elektroenergetyczna nN 0.4 kV zasilana jest z stacji transformatorowej „O-1171 Warkawy Osiedle 2”.

2.5. Projektowany stan zagospodarowania terenu

2.5.1. Przebudowa napowietrznej sieci elektroenergetycznej SN 15 kV

Niniejsze zamierzenie budowlane przy zaktualizowanym układzie drogowym ulic, zakłada przebudowę linii napowietrznej SN 15 kV nr 4703-19 w postaci wymiany słupów nr 19 i 20. Nowoprojektowane stanowiska słupowe posadzić w lokalizacjach zgodnie z projektem zagospodarowania terenu. Stanowiska słupowe projektuje się na żerdziach wirowanych typu E o minimalnej długości 12 m i sile wierzchołkowej od 6 kN do 15 kN zależnie od funkcji danego słupa oraz ukształtowania terenu w miejscu posadowienia. Należy wykorzystać istniejące przewody w linii napowietrznej typu AFL-6 25 mm². W związku z istniejącym zagospodarowaniem terenu - kolizją z nowo projektowanymi drogami oraz przebiegiem linii napowietrznej w okolicy terenów zabudowy domków jednorodzinnych nowe stanowiska słupowe projektuje się z obostrzeniem 1°.

Przed ustawieniem słupa w wykopie, należy przeprowadzić jego montaż w pozycji poziomej, instalując do żerdzi konstrukcje stalowe, elementy uziemień i elementy ustojowe. Uzbrojony słup posadzić w wykopie za pomocą dźwigu samojezdnego. Po usadowieniu słupów w wykopie przystąpić do naciągu przewodów między sekcjami odporowymi i do zawieszenia na słupach przelotowych. Na stanowiskach słupowych, na których projektuje się połączenie linii z przewodami gołymi z linia z przewodami w izolacji, zabudować ograniczniki przepięć z odłącznikiem i sygnalizacją uszkodzenia oraz wykonać uziemienie odgromowe. Projektowane elementy stalowe stanowiska słupowego oraz konstrukcje stalowe powiązać z uziemieniem. Dopuszcza się wykorzystanie istniejących systemów uziemień po rozbieranych słupach w celu zmniejszenia wartości rezystancji uziemienia. W przypadku, gdyby wartość zmierzonej rezystancji uziemienia była większa od wymaganej, wymaganą oporność uzyskać poprzez wbicie uziomów pionowych, które połączyć z uziomem istniejącym. Wszystkie prace fundamentowe prowadzić wg wymagań normy PN-B-06050:1999 „Geotechnika – Roboty Ziemne – wymagania ogólne”. Przed wykonaniem wykopu sprawdzić czy w strefie planowanego wykopu nie znajdują się urządzenia podziemne. Wykopy powinno poprzedzać usunięcie ziemi rodzimej do głębokości 20 cm, na powierzchni o wymiarach boków zwiększonych o około 1 m od obrysu wykopu. Zasypywanie powinno być wykonywane warstwami o grubości 20 – 30 cm z zagęszczeniem gruntu, umożliwiającym osiągnięcie maksymalnego dla danego gruntu stopnia zagęszczenia.

Stanowiska słupowe powinno się odpowiednio oznaczyć za pośrednictwem tablic ostrzegawczych i identyfikacyjnych, które należy stosować zgodnie z wymaganiami norm PN-EN 50341-2-22 oraz PN-88/E-08501. Dla spełnienia warunków wyżej wskazanych norm przewidziano:

- tablice ostrzegawcze (2 sztuki) umieszczone na każdym słupie (dopuszcza się stosowanie jednej tablicy dla słupów jednożerdziowych),
- tablica identyfikacyjną zawierającą numer słupa i linii. Numeracja słupów zgodnie z standardami EOP.

2.5.2. Przebudowa kablowej sieci elektroenergetycznej nN 0,4 kV

Planowana przebudowa nawierzchnia drogowa zostanie zrealizowana po istniejących rzędnych terenu, w związku z powyższym usytuowanie istniejących urządzeń elektroenergetycznych i ich normatywne odległości nie ulegną zmianie. W zakresie przebudowy kablowych linii elektroenergetycznych nN 0,4 kV kolidującej z terenem budowy drogi gminnej oraz w nawiązaniu do wydanych warunków przebudowy sieci należy wykonać następujące zmiany:

- Obwód nr 1171-01/04 – budowa elektroenergetycznej sieci kablowej nN 0,4 kV typu NA2XY 4x70 mm² o dł. L=35/40m, relacji od proj. mufy nN do istn. złącza kablowego nN SL/Warkały przy dz. nr 92/46 i 92/47, istn. odcinek kabla YAKY 4 x 50 mm² dł. ok. 35 m tego obwodu do demontażu,
- Obwód nr 1171-01/06 – korekta trasy zgodna z planem zagospodarowania terenu na odcinku o dł. L= 6 m;
- Obwód nr 1171-0101/01 – korekta trasy zgodna z planem zagospodarowania terenu na odcinku o dł. L= 36 m;
- Obwód nr 1171-02 – korekta trasy zgodna z planem zagospodarowania terenu na odcinku o dł. L= 28 m;
- Obwód nr 1171-03/01 – budowa elektroenergetycznej sieci kablowej nN 0,4 kV typu NA2XY 4x70 mm² o dł. 27/32 m, relacji od istn. szafki kablowej nN przy stacji transformatorowej do istn. złącza kablowego nN SL/Warkały przy dz. nr 92/40 i 92/41, istn. odcinek kabla YAKY 4 x 50 mm² tego obwodu do demontażu,
- Obwód nr 1171-04 – korekta trasy zgodna z planem zagospodarowania terenu na odcinku o dł. L= 20 m; przy dz. 92/50 oraz dł. 7 m przy dz. 92/51.

Trasę projektowanych kabli należy wytyczyć geodezyjnie, wykonać wykop, a następnie układać w ziemi linią falistą (z zapasem 1% - 3%). Kable nN układać na głębokości 0,7m względem rzędnych docelowych terenu, po uprzednim wykonaniu rowów kablowych o głębokości 0.8 m, między dwoma warstwami piasku grubości 10 cm. Do oznaczenia trasy kabli zastosować należy taśmę ostrzegawczą koloru niebieskiego. Taśmę układać nad kablem po przykryciu warstwą piasku o grubości 10 cm i 15 cm gruntu rodzimego. Kable należy oznakować za pomocą trwałych oznaczników-zalecane oznaczniki z tworzywa sztucznego. Oznaczniki powinny być wykonane zgodnie ze standardami oznakowanie urządzeń EOP.

Przed zasypianiem kabla wykonać:

- Inwentaryzację geodezyjną przez uprawnionego geodetę;
- Zgłosić do odbioru etapowego inspektorowi nadzoru EOP;
- Dokumentację powykonawczą z podaniem domiarów do punktów stałych w terenie.

Zachować przepisowe odległości projektowanych sieci od istniejącego uzbrojenia terenu. Skrzyżowania z podziemnym uzbrojeniem terenu wykonać zgodnie z N SEP-E-004. Pozostawić zapasy kabla przed wprowadzeniem go do przepustów oraz złącz. Wszystkie napotkane urządzenia traktować jako niebezpieczne – mogące grozić porażeniem. Przepusty i rury osłonowe należy uszczelnić z zastosowaniem wkładów uszczelniających dopasowanych do jej średnicy.

2.5.3. Przebudowa napowietrznej sieci elektroenergetycznej nN 0,4 kV

W obrębie przebudowywanych dróg występują dwie kolizje z istniejącymi liniami napowietrznymi:

- Napowietrzna linia nN 0,4 kV nr 0173-01 typu 4xAL 50+25 mm², kolizja w przęśle od słupa nr 06/03 do słupa nr 12;
- Napowietrzna linia nN 0,4 kV nr 1171-02 typu 4xAsXSn 50 mm² kolizja w przęśle od słupa nr 2 do słupa nr 4;

Z wykonanych profili linii napowietrznych (rys.3 ark.2 i 3) wynika, iż zostaną zachowane normatywne odległości pionowe wynikające z norm oraz standardów Energa-Operator SA, a więc nie zachodzi konieczność przebudowy tych odcinków.

2.6. Ochrona przeciwporażeniowa i przeciwprzepięciowa

Po stronie SN jako środek dodatkowej ochrony przeciwporażeniowej zastosowano uziemienie ochronne. W związku z lokalizacją słupów blisko drogi publicznej, wszystkie wymieniane stanowiska należy uziemić, a wartość rezystancji uziemienia nie może przekroczyć 10Ω. Uziemienie zlokalizować na działkach drogowych, po wykonaniu uziemienia sprawdzić jego wartość wykonując pomiary rezystancji. W przypadku braku możliwości osiągnięcia wymaganej rezystancji uziemienia należy zastosować dodatkowe pręty pionowe.

W sieci zasilanej ze stacji transformatorowej „O-1171 Warkały Osiedle 2” jako środek ochrony od porażen zastosowane jest samoczynne wyłączenie zasilania w układzie TN-C.

Dla ochrony przed wyladowaniami atmosferycznymi i przepięciami łączeniowymi w linii napowietrznej SN przewidziano montaż ograniczników przepięć na proj. słupie nr 19 w linii nr 4703-19 w miejscu połączenia projektowanej linii napowietrznej przewodami gołymi z projektowaną linią z przewodami w izolacji.

2.7. Opinia geotechniczna

Na podstawie Rozporządzenia Ministra transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych, przyjęto, że projektowane obiekty elektroenergetyczne, są zaliczane do pierwszej kategorii geotechnicznej, która obejmuje niewielkie obiekty budowlane o prostych warunkach gruntowych, jakie występują w terenie, na którym realizowana jest inwestycja.

2.8. Uwagi końcowe

- Całość robót wykonać zgodnie z projektem, najnowszą wiedzą techniczną, obowiązującymi przepisami, normami z zachowaniem zasad BHP oraz z obowiązującymi w Energa Operator S.A. Standardami technicznymi.
- Przed rozpoczęciem robót należy powiadomić służby ENERGA-OPERATOR SA, właścicieli gruntów oraz inne odpowiednie instytucje i gestorów sieci,
- Wykonawca prac zobowiązany jest dokonać wizji lokalnej w terenie w celu opracowania harmonogramu i technologii robót.
- Podczas wykonywania prac zobowiązuje się wykonawcę do ochrony i zabezpieczenia znaków geodezyjnych.
- Stosować materiały zgodne z wymaganiami zawartymi w "Standardach technicznych Energa-Operator SA.", w których określone zostały wymagania techniczne, stawiane wybranym elementom elektroenergetycznej sieci dystrybucyjnej, będącej własnością ENERGA – OPERATOR SA.
- Przy wykonywaniu prac objętych projektem zapewnić nadzór osoby uprawnionej.
- Przy wykonywaniu robót zanikowych zgłosić zakończenie prac inwestorowi do odbioru etapowego, zaleca się wykonanie dokumentacji fotograficznej muf, przepustów oraz kabli przed zasypaniem;
- Po zakończeniu prac dostarczyć inwestorowi dokumentację powykonawczą wraz z odpowiednimi protokołami.
- Wszystkie prace ziemne należy wykonać w taki sposób, żeby ograniczyć do minimum koszty związane z przywróceniem terenu do stanu pierwotnego.

Projektował

mgr inż. Krzysztof Nakonieczny

08/01/OL

3. Wykaz podstawowych materiałów

3.1. Zestawienie materiałowe – słup nr 19 w linii napowietrznej SN 15 kV nr 4703-19

Słup rozgałęźny przelotowo-krańcowy nr 19 RPK- E 12/15				
Lp.	Symbol	Opis	Ilość	
Konstrukcje				
1	E-12/15	Żerdź wirowana długość 12m / dop. obc. 1500 daN	szt.	1
2	PK-9/E	Poprzecznik krańcowy	szt.	1
3	PR-22	Poprzecznik rozgałęźny	szt.	1
4	PP-41	Poprzecznik przelotowy	szt.	1
5	-	Konstrukcja pod ogranicznik przepięć	szt.	1
6	OB.-35	Objemka	szt.	1
Fundament - UP17				
7	U-85	Płyta ustojowa	szt.	4
8	0,5m x 0,5m	Płyta stopowa	szt.	1
9	ES-2a	Element ustaju ES-2a	szt.	4
Osprzęt				
10	ZP2i/1	Zawieszenie przelotowe	kpl.	3
11	LWP 8-24	Izolator stojący porcelanowy	szt.	4
12	ŁO	Łańcuch odciągowy	kpl.	3
13	SGL 24-3/M	Izolator wiszący kompozytowy	szt.	3
14	SL 11.118	Zacisk dwustronnie przebijający izolację	szt.	3
15	SEW 20.72	Zacisk jednostronnie przebijający izolację	szt.	6
16	ASM18N A+W3+osłona	Ogranicznik przepięć	kpl.	3
17	50 mm2	Przewód niepełnoizolowany	m	15
18	-	Tablica identyfikacyjna	szt.	1
19	-	Tablica ostrzegawcza	szt.	1
Uziom na słupie				
20	FeZn 30x4mm	Bednarka ocynkowana	m	15

Uwaga: Elementy dobrano w oparciu o Album linii napowietrznych średniego napięcia 15-20kV z przewodami gołymi o przekrojach 35-50mm² w układzie trójkątnym na żerdzi wirowanych opracowane przez PTPIREE oraz Energolinia spółka z o.o., wydany 23 września 2010 r. Wykorzystać istniejący uziom słupa nr 19.

USŁUGI PROJEKTOWE**Mirosław Piotrowski****ul. Gębika 81/3****10-691 Olsztyn****3.2. Zestawienie materiałowe – słup nr 20 w linii napowietrznej SN 15 kV nr 4703-19**

Słup przelotowy nr 20 P- E 12/6				
Lp.	Symbol	Opis	Ilość	
Konstrukcje				
1	E-12/6	Żerdź wirowana długość 12m / dop. Obc. 600 daN	szt.	1
2	PP-21b/2	Poprzącznik przelotowy	szt.	1
3	OB.-3	Obejmka	szt.	1
Fundament - UP3				
4	U-85	Płyta ustojowa	szt.	2
5	0,5m x 0,5m	Płyta stopowa	szt.	1
6	OU-1	Objemka	szt.	2
Osprzęt				
7	ZP2i/1	Zawieszenie przelotowe	kpl.	3
8	LWP 8-24	Izolator stojący porcelanowy	szt.	3
9	-	Tablica identyfikacyjna	szt.	1
10	-	Tablica ostrzegawcza	szt.	1
Uziom TP1+4x10 + uziom na słupie				
11	FeZn 30x4mm	Bednarka ocynkowana	m	57
12	-	Pręt uziomu fi 17,2, L=9m	kpl.	4
13	-	Uchwyt skośny	szt.	4

Uwaga: Elementy dobrano w oparciu o Album linii napowietrznych średniego napięcia 15-20kV z przewodami gołymi o przekrojach 35-50mm² w układzie trójkątnym na żerdzi wirowanych opracowane przez PTPIREE oraz Energolinia spółka z o.o., wydany 23 września 2010 r..

3.3. Zestawienie materiałowe - linia kablowa nN 0,4 kV obwód nr 1171-01/04

Lp.	Nazwa		Odcinek od-do	od proj. mufy nN do istn. złącza kablowego nN SL/Warkaty dz. nr 92/46, 92/47	RAZEM
1	Kabel NA2XY 4x70 SE 0,6/1 kV [dł. całkowita 40 m]		m	40	40
2	Wykop o szer. 0,4m	Długość wykopu o głębokości 0,8 m		m	35
3	Folia niebieska		m	35	35
4	Podsypka piaskowa o szer. 0,4m		m ³	2,8	2,8
5	Oznaczniki kablowe		szt.	10	10
6	Mufa przelotowa nN		kpl.	1	1
7	Rura DVK 110		m	6	6
8	Wkład uszczelniający do rur o śr. 110mm		szt.	2	2

USŁUGI PROJEKTOWE**Mirosław Piotrowski****ul. Gębika 81/3****10-691 Olsztyn****3.4. Zestawienie materiałowe - linia kablowa nN 0,4 kV obwód nr 1171-03/01**

Lp.	Nazwa		Odcinek od-do	od proj. mufy nN do istn. złącza kablowego nN SL/Warkaty dz. nr 92/40, 92/41	RAZEM
1	Kabel NA2XY 4x70 SE 0,6/1 kV [dł. całkowita 40 m]		m	32	32
2	Wykop o szer. 0,4m	Długość wykopu o głębokości 0,8 m		m	27
3	Folia niebieska		m	27	27
4	Podsypka piaskowa o szer. 0,4m		m ³	2	2
5	Oznaczniki kablowe		szt.	5	5
6	Rura SRS 110		m	7	7
7	Wkład uszczelniający do rur o śr. 110mm		szt.	2	2

3.5. Zestawienie materiałowe - linia kablowa nN 0,4 kV – pozostałe obwody

Lp.	Nazwa		jedn.	Ilość
1	Wykop o szer. 0,4m	Długość wykopu o głębokości 0.8 m	m	69
2	Folia niebieska		m	69
3	Podsypka piaskowa o szer. 0,4m		m ³	5,5
4	Oznaczniki kablowe		szt.	18
5	Rura dzielona A 110 PS		m	13
6	Wkład uszczelniający do rur o śr. 110mm		szt.	8

4. Załączniki

4.1. Informacja BIOZ

Nazwa i adres obiektu budowlanego

Przebudowa nawierzchni ulic Miła, Pogodna, Radosna w Warkalach

Adres zamierzenia budowlanego:

Warmińsko-Mazurskie, Powiat olsztyński, gm. Jonkowo,

obręb Warkalę: działki nr: 92/32, 92/35, 92/49, 92/53, 78, 107/5, 107/35.

Nazwa Inwestora oraz adres:

Gmina Jonkowo

ul. Klonowa 2

11-042 Jonkowo

Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność i numer uprawnień budowlanych	Podpis
Projektował	mgr inż. Krzysztof Nakonieczny	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych 08/01/OL	
Sprawdził	mgr inż. Krzysztof Karowiec	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych WAM/0046/PWOE/08	

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Opracowano na podstawie § 2.1 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. Dz. U. nr 120 „w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia”. Poniżej wymienia się informacje dotyczące zagrożeń, które mogą wystąpić przy prowadzeniu prac wykonawczych związanych z przedmiotową inwestycją.

§ 2 pkt 3 w/w Rozporządzenia – „zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów”

- wykonanie przewiertów i przecisków oraz wykopów otwartych,
- ułożenie elektroenergetycznej sieci kablowej SN 15kV i nN 0,4kV,
- montaż i posadowienie słupów,
- demontaż stanowisk słupowych oraz linii napowietrznych i kablowych,
- pomiary powykonawcze.

§ 2 pkt 3 ust. 2 w/w Rozporządzenia – „wykaz istniejących obiektów budowlanych”

- istniejące elektroenergetyczne linie napowietrzne oraz kablowe SN 15kV oraz nN 0,4kV,
- kanalizacja teletechniczna/telekomunikacyjna,
- sieć wodociągowa/kanalizacyjna,
- rurociąg gazowy,
- droga publiczna.

§ 2 pkt 3 ust. 3 w/w Rozporządzenia – „wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi”

- istniejące elektroenergetyczne linie napowietrzne oraz kablowe SN 15kV oraz nN 0,4kV,
- kanalizacja teletechniczna/telekomunikacyjna,
- sieć wodociągowa/kanalizacyjna,
- rurociąg gazowy,
- droga publiczna.

§ 2 pkt 3 ust. 4 w/w Rozporządzenia – „wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaj zagrożenia oraz miejsce i czas ich wystąpienia”

Skala	Rodzaj zagrożenia	Miejsce	Czas występowania
Wysoka	Wpadnięcie do wykopu	Na odcinku wykonanego wykopu	Podczas prac w pobliżu wykopów
Wysoka	Porażenie prądem	Linia SN 15kV, nN 0,4 kV	Podczas pracy w pobliżu czynnych urządzeń
Średnia	Potrącenie samochodem	Droga publiczna	Podczas wykonywania robót w pobliżu drogi
Wysoka	Upadek z wysokości	W pobliżu słupów linii napowietrznej	Podczas prac na słupach linii napowietrznej
Wysoka	Uszkodzenie obcej infrastruktury podziemnej	Skrzyżowanie, zbliżenie	Podczas wykonywania przewiertów, wykopów

§ 2 pkt 3 ust. 5 w/w Rozporządzenia – „wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych”

Pracownicy powinni być przeszkoleni w zakresie ogólnych przepisów BHP, muszą posiadać świadectwa szkolenia wstępnego i okresowego.

Na stanowiskach pracy należy przeprowadzić codzienny instruktaż stanowisk zawierający:

- omówienie zakresu prac na dzień roboczy,
- wskazanie bezpiecznego sposobu ich wykonania,
- wyznaczenie osób odpowiedzialnych za poszczególne grupy pracowników w wypadku konieczności opuszczenia placu budowy przez mistrza lub brygadzystę.

Pracownicy wykonujący prace przy czynnych urządzeniach elektroenergetycznych (montażowe i przełączenia) muszą posiadać odpowiednie zaświadczenia kwalifikacyjne. Przy wykonywaniu pomiarów elektrycznych obowiązuje procedura „poleceń pisemnych” i powinny być wykonywane przez co najmniej dwie osoby, w tym przynajmniej jedna z uprawnieniami. W poleceniu pisemnym należy szczegółowo określić miejsce pracy, zakres robót i konieczne środki ochrony.

§ 2 pkt 3 ust. 6 w/w Rozporządzenia – „wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń”

Pracodawca jest zobowiązany zapoznać pracowników, zgodnie z obowiązującymi przepisami, z:

ryzykiem zawodowym i zagrożeniami dla zdrowia i życia pracowników, które występują na danym stanowisku pracy oraz zastosowanymi środkami likwidującymi lub ograniczającymi to ryzyko i zagrożenie, szczegółowymi instrukcjami z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy dotyczącymi wykonywanych przez nich prac.

Pracownicy zatrudnieni przy pracach na czynnych urządzeniach i instalacjach energetycznych winni posiadać świadectwo kwalifikacyjne – należy przez to rozumieć świadectwo stwierdzające spełnienie przez daną osobę odpowiednich wymagań kwalifikacyjnych do wykonywania pracy na stanowisku dozoru lub eksploatacji w ustalonym zakresie: obsługi, konserwacji, napraw, kontrolno-pomiarowym, montażu dla określonych rodzajów urządzeń i instalacji energetycznych, uzyskane w trybie i na zasadach określonych w Prawie Energetycznym. Osoby posiadające świadectwa kwalifikacyjne powinny wykazać się między innymi wiedzą z zakresu:

- na stanowiskach eksploatacyjnych – zasad i wymagań bezpieczeństwa pracy i ochrony przeciwpożarowej oraz umiejętności udzielania pierwszej pomocy,
- na stanowiskach dozoru – przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony przeciwpożarowej oraz umiejętności udzielania pierwszej pomocy.

Prace na czynnych urządzeniach i instalacjach energetycznych mogą być wykonywane na polecenie pisemne i ustne lub bez polecenia.

Prace w warunkach szczególnego zagrożenia dla zdrowia i życia ludzkiego należy wykonać na podstawie polecenia pisemnego, przy zastosowaniu odpowiednich środków zabezpieczających zdrowie i życie ludzkie. Pracownicy niebędący pracownikami zakładu prowadzącego eksploatację danego urządzenia i instalacji energetycznych powinni wykonywać prace wyłącznie na podstawie polecenia pisemnego.

Bez poleceń dozwolone jest wykonywanie:

- czynności związanych z ratowaniem zdrowia i życia ludzkiego,
- zabezpieczenia urządzeń i instalacji przed zniszczeniem,
- przez uprawnione i upoważnione osoby prac eksploatacyjnych określonych w instrukcjach.

Wydawanie poleceń i dopuszczenie pracowników do wykonywania prac należy do obowiązków prowadzącego eksploatację urządzeń i instalacji energetycznych.

Polecenie wykonania pracy powinno w szczególności określać:

- zakres, rodzaj, miejsce i termin,
- środki i warunki do bezpiecznego wykonania pracy,
- liczbę pracowników skierowanych do pracy,
- pracowników odpowiedzialnych za organizację i wykonanie pracy, pełniących funkcję: koordynującego lub dopuszczającego, przez podanie stanowiska służbowego lub imiennie, kierownika robót, nadzorującego lub kierującego zespołem pracowników imiennie,

USŁUGI PROJEKTOWE

Mirosław Piotrowski

ul. Gębika 81/3

10-691 Olsztyn

planowane przerwy w czasie pracy.

Prace w pobliżu napięcia powinny być wykonywane przy użyciu środków ochronnych odpowiednich do występujących warunków pracy.

Prace pod napięciem należy wykonać w oparciu o właściwą technologię pracy i przy zastosowaniu wymaganych narzędzi i środków ochronnych, określonych w instrukcji wykonywania tych prac.

Wyłączenie urządzeń i instalacji elektroenergetycznych spod napięcia powinno być wykonane w taki sposób, aby uzyskać przerwę izolacyjną w obwodach zasilających urządzenia i instalacje.

Przed przystąpieniem do wykonywania prac przy urządzeniach i instalacjach elektroenergetycznych wyłączonych spod napięcia należy:

- zastosować odpowiednie zabezpieczenie przed przypadkowym załączeniem napięcia,
- wywiesić tablicę ostrzegawczą w miejscu wyłączenia obwodu o treści: „Nie załączać”,
- sprawdzić brak napięcia w wyłączonym obwodzie,
- uziemić wyłączone urządzenia,
- zabezpieczyć i oznakować miejsce pracy odpowiednimi znakami i tablicami ostrzegawczymi.

Uziemienia należy wykonać tak, aby miejsce pracy znajdowało się w strefie ograniczonej uziemieniami, co najmniej jedno uziemienie powinno być widoczne z miejsca pracy. W razie zasilania wielostronnego, uziemienie powinno być wykonane od każdej strony zasilania.

Pracownicy winni być wyposażeni w narzędzia i sprzęt ochronny, które należy:

- przechowywać w miejscach wyznaczonych, w warunkach zapewniających utrzymanie ich w pełnej sprawności,

- poddawać okresowym próbom w zakresie ustalonym w Polskich Normach lub w dokumentacji producenta.

Sprzęt ochronny powinien być oznakowany w sposób trwały przez podanie numeru ewidencyjnego, daty następnej próby okresowej oraz cechy przeznaczenia. Zabronione jest używanie narzędzi i sprzętu, które nie są oznakowane.

Osoby dozoru powinny okresowo sprawdzać stan techniczny, stosowanie, przechowywanie i ewidencję sprzętu ochronnego oraz środków ochrony indywidualnej. Stan techniczny narzędzi pracy i sprzętu ochronnego należy sprawdzać bezpośrednio przed jego użyciem. Narzędzia pracy i sprzęt ochronny, niesprawne lub które utraciły ważność próby okresowej, powinny być niezwłocznie wycofane z użycia. Zabrania się używania uszkodzonych lub niesprawnych narzędzi sprzętu ochronnego.

Pracownicy powinni być wyposażeni w środki ochrony osobistej odpowiednie do wykonywanych prac:

- kaski ochronne,
- rękawice ochronne,
- obuwie gumowe przy pracach w wykopach np. w wodzie gruntowej,
- pracownicy powinni znać instrukcję ewakuacji w wypadku pożaru,
- na stanowisku pracy powinna znajdować się apteczka pierwszej pomocy.

Pracownicy powinni znać telefony alarmowe:

- pogotowia ratunkowego,
- straży pożarnej,
- policji.

Zgodnie z art. 21a ust. 1 Ustawy z dnia 07.07.1994 r. Dz. U. nr 106 z 2000r. „Prawo budowlane” z późn. zmianami, kierownik budowy jest obowiązany sporządzić lub zapewnić sporządzenie przed rozpoczęciem budowy, planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia „planu bioz”. Opracowany plan bezpieczeństwa winien zostać uzgodniony z Inwestorem.

Olsztyn, 9 stycznia 2001 r.

GPBK.II.7131/1/01

DECYZJA

Na podstawie art.13 ust.1 pkt 1, art. 14 ust.1 pkt 5 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz.U. z 2000 r. Nr 106, poz.1126/ oraz § 4 ust.2 i § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U. z 1995 r. Nr 8 poz.38/, dokumentów stwierdzających posiadanie wymaganego przygotowania zawodowego i pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane

Pan KRZYSZTOF KONRAD NAKONIECZNY
magister inżynier elektryk
ur. 10 listopada 1956 r. w Lublinie

o t r z y m u j e

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. 08/01/OL

DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ

w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń stanowią również podstawę do sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej tymi uprawnieniami.

Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia, za pośrednictwem Wojewody Warmińsko – Mazurskiego.

Otrzymuje :

1. Pan Krzysztof Konrad Nakoneczny
10-675 Olsztyn
ul. Wengris 9
2. Główny Urząd Nadzoru Budowlanego
w Warszawie
3. a/a



Z up. WOJEWODY
Marion Staszewski
DYREKTOR WYDZIAŁU
Gospodarki Przestrzennej, Architektury,
Budownictwa i Komunikacji



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-L1G-2AK-GNS *

Pan Krzysztof Nakonieczny o numerze ewidencyjnym WAM/IE/1801/01

adres zamieszkania ul.Wengris 9, 10-675 Olsztyn

jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-01-01 do 2023-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-12-07 roku przez:

Jarosław Kukliński, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



WARMIŃSKO-MAZURSKA
OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA
10-532 Olsztyn, Plac Konsulatu Polskiego 1

WAM/OKK/U/62/08

Olsztyn, dnia 4 czerwca 2008 r.

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów /Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, ze zm./, art. 12 ust. 3, art.13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 ze zm./, § 6 pkt 1 i 2, § 11 ust.1 pkt 1, § 15, § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 ze zm./ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm./

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
nadaje**

Panu Krzysztofowi Bogusławowi Karowiec
magistrowi inżynierowi elektrykowi
ur. dnia 24 lipca 1956 r. w Giżycku

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. WAM/ 0046/PWOE/08

**DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANYMI
BEZ OGRANICZEŃ**

w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

U Z A S A D N I E N I E

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie :

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Olsztynie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



Skład orzekający OKK:

1. mgr inż. Andrzej Stasiowski
2. inż. Janusz Palmowski
3. mgr inż. Sylwester Rączkiewicz

Pan Krzysztof Bogusław Karowiec upoważniony jest :

I. Na podstawie art. 12 ust.1 pkt 1 i 2, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, bez ograniczeń do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- c) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- d) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- e) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy.

II. Na podstawie § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 ze zm./ uprawnienia niniejsze uprawniają do projektowania obiektów budowlanych i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak : sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania.

III. Na podstawie § 15 w/w rozporządzenia, uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie danej specjalności.

Otrzymuje:

1. Pan Krzysztof Bogusław Karowiec
10-693 Olsztyn, ul. Gen. Sosnkowskiego 66
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ

mgr inż. Andrzej Stasiński



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
WAM-SG4-127-27M *

Pan Krzysztof Karowiec o numerze ewidencyjnym WAM/IE/1031/01
adres zamieszkania ul.Sosnkowskiego 66, 10-693 Olsztyn
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-02-01 do 2024-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-01-30 roku przez:

Jarosław Kukliński, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

Numer R/21/046621

Miejscowość Olsztyn

Data 15-10-2021

WARUNKI PRZEBUDOWY

(USUNIĘCIA KOLIZJI)

SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGA – OPERATOR SA
Oddział w Olsztynie

Niniejszy dokument określa niezbędny zakres przebudowy sieci elektroenergetycznej dla kolidującego z siecią (urządzeniami) obiektu:

1. Obiekt:

Nazwa: Wymiana nawierzchni na istniejących ulicach Miła, Pogodna, Radosna

Adres (Nr działki): Warkaly

gm. Jonkowo, działka numer 18-78, 92/53, 92/32, 92/35

2. Istniejące urządzenia elektroenergetyczne podlegające przebudowie:

2.1. Linia [SN] - GIETRZWAŁD - JONKOWO [4703]

- odcinek napowietrzny, typu AFL-6 35mm², AFL-6 70mm²,

- odcinek napowietrzny, typu AAsXSn 35mm².

2.2. Linia 0,4kV zasilana ze stacji transformatorowej 15/0,4kV Warkaly kol. 1 [O-0173]

- linia napowietrzna, obwód [nN] - MORAG [0173-01-100A], typu 4xAL50+25mm².

2.3. Linia 0,4kV zasilana ze stacji transformatorowej 15/0,4kV Warkaly Osiedle 2 [O-1171]

- linia kablowa, obwód [nN] - 01 kier. szafka S2/1 [1171-01-100A] - typu YAKY 4x35mm², 4x50mm².

- linia kablowa, obwód [nN] - 02 kier. l. nN szosa [1171-02-80A] - typu YAKY 4x25mm²,

- linia napowietrzna, obwód [nN] - 02 kier. l. nN szosa [1171-02-80A] - typu AsXSn 4x35mm², 4x50mm².

- linia kablowa, obwód [nN] - 03 kier. szafka S3/1 [1171-03-100A] - typu YAKY 4x50mm².

- linia kablowa, obwód [nN] - 04 kier. SR Z6301834 dz.91/39 [1171-04-125A] - typu YAKXS 4x240mm.

3. Zakres niezbędnej przebudowy sieci:

3.1. Urządzenia WN i SN:

Przebudowa/dostosowanie linii SN 15kV określonych w p. 2.1., poza obszar występowania kolizji z projektowanym układem drogowym wg potrzeb z zachowaniem istniejącego układu sieci

3.2. Stacja transformatorowa:

3.3. Urządzenia nN:

Przebudowa/dostosowanie linii nN 0,4kV, określonych w p. 2.2., wraz z przyłączami, złączami poza obszar występowania kolizji z projektowanym układem drogowym, wg potrzeb z zachowaniem istniejącego układu sieci.

3.4. Demontaże:

Zagospodarowanie materiałów uzyskanych z demontażu, należy uzgodnić z Rejonem Dystrybucji w Olsztynie

4. Inne ustalenia:

4.1. Dotyczy projektu budowlanego:

Opracowaną dokumentację projektową (w wersji elektronicznej i papierowej) należy przedłożyć do sprawdzenia w Wydziale Dokumentacji ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Olsztynie.

W celu dokładnej weryfikacji zakresu dokumentacji projektowej pod kątem zachowania wymagań podyktowanych właściwymi przepisami i aktami prawnymi oraz jednoznacznego stwierdzenia, czy projektowana przebudowa ul. Miłej, Pogodnej, Radosnej, będzie lub nie będzie kolidować z istniejącym przebiegiem linii i urządzeń elektroenergetycznych 15kV i 0,4kV wymienionych w niniejszych Warunkach przebudowy, dodatkowo wraz z dokumentacją projektową należy dostarczyć:

- projekt zagospodarowania terenu sporządzony na mapie do celów projektowych z naniesionymi docelowymi rzędnymi nawierzchni projektowanych dróg odniesionymi do stanu istniejącego terenu,

- profile skrzyżowań projektowanych dróg/skrzyżowań z istniejącymi liniami i urządzeniami elektroenergetycznymi 0,4kV przebiegającymi przez teren przedmiotowej inwestycji.

4.2. Inne wymagania:

W przypadku wystąpienia kolizji urządzeń elektroenergetycznych niebędących własnością ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Olsztynie, należy ich przebudowę uzgodnić z właścicielem.

W przypadku wystąpienia kolizji innych urządzeń elektroenergetycznych niż ww. należy je przebudować poza obszar występowania kolizji z zachowaniem istniejącego układu sieci.

W miejscach ewentualnych skrzyżowań z innymi urządzeniami sieciowymi lub drogami, projektowane linie kablowe należy zabezpieczyć poprzez założenie rur osłonowych.

Przebudowę urządzeń należy wykonać bez ich wyłączenia z użytkowania w technologii umożliwiającej zachowanie ciągłości dostaw energii lub czasowe wyłączanie zgodnie z obowiązującymi w ENERGA-OPERATOR SA standardami technicznymi.

Od właścicieli gruntów, na których umieszczone zostaną przebudowywane urządzenia elektroenergetyczne będące własnością Energa -Operator SA Oddział w Olsztynie, należy uzyskać zgodę na budowę lub modernizację w formie ustanowienia służebności przesylu lub odpowiednich decyzji administracyjnych.

W przypadku wystąpienia przebudowy oświetlenia ulicznego, jej część powinna stanowić odrębny element opracowywanej dokumentacji budowlanej. Przebudowę należy uzgodnić z właścicielem

5. Rozpoczęcie prac projektowych, jak również budowlano – montażowych na podstawie niniejszych warunków przebudowy sieci będzie możliwa po podpisaniu umowy o przebudowę sieci.
6. Ewentualne odwołanie od niniejszych warunków przebudowy sieci jest możliwe w okresie jednego miesiąca od daty ich wydania. Brak stanowiska Podmiotu występującego o usunięcie kolizji uznawane będzie jako ich akceptacja.
7. Warunki przebudowy sieci ważne są przez okres 2-ech lat od daty ich określenia.

Kotłowski Andrzej

OPRACOWAŁ
tel. 89 612 18 57

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Olsztynie
ul. Tuwima 6, 10-950 Olsztyn

ZATWIERDZIŁ

Kierownik
Biura Majątku Sieciowego
PROKURENT

Tomasz Gniadek

ENERGA OPERATOR SA
Oddział w Olsztynie
Wydział Dokumentacji Energetycznej
Emilia Rogińska

Olsztyn, 22.01.2024 roku

UZGODNIENIE DOKUMENTACJI

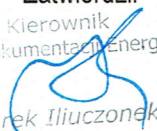
Nr uzgodnienia: **PT/000130/6MMD/24**
Dokumentacja: **Projekt Techniczny. Przebudowa nawierzchni ulic: Miła, Pogodna, Radosna w Warkałach.**
Miejscowość: **Warkały**
Ulica: **Miła, Pogodna, Radosna**
Działki: **Obręb 0018 dz. nr 92/32, 92/27, 92/26, 92/51, 92/53, 78, 107/5, 107/14, 93/49**
Gmina: **Jonkowo**
Zakres: **techniczny (zgodność z rozwiązaniami technicznymi i standardami przyjętymi do stosowania w ENERGA - OPERATOR SA)**
uzgodnienia:
Uzgodniono: **TAK**

Uwagi:

1. Po zrealizowaniu dokumentacji projektowej należy dostarczyć do Energa-Operator SA powykonawczy operat geodezyjny w formie pliku pdf oraz plik dxf/dwg w odpowiednim układzie współrzędnych geodezyjnych.
2. Niniejsze uzgodnienie zastępuje uzgodnienie Nr PT/000208/6MMD/23 z dnia 01.02.2023r.

Uzgodnienie ważne jest do: **22.01.2026 roku**

Niniejsze uzgodnienie nie zwalnia od obowiązku dotrzymania procedury poprzedzającej rozpoczęcie robót budowlanych określonej w ustawie z dnia 7 lipca 1994 Prawo Budowlane oraz od odpowiedzialności w zakresie stosowania obowiązujących przepisów budowy i norm.

Zatwierdził
Kierownik
Dokumentacji Energetycznej

Marek Iliuczonek

STAROSTWO POWIATOWE W OLSZTYNIE

WYDZIAŁ GEODEZJI

pl. Bema 5
10-516 Olsztyn
tel. 89 521 05 39

GD-II.6630.314.2022

**ODPIS
PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
Nr 314.2022**

Przedmiot uzgodnienia: sie elektroenergetyczna, sie telekomunikacyjna

Lokalizacja obiektu: gm. Jonkowo, obr. 18 WARKAŁY dz.: 78, 92/32, 92/35, 92/53

Wnioskodawca: **Mirosław Piotrowski**

**G bika 81/3
10-691 Olsztyn**

Inwestor: **Gmina Jonkowo**

**Klonowa 2
11-042 Jonkowo**

Data narady: 2022-06-08

Na podstawie art. 28b ust. 1 i ust. 3 ustawy z dnia 17 maja 1989r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2020 r. poz. 276 t.j.) uczestnicy narady koordynacyjnej, przeprowadzonej za pomoc rodków komunikacji elektronicznej, wnie li zastrze enia do lokalizacji ww. sieci uzbrojenia terenu.

Pouczenie:

1. Znaki geodezyjne i urz dzenia zabezpieczaj ce te znaki podlegaj ochronie. W celu zachowania niezmiennego poło enia punktów osnowy geodezyjnej roboty ziemne nale y wykonywa pod nadzorem przedstawiciela jednostki geodezyjnej obsługuj cej budow . W przypadku zniszczenia punktów osnowy geodezyjnej inwestor ma obowi zek na własny koszt zleci uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego wznowienie tych punktów.
2. Przy realizacji projektu w terenie nale y uwzgl dni charakterystyk dokładnie ci poszczególnych punktów granicznych wzdłu których realizowana jest inwestycja.

Załączniki:

1. Stanowiska uczestników narady koordynacyjnej
2. Projekt usytuowania sieci uzbrojenia

z up. STAROSTY OLSZTY SKIEGO
Agnieszka Krupka
Inspektor w Wydziale Geodezji
(dokument podpisany cyfrowo)

sygn. GD-II.6630.314.2022 z dnia 2022-06-08

Stanowiska uczestników Narady Koordynacyjnej:

Nazwa Instytucji	Stanowisko uczestnika	Imię i nazwisko uzgadniającego Data
Przewodniczący Narady Koordynacyjnej	brak uwag	Agnieszka Krupka 2022-06-07 07:39:49
ORANGE Polska Dostarczanie i Serwis Usług Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 6-Olsztyn	brak stanowiska *	
Energa-Operator SA z siedzibą w Gdańsku, Oddział w Olsztynie	Kolizja drogi z istniejącą linią napowietrzną 15 kV, wskazał sposób przebudowy linii.	Marek Iliuczonek 2022-06-03 09:18:48
Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.	załącznik	Agnieszka Dobrowolska 2022-06-01 08:22:47
Starostwo Powiatowe w Olsztynie, Wydział Infrastruktury i Budownictwa	brak uwag	Elbieta Taub 2022-06-01 08:18:36
Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Olsztynie	brak uwag	Edward Siarkiewicz 2022-06-06 08:06:42
Powiatowa Stacja Drogowa w Olsztynie	brak uwag	Michał Sypko 2022-06-03 14:55:46
Uniwersytet Warmiński - Mazurski w Olsztynie, Ośrodek Eksploatacji i Zarządzania Miejskiej Sieci Komputerowej „OLMAN”	brak uwag	Zbigniew Czarnota 2022-06-01 12:16:43
Instytut Chemii Bioorganicznej PAN Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe	brak uwag	Grzegorz Kuberka 2022-06-02 10:08:39
NEXERA Sp. z o.o.	brak uwag	Andrzej Grycmacher 2022-06-07 18:40:37
Zakład Gospodarki Komunalnej	brak uwag	Anna Krupa 2022-06-01 08:19:41
Urząd Gminy w Jonkowie	brak stanowiska *	
Hawe Telekom Sp. z o.o. w restrukturyzacji	brak uwag	Aleksandra Ratajczyk 2022-06-07 11:06:04

* Na podstawie Ustawy z dnia 17 maja 1989r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne, Art. 28ba. 1. Nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należycie zawiadomionego o jej miejscu i terminie nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje się, że podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu przedstawionego w planie sytuacyjnym, o którym mowa w art. 28b ust. 3.

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
ul. Wojciecha Bandrowskiego 16 33-100 Tarnów

Oddział Zakład Gazowniczy w Olsztynie
ul. Lubelska 42A, 10-409 Olsztyn
tel. 89 538 30 00

Gazownia w Olsztynie
tel. 89 538 30 51
e-mail: krzysztof.kowalski@psgaz.pl

Załącznik nr GD-II.6630.314.2022 do protokołu Narady Koordynacyjnej nr 23 z dnia 08.06.2022 r.

Uzgodniono GD-II.6630.314.2022 zgodnie z uwagami:

1. Rozpoczęcie robót należy zgłosić pisemnie, na adres właściwej dla terenu inwestycji Gazowni, nie później niż 7 dni przed planowanym terminem ich rozpoczęcia (dodatkowo do wiadomości na adres e-mail: gazownia.olsztyn@psgaz.pl).
2. W przypadku natrafienia na niezinventaryzowaną sieć gazową należy wstrzymać prace i niezwłocznie powiadomić właściwą, dla terenu inwestycji, Gazownię.
3. Inwestor/Wykonawca w związku z uszkodzeniem sieci gazowej, ponosi pełną odpowiedzialność z tytułu szkody wynikowej poniesionej przez Polską Spółkę Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Olsztynie, a zarazem ponosi wszelkie koszty z tym związane (dotyczy usunięcia awarii oraz jej skutków). O uszkodzeniu sieci gazowej sprawca zobowiązany jest niezwłocznie powiadomić Pogotowie Gazowe tel. nr 992.
4. Uzgodnienie jest ważne przez okres 24 miesięcy od daty jego wydania.
5. Wszelkie zmiany w dokumentacji projektowej, dokonane po wydaniu niniejszego uzgodnienia, wymagają ponownego uzgodnienia projektu w PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Olsztynie, Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym/Gazownia.
6. Za aktualność mapy do celów projektowych i jej zgodność z stanem rzeczywistym terenu odpowiada projektant.
7. Roboty ziemne należy wykonywać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności w odległości 1,5m po obu stronach od osi gazociągu.
8. Zachować wszelkie wymagane odległości od istniejącej/projektowanej sieci gazowej zgodnie z „Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie Dz.U. z 2013 poz. 640 ze zm..” W tym, zachować odległość pionową minimum 0,2m pomiędzy zewnętrznymi powierzchniami ścianek: rur/ rur osłonowych na projektowanym uzbrojeniu terenu oraz istniejącej sieci gazowej. Zachować minimalne przykrycie sieci gazowej 0,8m (max 1,5 m). W przypadku wypłylenia sieci gazowej wystąpić o warunki przebudowy do PSG Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Olsztynie.
9. Skrzyżowania z gazociągiem/przylączem przed zasypaniem zgłosić do odbioru w siedzibie właściwej dla terenu inwestycji Gazowni. W miejscach skrzyżowań z sieci gazową zastosować rury osłonowe na projektowanej infrastrukturze.
10. W przypadku wykonywania przecisku/przewiertu w miejscu skrzyżowania z istniejącą siecią gazową, dokonać odkrywki istniejącej sieci gazowej w obecność pracownika Gazowni w Olsztynie, 10-409 Olsztyn ul. Lubelska 42A. W przypadku nawierzchni o konstrukcji nierozbieralnej lub skrzyżowania pod jezdnią utwardzoną (przy braku możliwości wykonania odkrywki), należy dołączyć do zgłoszenia rozpoczęcia robót, o którym mowa w pkt 1, profil podłużny projektowanej infrastruktury w miejscu ww. skrzyżowania.
11. Projektowany układ drogowy uzgodnić w PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Olsztynie ul. Lubelska 42a, 10-409 Olsztyn.

KIEROWNIK GAZOWNI
GAZOWNIA W OLSZTYNIE
Krzysztof Kowalski

Z up. Agnieszka Dobrowolska
Starszy Specjalista ds. Technicznych



e-mail: agnieszka.dobrowolska@psgaz.pl

Agnieszka
a.Dobrowolska

Elektronicznie
podpisany przez
Agnieszka.Dobrowolska
Data: 2022.06.01
08:21:14 +02'00'

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Olsztynie
Gazownia w Olsztynie
ul. Lubelska 42A, 10-409 Olsztyn
tel. 89 538 30 54



Oświadczam, że treść mapy, na której wykonano niniejszy projekt, jest zgodna z treścią polewanych przez wykonawcę mapy do celów projektowych, sporządzonej w wyniku pozyskania zewidyfikowanych prac geodezyjnych.
Protokół weryfikacji Nr GD-1.6642.12557.2022_1 z dnia 2022-05-24

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

sekcja: 7.208.15.03.4.3, 7.208.15.03.4.4
7.208.15.08.2.1, 7.208.15.08.2.2

Mapa powstała w wyniku wydruku z mapy numerycznej
przebiegającej w PKBOK w Olsztynie

Miejscowość: Warkaty
Gmina: Jonkowo
Obręb ewidencyjny: 281407.2.0018 Warkaty

Nr działki ewidencyjnej: 92/53, 92/32, 78, 92/35, 92/11

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej: GD-1.6642.12557.2022

Układ współrzędnych:
próstaokreślonych: 2000
wysokościowy: Kransztadt 86

Usługi Geodezyjno-Kartograficzne "GEDJAN"
ul. Księcia Witolda 11/10-067 Olsztyn
NIP: 739-127-19-12 Regon: 510415963

Oznaczenie granic obszaru aktualizacji: - - - - -

W zasięgu aktualizacji znajdują się punkty graniczne, które nie spełniają norm. dokładnościowych

UWAGA:
Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniem dotychczasowych służebności gruntowych, obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji/budowlany.

UWAGA:
Nie wykonano się istnienia w terenie innych niewykazanych na niniejszej mapie, urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do ewidencji/powinnować.

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Jan Zubeł
Nr upr. 15270, zakres 1 i 2
Data opracowania: 2022-05-16

Oświadczam, że opierałem się na danych technicznych, które otrzymałem z wykonawcy, który otrzymał zgłoszenie

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych: GD-1.6642.12557.2022

Organ służby geodezyjnej/kartograficznej: STAROSTA POWIATU OLSZTYŃSKIEGO

Wykonawca prac geodezyjnych: Usługi Geodezyjno-Kartograficzne "GEDJAN"

Nr oraz data sporządzenia dokumentu: NIP: 739-127-19-12 Regon: 510415963

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień: GD-1.6642.12557.2022_1 z dnia 2022-05-24

Zawód kierownika prac geodezyjnych: Jan Zubeł nr upr. 15270, zakres 1 i 2

Data i podpis kierownika prac geodezyjnych: GEODETA UPRAWNIONY mgr inż. Jan Zubeł Nr upr. 15270, zakres 1 i 2

STAROSTA OLSZTYŃSKI

Dokumentacja numer: GD-II.6630.314.2022
była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej za pomocą środków komunikacji elektronicznej.
OLSZTYŃ, dnia 2022-06-08

z up. STAROSTY OLSZTYŃSKIEGO
Agnieszka Krapka
Inspektor w Wydziale Geodazji
(dokument podpisany elektronicznie)

LEGENDA

- nawierzchnia bitumiczna ulic
- nawierzchnia bitumiczna jezdźców
- pobocze (nawierzchnia z kruszywem)
- zieleń
- krawężnik nawierzchni bitumicznej (bez krawężników)
- krawężnik pobocza
- projekt, rury osłonowe dwudzielne na kablach telekomunikacyjnych
- projekt, rury osłonowe dwudzielne na kablach energetycznych
- projekt, kabel energetyczny NN
- kabel energetyczny NN do likwidacji
- skup energetyczny SN do likwidacji
- projekt, skup energetyczny SN
- projekt, kabel telekomunikacyjny
- kabel telekomunikacyjny do likwidacji
- numery działek na których użytkowana jest inwestycja
- zasięg obszaru oddziaływania obiektu

Zamawiający: Gmina Jonkowo
11-042 Jonkowo, ul. Klonowa 2

Jednostka projektowa: Usługi Projektowe Mirosław Piotrowski

10-601 Olsztyn, ul. Gębka 81/3

tel. 604 118 816

Nazwa opracowania: Przebudowa nawierzchni ulic Mileja, Pogodnej i Radosnej

w Warkatach

Tytuł rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Data opracowania: maj 2022r.

Skala: 1:500

Nr arkusza: 2

Nr arkusza: 1

Stanowisko: Inżynier / nazwisko: mgr inż. Mirosław Piotrowski

Projektant: mgr inż. Mirosław Piotrowski

Sprawdzający: mgr inż. Krzysztof Kozak

Specjalność / nr uprawnień: komputeryzacja-budowlana w zakresie drog upr. bud. nr 134600/COL

Podpis: komputeryzacja-budowlana w zakresie drog upr. bud. nr 262940/COL

STAROSTWO POWIATOWE W OLSZTYNIE
WYDZIAŁ GEODEZJI
pl. Bema 5
10-516 Olsztyn
tel. 89 521 05 39

GD-II.6630.314.2022 lp 1

ODPIS
PROTOKÓŁ Z DODATKOWEJ NARADY KOORDYNACYJNEJ
Nr 314.2022

Przedmiot uzgodnienia: sieć elektroenergetyczna, sieć telekomunikacyjna

Lokalizacja obiektu: gm. Jonkowo, obr. 18 WARKAŁY dz.: 78, 92/32, 92/35, 92/53, 107/5, 107/35

Wnioskodawca: Mirosław Piotrowski
Gębika 81/3
10-691 Olsztyn

Inwestor: Gmina Jonkowo
Klonowa 2
11-042 Jonkowo

Data narady: 2024-01-10

Na podstawie art. 28b ust. 1 i ust. 3 ustawy z dnia 17 maja 1989r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2023r. poz. 1752) uczestnicy narady koordynacyjnej, przeprowadzonej za pomocą środków komunikacji elektronicznej uzgodnili przedłożony projekt pod warunkiem uwzględnienia uwag zawartych w załączniku nr 1.

Pouczenie:

1. Znaki geodezyjne i urządzenia zabezpieczające te znaki podlegają ochronie. W celu zachowania niezmiennego położenia punktów osnowy geodezyjnej roboty ziemne należy wykonywać pod nadzorem przedstawiciela jednostki geodezyjnej obsługującej budowę. W przypadku zniszczenia punktów osnowy geodezyjnej inwestor ma obowiązek na własny koszt zlecić uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego wznowienie tych punktów.
2. Przy realizacji projektu w terenie należy uwzględnić charakterystykę dokładności poszczególnych punktów granicznych wzdłuż których realizowana jest inwestycja.

Załączniki :

1. Stanowiska uczestników narady koordynacyjnej
2. Projekt usytuowania sieci uzbrojenia terenu

z up. STAROSTY OLSZTYŃSKIEGO
Agnieszka Krupka
Inspektor w Wydziale Geodezji
(dokument podpisany cyfrowo)

sygn. GD-II.6630.314.2022.1 z dnia 2024-01-10

Stanowiska uczestników Narady Koordynacyjnej:

Nazwa Instytucji	Stanowisko uczestnika	Imię i nazwisko uzgadniającego Data
Starostwo Powiatowe w Olsztynie, Wydział Geodezji Przewodniczący Narady Koordynacyjnej	brak uwag	Agnieszka Krupka 2024-01-05 11:45:58
ORANGE Polska Dostarczanie i Serwis Usług Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 6-Olsztyn	brak stanowiska *	
Energa-Operator SA z siedzibą w Gdańsku, Oddział w Olsztynie	brak uwag	Marek Iliuczonek 2024-01-09 09:38:48
Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.	załącznik	Agnieszka Dobrowolska 2024-01-03 09:46:45
Starostwo Powiatowe w Olsztynie, Wydział Infrastruktury i Budownictwa	brak uwag	Elbieta Taub 2024-01-03 09:20:17
Powiatowa Służba Drogową w Olsztynie	brak uwag	Jacek Nadulski 2024-01-03 08:56:15
Uniwersytet Warmiński - Mazurski w Olsztynie, Ośrodek Eksploatacji i Zarządzania Miejskimi Sieciami Komputerowymi „OLMAN”	brak uwag	Zbigniew Czarnota 2024-01-03 07:01:22
Instytut Chemii Bioorganicznej PAN Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe	brak uwag	Marek Kuberka 2024-01-09 16:30:45
NEXERA Sp. z o.o.	brak uwag	Andrzej Grycmacher 2024-01-08 14:13:10
Zakład Gospodarki Komunalnej	<p>1. Rozpoczęcie robót należy zgłosić pisemnie w Zakładzie Gospodarki Komunalnej w Jonkowie, ul. Lipowa 11, 11-042 Jonkowo, nie później niż 7 dni przed planowanym terminem ich rozpoczęcia. Do zawiadomienia dołączyć plan zagospodarowania terenu, podać nazwę firmy prowadzącej prace oraz kontakt do osoby odpowiedzialnej.</p> <p>2. Napotkane w czasie robót kolizje i zbliżenia z urządzeniami wodocigowymi i/lub kanalizacyjnymi zgłaszać przed zasypaniem do odbioru do Zakładu Gospodarki Komunalnej w Jonkowie (tel. 89 512-91-10 lub 603-154-579).</p> <p>3. W przypadku odkrycia niezinventaryzowanej infrastruktury wodociągowej i/lub kanalizacyjnej należy wstrzymać prace i niezwłocznie powiadomić Zakład Gospodarki Komunalnej w Jonkowie.</p> <p>4. Prace przy kolizjach i zbliżeniach z urządzeniami wodocigowymi i/lub kanalizacyjnymi wykonywać ręcznie, bez użycia sprzętu mechanicznego, z</p>	Anna Krupa 2024-01-03 08:02:06

	<p>zachowaniem szczególnej ostro no ci.</p> <p>5. Koszty napraw w wyniku uszkodzenia infrastruktury wodoci gowej i/lub kanalizacyjnej powstałej podczas prowadzenia robót pokrywa Wykonawca.</p> <p>6. Wszelkie zmiany w dokumentacji projektowej, dokonane po wydaniu niniejszego uzgodnienia, wymagaj ponownego uzgodnienia projektu w Zakładzie Gospodarki Komunalnej.</p>	
Urz d Gminy w Jonkowie	brak stanowiska *	
Hawe Telekom Sp. z o.o. w restrukturyzacji	brak uwag	Aleksandra Ratajczyk 2024-01-04 13:21:34

* Na podstawie Ustawy z dnia 17 maja 1989r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne, Art. 28ba. 1. Nieobecno na naradzie koordynacyjnej podmiotu nale ycie zawiadomionego o jej miejscu i terminie nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje si , e podmiot ten nie składa zastrze e do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu przedstawionego w planie sytuacyjnym, o którym mowa w art. 28b ust. 3.

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
ul. Wojciecha Bandrowskiego 16 33-100 Tarnów

Oddział Zakład Gazowniczy w Olsztynie
ul. Lubelska 42A, 10-409 Olsztyn
tel. 89 538 30 00

Gazownia w Olsztynie
tel. 89 538 30 51
e-mail: krzysztof.kowalski@psgaz.pl

Załącznik nr GD-II.6630.314.2022:1 do protokołu Narady Koordynacyjnej nr 1 z dnia 10.01.2024r.

Uzgodniono GD-II.6630.314.2022:1 z uwagami:

1. Rozpoczęcie robót należy zgłosić pisemnie (wraz z projektem zagospodarowania terenu, uzgodnionym na Naradzie Koordynacyjnej), na adres właściwej dla terenu inwestycji Gazowni, nie później niż 7 dni przed planowanym terminem ich rozpoczęcia (dodatkowo do wiadomości na adres e-mail: gazownia.olsztyn@psgaz.pl).
2. W przypadku natrafienia na niezainwentaryzowaną sieć gazową należy wstrzymać prace i niezwłocznie powiadomić właściwą, dla terenu inwestycji, Gazownię.
3. Inwestor/Wykonawca w związku z uszkodzeniem sieci gazowej, ponosi pełną odpowiedzialność z tytułu szkody wynikowej poniesionej przez Polską Spółkę Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Olsztynie, a zarazem ponosi wszelkie koszty z tym związane (dotyczy usunięcia awarii oraz jej skutków). O uszkodzeniu sieci gazowej sprawca zobowiązany jest niezwłocznie powiadomić Pogotowie Gazowe tel. nr 992.
4. Uzgodnienie jest ważne przez okres 24 miesięcy od daty jego wydania.
5. Wszelkie zmiany w dokumentacji projektowej, dokonane po wydaniu niniejszego uzgodnienia, wymagają ponownego uzgodnienia projektu w PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Olsztynie, Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym/Gazownia.
6. Za aktualność mapy do celów projektowych i jej zgodność z stanem rzeczywistym terenu odpowiada projektant.
7. Roboty ziemne należy wykonywać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności w odległości 1,5m po obu stronach od osi gazociągu.
8. Zachować wszelkie wymagane odległości od istniejącej/projektowanej sieci gazowej zgodnie z „Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie Dz.U. z 2013 poz. 640 ze zm..” W tym, zachować odległość pionową minimum 0,2m pomiędzy zewnętrznymi powierzchniami ścianek: rur/ rur osłonowych na projektowanym uzbrojeniu terenu oraz istniejącej sieci gazowej. Zachować minimalne przykrycie sieci gazowej 0,8m (max 1,5 m). W przypadku wypłylenia sieci gazowej wystąpić o warunki przebudowy do PSG Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Olsztynie.
9. Skrzyżowania z gazociągiem/przylączem przed zasypaniem zgłosić do odbioru w siedzibie właściwej dla terenu inwestycji Gazowni. W miejscach skrzyżowań z sieci gazową zastosować rury osłonowe na projektowanej infrastrukturze.
10. W przypadku wykonywania przecisku/przewiertu w miejscu skrzyżowania z istniejącą siecią gazową, dokonać odkrywki istniejącej sieci gazowej w obecność pracownika Gazowni w Olsztynie, 10-409 Olsztyn ul. Lubelska 42A. W przypadku nawierzchni o konstrukcji nierozbieralnej lub skrzyżowania pod jezdnią utwardzoną (przy braku możliwości wykonania odkrywki), należy dołączyć do zgłoszenia rozpoczęcia robót, o którym mowa w pkt 1, profil podłużny projektowanej infrastruktury w miejscu ww. skrzyżowania.
11. Projektowany układ drogowy uzgodnić w PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Olsztynie ul. Lubelska 42a, 10-409 Olsztyn.

KIEROWNIK GAZOWNI
GAZOWNIA W OLSZTYNIE
Krzysztof Kowalski

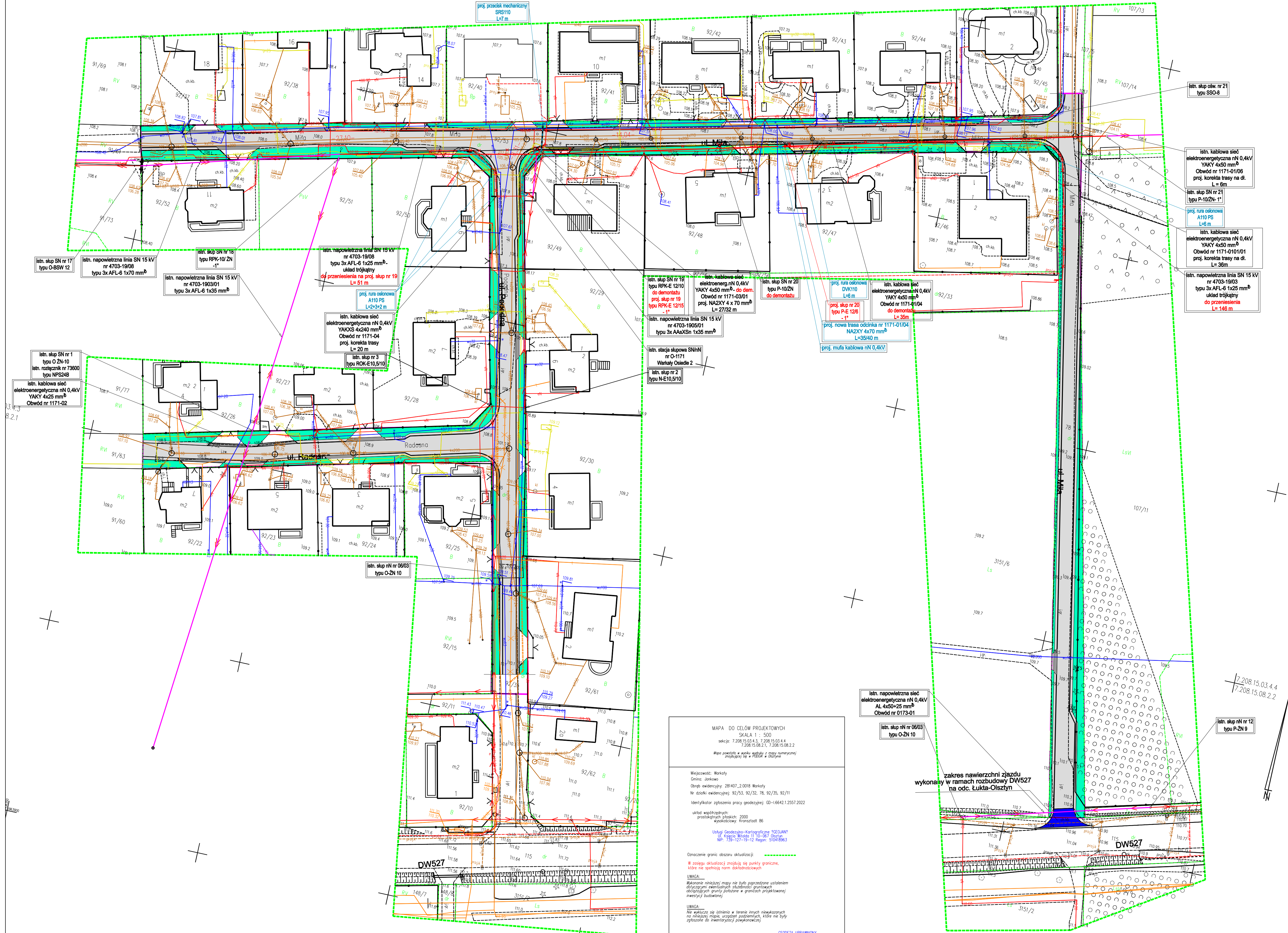
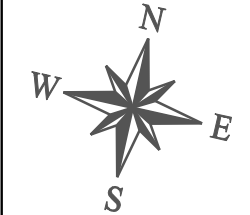
Z up. Agnieszka Dobrowolska
Starszy Specjalista ds. Technicznych

Agnieszka Dobrowolska
Elektronicznie
podpisany przez
Agnieszka.Dobrowolska
Data: 2024.01.03
09:41:32 +01'00'



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Olsztynie
Gazownia w Olsztynie
ul. Lubelska 42A, 10-409 Olsztyn
tel. 89 538 30 53

e-mail: agnieszka.dobrowolska@psgaz.pl



STAROSTA OLSZTYŃSKI
Dokumentacja numer: GD-II.6630.314.2022 lp 1
była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej
za pomocą środków komunikacji elektronicznej,
OLSZTYN, dnia 2024-01-10
z up. STAROSTY OLSZTYŃSKIEGO
Agnieszka Krupka
Inspektor w Wydziale Geodazji
(dokument podpisany elektronicznie)

MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1 : 500
sekcje: 7.208.15.03.4.1, 7.208.15.03.4.4
7.208.15.08.2.1, 7.208.15.08.2.2
Mapa powstała w wyniku wytyczenia z pomiarów terenowych
zgodnie z § 102 ust. 1 ustawy o geodezji

Miejscowość: Workaty
Gmina: Jonkowo
Dane ewidencyjne: 281407_2.0018 Workaty
Nr działki ewidencyjnej: 92/53, 92/32, 78, 92/35, 92/11
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej: GD-16642.1257.2022
układ współrzędnych: 2000
współczynniki: Rozkład 86

Usług Geodezyjno-Kartograficznych "GEODAN"
ul. Kępcia Wilcza 11 10-067 Olsztyn
NIP: 739-127-19-12 Regon: 141418663

Oznaczenie granic obszaru aktualizacji:
W zasięgu aktualizacji znajdują się punkty graniczne,
które nie spełniają norm doświadczeniowych.

UWAGA:
Wskazano niniejszym mapie nie było poprzednio ustalonego
dotychczas ewidencyjnych służebności, służebności
dotychczas granicy polowe w granicach przypisanej
inwestycji budowlanej.

UWAGA:
Nie wykazano się istnieniem w terenie innych niewykazanych
na niniejszej mapie, urządzeń podziemnych, które nie były
zgłoszone do ewidencji prac geodezyjnych.

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Jan Zubiś
nr upr. 15270, zakres 1 i 2
Data opracowania: 2022-05-16

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych: GD-16642.1257.2022
Organ służby geodezyjnej i kartograficznej: STAROSTA POWIATU OLSZTYŃSKIEGO
klasyfikacja: ogólna

Wykonawca prac geodezyjnych: Usług Geodezyjno-Kartograficznych "GEODAN"
ul. Kępcia Wilcza 11 10-067 Olsztyn
NIP: 739-127-19-12 Regon: 141418663
GD-16642.1257.2022.1
z dnia 2022-05-16

Nr oraz data sporządzenia dokumentu:
inwestycyjny: wskazany w projekcie
inwestycyjny: wskazany w projekcie
inwestycyjny: wskazany w projekcie
inwestycyjny: wskazany w projekcie

mgr inż. Jan Zubiś
nr upr. 15270, zakres 1 i 2
Zawołanych kierownika prac geodezyjnych
Jednostka świadcząca odpowiedzialności fachowej
za złożenie i wykonanie oświadczenia
Data: 2022-05-16
GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Jan Zubiś
Nr upr. 15270, zakres 1 i 2

Oświadczam, że treść mapy, na której
zawieszono niniejszy projekt, jest zgodna
z danymi pomiarowymi i nie zawiera
błędów, które mogłyby wpłynąć na
dokładność wykonania inwestycji
budowlanej.

LEGENDA:
proj. słup SN 15 KV
proj. linia napowietrzna SN 15 KV
proj. elektroenergetyczna sieć kablowa nN 0,4 KV
istn. linia napowietrzna
istn. linia napowietrzna - do przeniesienia
proj. kabel telekomunikacyjny
istn. kabel telekomunikacyjny do likwidacji

LEGENDA:
rezerwa terenowa dla
rezerwa terenowa dla
rezerwa terenowa dla
rezerwa terenowa dla
rezerwa terenowa dla

Zamawiający: Gmina Jonkowo
11-042 Jonkowo, ul. Wolność 2
Załącznik projektu: Układ Projektu Wzrostu Północnego
10-011 Chępa, ul. Opoka 810
tel. 661 131 911

Alfabet projektu:
Przebudowa nawierzchni ulic Młodej, Pogodnej i Radomskiej
w Workatach

Projekt: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Skala: 1:500
Makro: 1:1000
Mikro: 1:100

Projektant: mgr inż. Marcin Prokopiuk
Sprawdzący: mgr inż. Krzysztof Kozak

DECYZJA Nr 45/2021
O WARUNKACH ZABUDOWY

Na podstawie art. 59 ust. 1, art. 60 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2021r. poz. 741 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021r. poz. 735), po rozpatrzeniu wniosku Pana Mirosława Piotrowskiego przedstawiciela firmy Usługi Projektowe Mirosław Piotrowski ul. Gębika 81/3 10-691 Olsztyn działającego w imieniu Gminy Jonkowo ul. Klonowa 2 11-042 Jonkowo w przedmiocie ustalenia warunków zabudowy w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego

ustalam warunki zabudowy

dla inwestycji polegającej na przebudowie nawierzchni ulicy Pogodnej, Miłej, Radosnej na działkach nr 92/32, 92/35, 92/53, 78 w obrębie Warkały gmina Jonkowo

I. Rodzaj inwestycji: przebudowa nawierzchni ulicy

II. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy:

1. Warunki kształtowania zabudowy i zagospodarowania terenu:

- a) wskaźnik wielkości powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni terenu działki – nie dotyczy;
- b) powierzchni biologicznie czynna – nie dotyczy;
- c) linia zabudowy – nie ustala się ze względu na charakter inwestycji;
- d) wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej budynku – nie dotyczy;
- e) wysokość głównej kalenicy – nie dotyczy;
- f) szerokość elewacji frontowej – nie dotyczy;
- g) geometria dachu – nie dotyczy.

Charakterystyka inwestycji:

Planowana jest przebudowa nawierzchni ulic polegająca na wykonaniu nawierzchni bitumicznej o nośności odpowiedniej dla kategorii ruchu KR2. Przebudowa polegać będzie na wykonaniu podbudowy, warstw bitumicznych nawierzchni oraz poboczy z kruszywa, w zakresie inwestycji będzie także budowa zjazdów na poszczególne posesje. Zjazdy będą posiadać nawierzchnię bitumiczną. Inwestycję należy realizować w liniach rozgraniczających teren określonych w załączniku graficznym Nr 1 do niniejszej decyzji.

Powierzchnia nawierzchni ulic: około 2570m².

Powierzchnia poboczy z kruszywa: około 650m².

Długość przebudowywanych ulic: około 665m.

Planowane jest wykonanie nawierzchni ulic o następujących parametrach:

- szerokość nawierzchni – 3,5m
- szerokość poboczy – 0,75m
- szerokość nawierzchni na skrzyżowaniach i mijankach – 5,0m
- ilość zjazdów – 30-35 sztuk

2. W zakresie przepisów odrębnych:

Realizacja inwestycji:

- a) musi być zgodna z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2020r. poz. 1333 ze zm.);
- b) musi spełniać warunki zawarte w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019r. poz. 1065);
- c) w sąsiedztwie dróg publicznych inwestycję należy prowadzić zgodnie z przepisami zawartymi w ustawie z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2020r. poz. 470 ze zm.) i rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. 2016r. poz. 124 ze zm.);
- d) musi przestrzegać stosownych przepisów odrębnych warunkujących minimalne odległości obiektów budowlanych od wszelkich sieci i urządzeń infrastruktury technicznej oraz innych obiektów mogących mieć wpływ na ich lokalizację w szczególności przepisów dotyczących minimalnych odległości od lasów;
- e) przedmiotowa decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu rozpatruje inwestycję wyłącznie w ujęciu ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, nie zaś prawa budowlanego

i przepisów wykonawczych do niego. Wobec powyższego zgodność planowanej inwestycji określonej w projekcie budowlanym z przepisami prawa budowlanego stwierdzi organ właściwy do wydania decyzji o pozwoleniu na budowę lub przyjęcia zgłoszenia.

3. Warunki ochrony środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:

a) Wnioskowana inwestycja nie należy do rodzaju przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. (t.j. Dz. U. 2019r. poz. 1839).

b) Teren planowanej inwestycji zgodnie z ustawą o ochronie przyrody z dnia 16.04.2004r. (t.j. Dz. U. z 2020r. poz. 55 ze zm.) położony jest poza obszarami objętymi ochroną.

c) W zakresie ochrony środowiska mają zastosowanie przepisy ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2020r. poz. 1219 ze zm.).

d) W zakresie melioracji mają zastosowanie przepisy ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021r. poz. 624).

e) W zakresie udokumentowanych zbiorników wód podziemnych: inwestycja nie jest zlokalizowana w granicach udokumentowanego zbiornika wód podziemnych.

f) Uciążliwość inwestycji musi zawierać się w granicach nieruchomości, a żadna forma zagospodarowania nie może obniżać standardu środowiska określonego w przepisach szczególnych dla danej kategorii terenu na sąsiadujących obszarach położonych poza granicami nieruchomości.

g) Teren nie jest objęty żadnymi formami ochrony konserwatorskiej.

h) Teren inwestycji nie jest obszarem górniczym, obszarem zagrożonym osuwaniem się mas ziemnych oraz zagrożonym niebezpieczeństwem powodzi.

4. Warunki w zakresie infrastruktury technicznej:

a) obsługa komunikacyjna przebudowywanej drogi – bezpośrednio istniejącym zjazdem z drogi wojewódzkiej Nr 527 (działka nr 115) na warunkach zarządcy drogi

b) zaopatrzenie w infrastrukturę techniczną – nie dotyczy

c) odprowadzenie wód opadowych – odwodnienie powierzchniowe nawierzchni ulic.

Ewentualne kolizje z istniejącymi obiektami infrastruktury technicznej należy rozwiązać zgodnie z przepisami odrębnymi.

5. Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich:

Mają zastosowanie wymogi określone w art. 5 ust. 1 pkt 9 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane.

Linie rozgraniczające teren inwestycji pokazane są na mapie stanowiącej *Załącznik graficzny Nr 1* do niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

Z wnioskiem w sprawie ustalenia przedmiotowych warunków zabudowy terenu zwrócił się do Wójta Gminy Jonkowo Pan Mirosław Piotrowski przedstawiciel firmy Usługi Projektowe Mirosław Piotrowski w imieniu Gminy Jonkowo przedstawiając wymagane przepisami dokumenty, określone w art. 52 ust. 2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. W swoim wniosku wskazał, iż zamierza przebudować nawierzchnię ulicy Pogodnej, Miłej, Radosnej na działkach nr 92/32, 92/35, 92/53, 78 w obrębie Warkaty gmina Jonkowo.

W toku postępowania ustalono, że:

- działki nr 92/32, 92/35, 92/53, 78 w obrębie Warkaty gmina Jonkowo nie są objęte miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego;

- na terenie tym nie istnieje obowiązek sporządzenia planu miejscowego wynikający z przepisów szczególnych

Ponieważ inwestycja związana jest z budową obiektów liniowych i urządzeń infrastruktury technicznej nie mają zastosowania przepisy art. 61 ust. 1 pkt 1 i 2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. Oznacza to, że tego rodzaju zabudowa nie wymaga zachowania tzw. zasady dobrego sąsiedztwa, czyli dostosowania się do określonych cech zabudowy i zagospodarowania terenu istniejących w obszarze analizowanym oraz dostępu do drogi publicznej. Brak wymogu istnienia kontynuacji funkcji w przypadku określonym w art. 61 ust. 3 w/w ustawy oznacza w konsekwencji brak wymogu określania obszaru analizowanego i sporządzania analizy funkcji oraz cech zabudowy i zagospodarowania terenu.

W wyniku analizy materiałów źródłowych stwierdzono że spełnione zostały przepisy art. 61 ust. 1 pkt 3-5 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym:

- Uzbrojenie terenu jest wystarczające dla zamierzenia budowlanego.

- Teren działki nie wymaga uzyskania zgody na zmianę jego przeznaczenia na cele nierolnicze i nieleśne. Analiza informacji o działce zawartych w ewidencji gruntów wykazała, że w granicach działki nr 92/32, 92/35, 92/53, 78 obręb Warkały gmina Jonkowo nie znajdują się grunty, które w myśl zapisów ustawy o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U z 2017r. poz. 1161) są objęte ochroną.

- Decyzja jest zgodna z przepisami odrębnymi.

Zgodnie z art. 61 §4 kodeksu postępowania administracyjnego strony zostały zawiadomione o wszczęciu postępowania w sprawie – pismo znak: GK.6730.64.2021 z dnia 2.06.2021r. W wyznaczonym terminie strony nie wniosły uwag i zastrzeżeń. Ponieważ w niniejszej sprawie liczba stron postępowania przekracza 20, zgodnie z art. 49a KPA strony postępowania będą zawiadomione o wydaniu decyzji i innych czynnościach organu poprzez obwieszczenie zamieszczone na tablicy ogłoszeń i stronie internetowej BIP Urzędu Gminy. Właściciele nieruchomości uprzedzono o wybraniu tej formy zawiadamiania pismem znak: GK.6730.64.2021 z dnia 2.06.2021r.

Przed wydaniem decyzji zgodnie z obowiązkiem wynikającym z przepisów ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, przeprowadzono następujące uzgodnienia:

- na podstawie art. 53 ust. 4 pkt 9 – z Zarządem Dróg Wojewódzkich w Olsztynie ze względu na położenie terenu inwestycji w sąsiedztwie drogi wojewódzkiej. W/w organ – zgodnie z właściwością, zajął stanowisko w drodze stosownego postanowienia: ZDW.TU/5330/508/2021 z dnia 14.06.2021r.

Uzgodnień z pozostałymi organami, o których mowa w art. 53 ust. 4 ustawy nie przeprowadzano, ponieważ żadna z sytuacji w przedmiotowej sprawie nie występuje.

Zgodnie art. 3 pkt 1a ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. 2021r. poz. 195) przeprowadzono uzgodnienia z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych. W/w organ – zgodnie z właściwością, zajął stanowisko w drodze stosownego postanowienia: ZNS.9022.6.125.2021.EK z dnia 17.06.2021r.

W niniejszej decyzji oprócz wymogów ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, uwzględniono przepisy Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003r. w sprawie ustalania wymagań dotyczących nowej zabudowy i zagospodarowania terenu w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (Dz. U. z 2003r. Nr 164 poz. 1588) oraz przepisy Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003r. w sprawie oznaczeń i nazewnictwa stosowanych w decyzji o ustaleniu lokalizacji celu publicznego oraz w decyzji o warunkach zabudowy (Dz. U. Nr 164 poz. 1589 z 2003r.).

Zgodnie z wymogami określonymi w art. 60 ust. 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym projekt niniejszej decyzji sporządzony został przez osobę posiadającą kwalifikacje do wykonywania zawodu urbanisty na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej (art. 5 pkt 3 w/w ustawy).

Pouczenie

1) W odniesieniu do tego samego terenu decyzję o warunkach zabudowy można wydać więcej niż jednemu wnioskodawcy – art. 63 ust. 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

2) Decyzja o warunkach zabudowy nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich – art. 63 ust. 2 ustawy jw.

3) Wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa do terenu, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją o warunkach zabudowy – art. 63 ust. 4.

4) Decyzja o warunkach zabudowy – za zgodą osoby, na rzecz której została wydana, może być przeniesiona na rzecz innej osoby, jeżeli przejmuje ona wszystkie warunki zawarte w tej decyzji – art. 63 ust. 5.

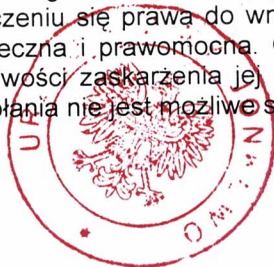
5) Organ stwierdzi wygaśnięcie decyzji (art. 65 ust. 1), jeżeli:

- inny wnioskodawca uzyska pozwolenie na budowę,
- dla tego terenu zostanie uchwalony plan miejscowy, którego ustalenia będą inne niż w wydanej decyzji.

6) Decyzja o warunkach zabudowy wiąże organ wydający pozwolenie na budowę – art. 55 ustawy jw.

7) Realizacja inwestycji musi być zgodna z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane.

Od decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie, które należy złożyć za pośrednictwem Wójty Gminy Jonkowo, w ciągu 14 dni od daty otrzymania decyzji. 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 oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Oznacza to, że decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia jej do WSA. Po złożeniu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania nie jest możliwe skuteczne jego cofnięcie.



WÓJT
Wojciech Giecko

Decyzję otrzymuje:

1. Mirosław Piotrowski
2. strony wg wykazu – zawiadomienie o wydaniu decyzji poprzez obwieszczenie zgodnie z art. 49a KPA

Do wiadomości:

1. Starosta Olsztyński
2. A/a



URZĄD GMINY
1-042 JONKOWO
ul. Klonowa 2
NIP 739-10-10-778

GD.6853.107.2023

Urząd Gminy Jonkowo

Jonkowo, dnia 16.11.2023r.

Piotrowski Mirosław
ul. Gębika 81/3
10-691 Olsztyn

Uzgadniam i wyrażam zgodę na lokalizację projektowanych linii napowietrznych SN 15kV, linii kablowych nN 0,4kV, słupów SN 15kV oraz demontaż istniejącej infrastruktury objętej przebudową elektroenergetyczną na działkach o numerach ewidencyjnych 78, 92/53, 92/32 położonych w obrębie Warkwały stanowiących drogę wewnętrzną będącą własnością Gminy Jonkowo na niżej podanych warunkach:

- roboty wykonywać na podstawie i zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane,
- w sytuacji wystąpienia kolizji na działce gminnej Zakład Energetyczny zobowiązany jest do wykonania projektu oraz usunięcia kolizji na własny koszt po uprzednim wyznaczeniu przez Podmiot uprawniony terminu planowanej do realizacji inwestycji, projekt usunięcia kolizji należy skoordynować z generalnym wykonawcą dokumentacji projektowej.

Uzgodnienie niniejsze daje prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane opisywane we wniosku.

Przed planowanym zajęciem drogi wewnętrznej należy zgłosić drogą elektroniczną (email: drogi@jonkowo.pl) informację o rozpoczęciu prac. Po zakończeniu robót i przywróceniu do stanu pierwotnego zajmowanego odcinka drogi wewnętrznej, należy poinformować e-mailem Gminę Jonkowo celem dokonania protokolarnego odbioru zajętego odcinka drogi.

Z up. WÓJTA
Mariusz Olszowski

Załącznik:

- mapy z zagospodarowaniem terenu

Sprawę prowadzi: Sebastian Margalski tel. 725 505 054 / 89 650 51 57

Urząd Gminy Jonkowo
ul. Klonowa 2
11-042 Jonkowo
tel. 089 670 69 11
biuropodawcze@jonkowo.pl

Nr. rachunku bankowego
14 8857 0002 3001 0000 0101 0001

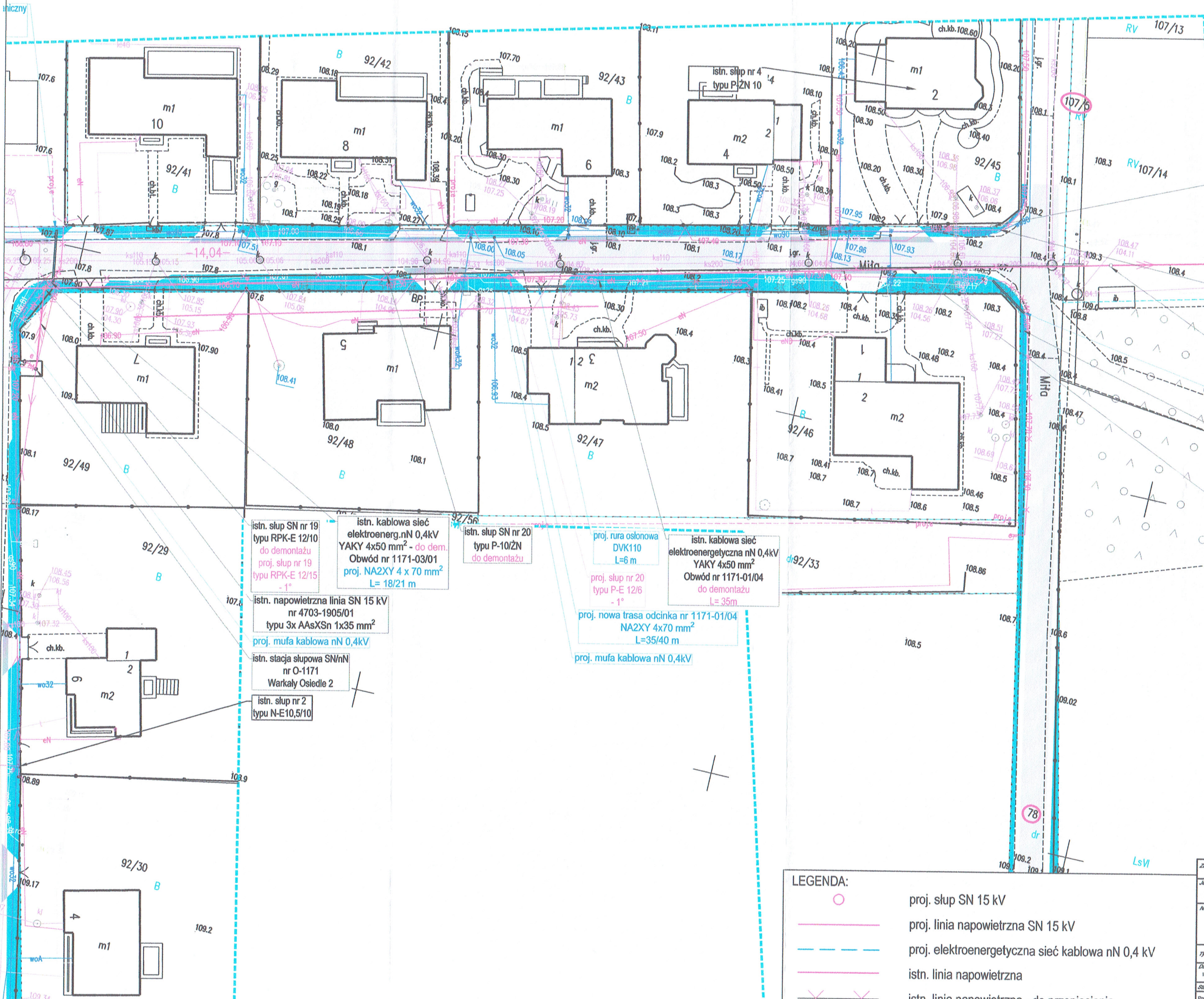
www.jonkowo.pl
www.bip.jonkowo.pl



OBOWIĄZEK INFORMACYJNY

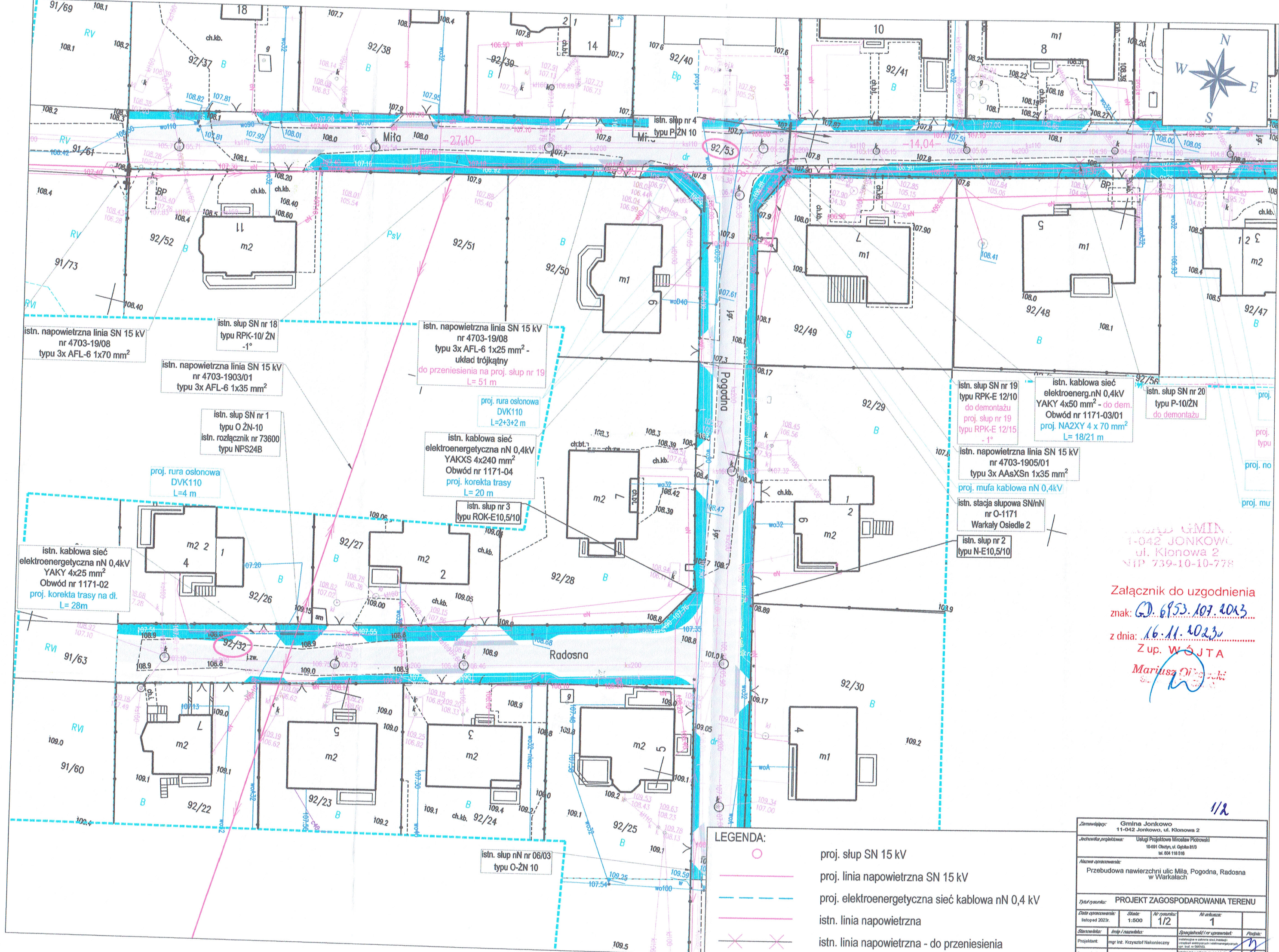
Na podstawie art. 13 ust. 1 i 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 27 kwietnia 2016r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (Dz.U.UE.L. z 2016r. Nr 119, s.1 ze zm.) - dalej: „RODO” informuję, że:

- 1) Administratorem Państwa danych jest Wójt Gminy Jonkowo, z siedzibą w Jonkowie ul. Klonowa 2, 11-042 Jonkowo.
- 2) Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych, z którym mogą się Państwo kontaktować we wszystkich sprawach dotyczących przetwarzania danych osobowych za pośrednictwem adresu e-mail: inspektor@cbi24.pl lub pisemnie na adres Administratora.
- 3) Państwa dane osobowe będą przetwarzane w celu prowadzenia postępowania administracyjnego dotyczącego opinia/ informacja o podmiotach.
- 4) Państwa dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji ww. celu z uwzględnieniem okresów przechowywania określonych w przepisach szczególnych, w tym przepisów archiwalnych.
- 5) Państwa dane nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany, w tym nie będą podlegać profilowaniu.
- 6) Państwa dane osobowych nie będą przekazywane poza Europejski Obszar Gospodarczy (obejmujący Unię Europejską, Norwegię, Liechtenstein i Islandię).
- 7) W związku z przetwarzaniem Państwa danych osobowych, przysługują Państwu następujące prawa:
 - a) prawo dostępu do swoich danych oraz otrzymania ich kopii;
 - b) prawo do sprostowania (poprawiania) swoich danych osobowych;
 - c) prawo do ograniczenia przetwarzania danych osobowych;
 - d) prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych (ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa), w sytuacji, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych (RODO).
- 8) Podanie przez Państwa danych osobowych jest obowiązkowe. Nieprzekazanie danych skutkować będzie brakiem realizacji celu, o którym mowa w punkcie 3.
- 9) Państwa dane nie będą przekazane podmiotom zewnętrznym. Dane mogą zostać udostępnione podmiotom lub organom uprawnionym na podstawie przepisów prawa



proj. słup SN 15 kV
proj. linia napowietrzna SN 15 kV
proj. elektroenergetyczna sieć kablowa nN 0,4 kV
istn. linia napowietrzna
istn. linia napowietrzna - do przeniesienia

Zamawiający:	Gmina Jonkowo 11-042 Jonkowo, ul. Klonowa 2			
Inicjator/projektant:	Usługi Projektowe Mirosław Piotrowski 10-691 Olchyn, ul. Koszka 81/3 tel. 604 118 516			
Nazwa opracowania:	Przebudowa nawierzchni ulic Miła, Pogodna, Radosna w Warkalach			
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU				
Data opracowania: listopad 2023r.	Skala: 1:600	Nr projektu: 1/1	Nr arkusza: 1	
Stwierdził:	Imię i nazwisko:	Sprawdzał: / nr uprawnień:		Podpis:
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Naliwieczny			
Sprawdzający:	mgr inż. Krzysztof Karowicz			



Załącznik do uzgodnienia
znak: GD. 6953.107.1013
z dnia: 16.11.2023
Z up. WÓJTA
Mariusz D.

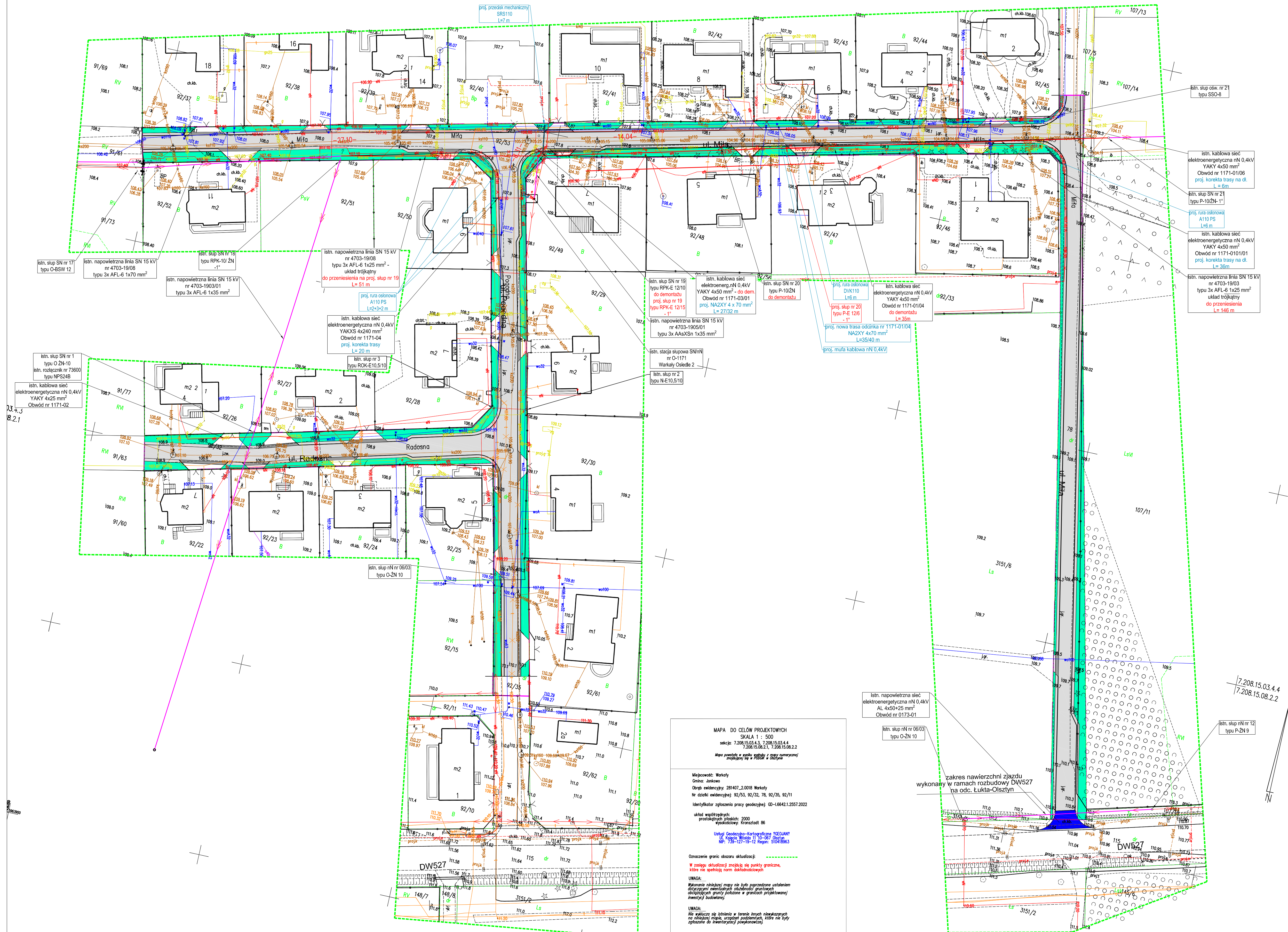
- LEGENDA:
- proj. słup SN 15 kV
 - proj. linia napowietrzna SN 15 kV
 - proj. elektroenergetyczna sieć kablowa nN 0,4 kV
 - istn. linia napowietrzna
 - istn. linia napowietrzna - do przeniesienia

Zamawiający: Gmina Jonkowo 11-042 Jonkowo, ul. Klonowa 2			
Wykonawca: Usługi Projektowe Miroslaw Piotrowski 10-691 Obżyn, ul. Gębka 81/3 tel. 604 118 516			
Nazwa opracowania: Przebudowa nawierzchni ulic Miła, Pogodna, Radosna w Warkalach			
Tytuł projektu: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
Data opracowania: listopad 2023r.	Skala: 1:500	Nr rysunku: 1/2	Nr arkusza: 1
Stwierdził: <u>mgr inż. Krzysztof Nakonieczny</u>		Sprawdził: <u>mgr inż. Krzysztof Nakonieczny</u>	

1. Rysunki

Spis Rysunków

Lp.	Tytuł rysunku	Nr rysunku	Nr arkusza
1	Projekt Zagospodarowania Terenu w skali 1:500	1	1
2	Schemat elektryczny stan istniejący do rozbiórki	2	1
3	Schemat elektryczny stan projektowany	2	2
4	Profil linii napowietrznej SN 15 kV nr 4703-19 Przęsło słup nr 18 – słup nr 21	3	1
5	Profil linii napowietrznej nN 0,4 kV obwodu nr 0173-01 Przęsło słup nr 06/03 – słup nr 12	3	2
6	Profil linii napowietrznej nN 0,4 kV obwodu nr 1171-02 Przęsło słup nr 2– słup nr 4	3	3
7	Sylwetka proj. słupa nr 19 typu RPK-E12/15	4	1



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1 : 500
sekcja: 7.208.15.03.4.3, 7.208.15.03.4.4
7.208.15.08.2.1, 7.208.15.08.2.2

Miejscowość: Warkaty
Gmina: Jankowo
Obręb ewidencyjny: 281407_2.0018 Warkaty
Nr działki ewidencyjnej: 92/53, 92/32, 78, 92/35, 92/11
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej: GD-1.6642.1.2557.2022

układ współrzędnych:
prostokątnych płaskich: 2000
wysokościowy: Kronsztadt 86

Usługi Geodezyjno-Kartograficzne "GEOJAN"
Ul. Księcia Witolda 11 10-067 Olsztyn
NIP: 739-127-19-12 Regon: 510418963

Oznaczenie granic obszaru aktualizacji: - - - - -

JNAGA:

JWAGA:

GEODETA UPRAWNIONY
 mgr inż. Jan Zubel
 Nr upr. 15270, zakres 1 i 2
 Data opracowania: 2022-05-16

Oświadczam, że opierał się na danych technicznych zawartych w projekcie i że nie ma żadnych uwag do niego.

tor zgłoszenia proc. geodezyjnych	GD-1.6642.1.2557.2022
użytk. geodezyjnej i kartograficznej	

prace geodezyjne	Usługi Geodezyjno-Kartograficzne "GEOJ"
prace geodezyjne	III Kwiecień, Włocławek 11.10.067 Olsz

sta sporządzenia dokumentu
go wynik pozytywnej weryfikacji

Jan Zubel nr upr.15270, zakres 1	jestem świadomy odpowiedzialności karnej
----------------------------------	--

Geodeta Uprawniony
mgr inż. Jan Zichal

	Nr upr. 15270, zakres 1 i 2
--	-----------------------------

LEGENDA:

proj. słup SN 15 kV

proj. linia napowietrzna SN 15 kV

proj. elektroenergetyczny

Istri. linia napowietrzna

Zamawiający: Gmina Jonkowo
11-042 Jonkowo, ul. Kłobowa 2

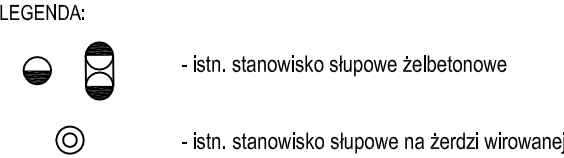
13-691 Ciepły, ul. Gębka 81/0
tel. 604 118 510

Przebudowa nawierzchni ulic Miła, Pogodna, Radosna
w Warkalach

<i>Tytuł symulacji</i>	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
------------------------	---------------------------------

Interpad 2022zr.	1:500	1	1
Specjalizacja:	Temat / rozprawa:	Specjalizacja / rozprawa:	Rodzaj:

Projektant:	mgr inż. Krzysztof Nakoneczny	uzupełnić składowych i składowych wzrost, w 2010.
Sprawdzający:	mgr inż. Krzysztof Karwalec	uzupełnić składowych i składowych wzrost, w 2010.



Zamawiający:

11-042 Jonkowo, ul. Klonowa 2

Jednostka projektowa:

Usługi Projektowe Mirosław Piotrowski
10-691 Olsztyn, ul. Gębika 81/3
tel. 604 118 516

Nazwa opracowania:

Przebudowa nawierzchni ulic Miła, Pogodna, Radosna
w Warkałach

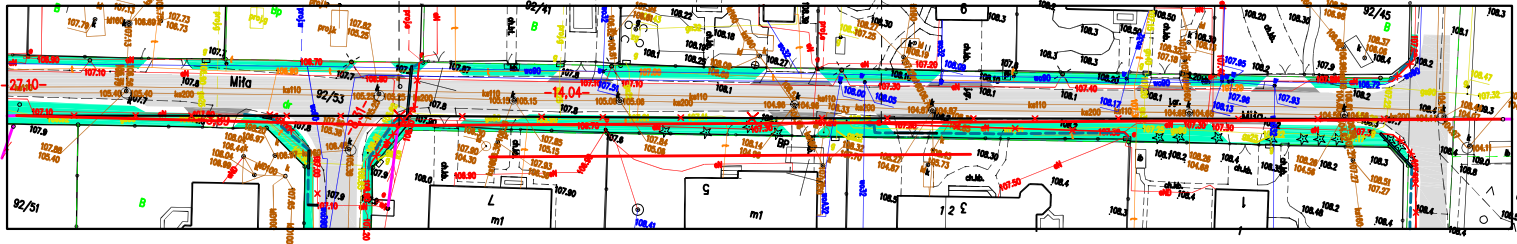
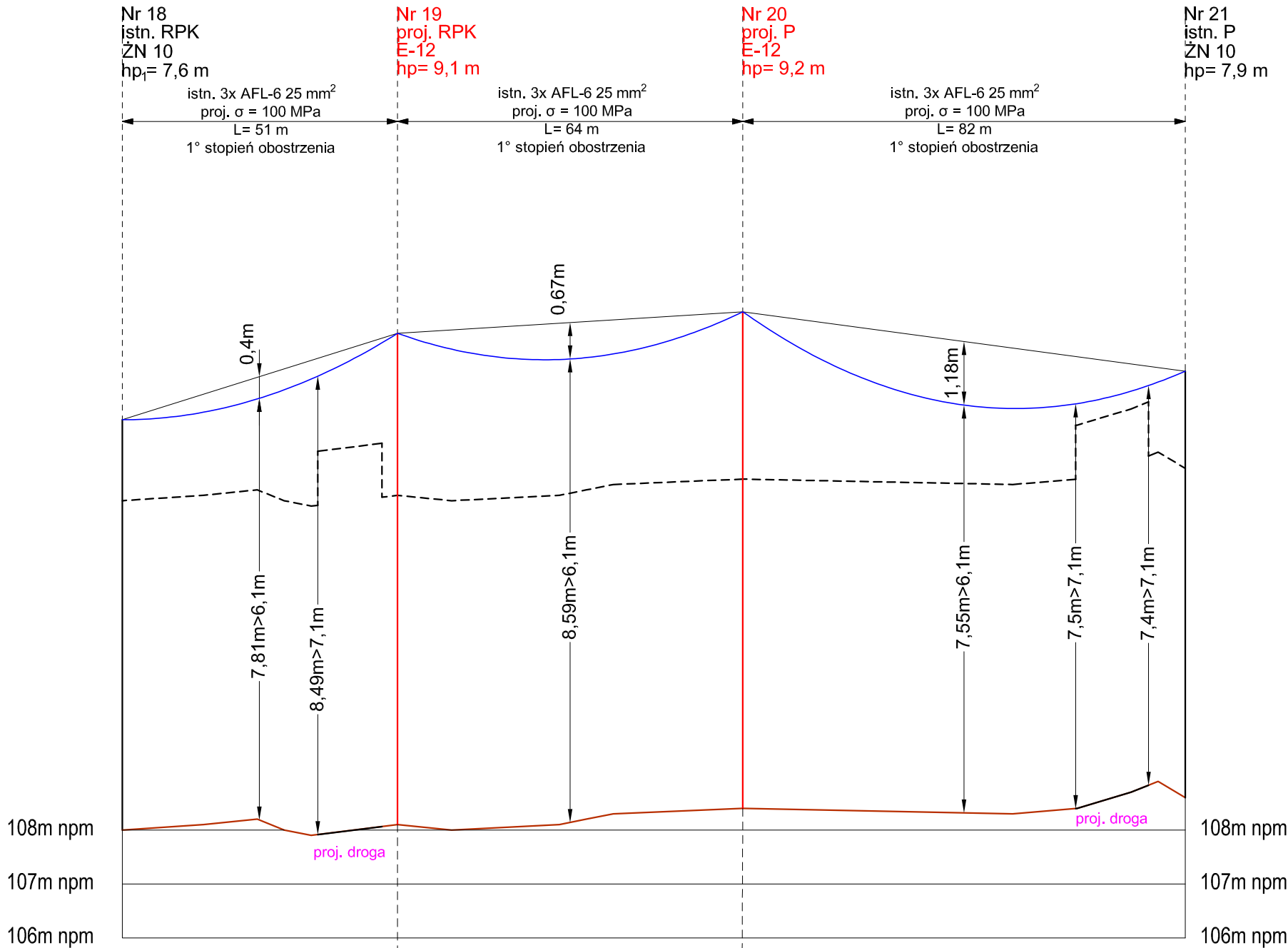
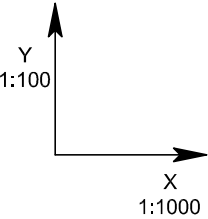
Tytuł rysunku

SCHEMAT ELEKTRYCZNY - STAN ISTNIEJĄCY DO ROZBIÓRKI

Data opracowania:	Skala:	Nr rysunku:	Nr arkusza:	
Ilistopad 2023r.	-	2	1	
Stanowisko:	Imię i nazwisko:		Specjalność i nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Nakonieczny		Instalacyjna w zakresie śled. instalacji I urządzeń elektrycznych I elektroenergetycznych upr. bud. nr 08/01/OŁ	
Sprawdzający:	mgr inż. Krzysztof Karowiec		Instalacyjna w zakresie śled. instalacji I urządzeń elektrycznych I elektroenergetycznych upr. bud. nr WAM/0046/PWOWE/08	

- proj. komplet ograniczników przepięć

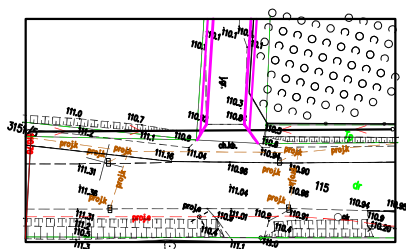
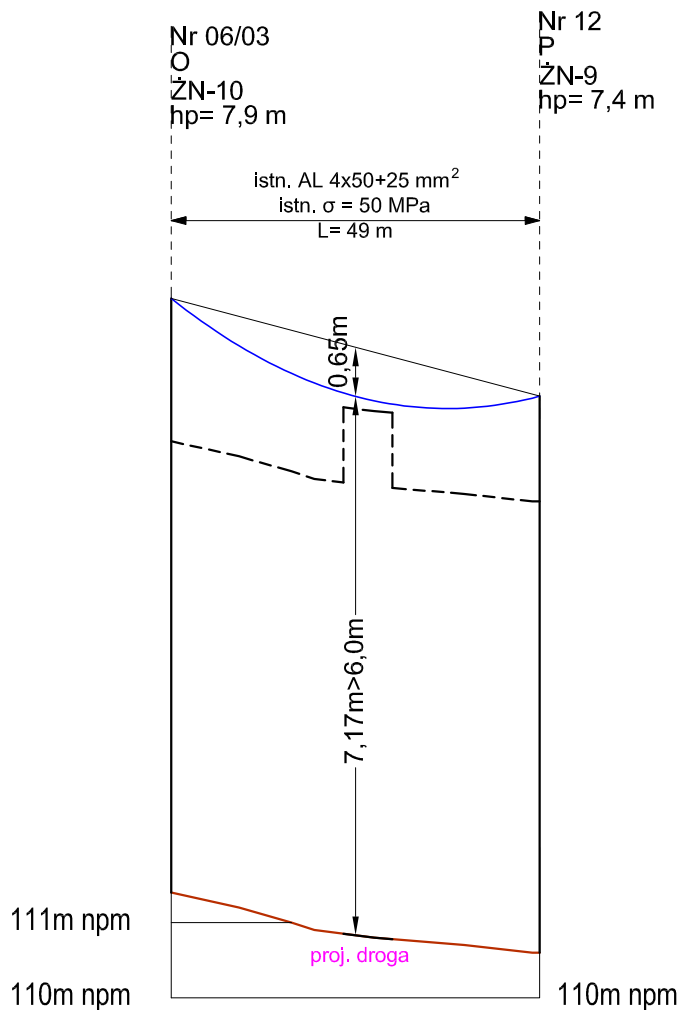
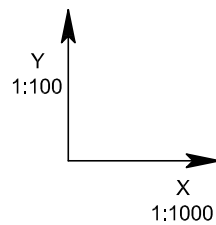
Zamawiający:				
11-042 Jonkowo, ul. Klonowa 2				
Jednostka projektowa:				
Usługi Projektowe Mirosław Piotrowski 10-691 Olsztyn, ul. Gębika 81/3 tel. 604 118 516				
Nazwa opracowania:				
Przebudowa nawierzchni ulic Miła, Pogodna, Radosna w Warkalach				
Tytuł rysunku:				
SCHEMAT ELEKTRYCZNY - STAN PROJEKTOWANY				
Data opracowania:	Skala:	Nr rysunku:	Nr arkusza:	
listopad 2023r.	-	2	2	
Stanowisko:	Imię i nazwisko:		Specjalność i nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Nakonieczny		instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych upr. bud. nr 08/G1/OL	
Sprawdzający:	mgr inż. Krzysztof Karowiec		instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych upr. bud. nr WAM/0046/PWOWE/08	



LEGENDA:

	Profil linii wyznaczony dla temperatury przewodu +40°C
	Profil terenu podwyższony o najmniejszą dopuszczalną odległość przewodów od ziemi przy największym zwisie normalnym. L = 6,1 m
	Profil terenu

Zamawiający:		Gmina Jonkowo 11-042 Jonkowo, ul. Klonowa 2		
Jednostka projektowa:		Usługi Projektowe Mirosław Piotrowski 10-691 Olsztyn, ul. Gębika 81/3 tel. 604 118 516		
Nazwa opracowania:		Przebudowa nawierzchni ulic Miła, Pogodna, Radosna w Warkalach		
Tytuł rysunku:		Profil linii napowietrznej SN 15 kV nr 4703-19 przesło istn. słup nr 18 - istn. słup nr 21		
Data opracowania:	Skala:	Nr rysunku:	Nr arkusza:	
listopad 2023r.	1:100 1:1000	3	1	
Stanowisko:	Imię i nazwisko:		Specjalność i nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Nakonieczny		Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych upr. bud., nr 08/01/OL	
Sprawdzający:	mgr inż. Krzysztof Karowiec		Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych upr. bud., nr VIAM/0046/PWOE/08	



Zamawiający: Gmina Jonkowo 11-042 Jonkowo, ul. Klonowa 2			
Jednostka projektowa: Usługi Projektowe Mirosław Piotrowski 10-691 Olsztyn, ul. Gębika 81/3 tel. 604 118 516			
Nazwa opracowania: Przebudowa nawierzchni ulic Miła, Pogodna, Radosna w Warkalach			

LEGENDA:

- Profil linii wyznaczony dla temperatury przewodu +40°C
- - - - - Profil terenu podwyższony o najmniejszą dopuszczalną odległość przewodów od ziemi przy największym zwisie normalnym. L = 6,0 m
- Profil terenu

Tytuł rysunku: Profil linii napowietrznej nN 0,4 kV obwód nr 0173-01 przešlo słup nr 06/03 - słup nr 12			
Data opracowania: listopad 2023r.	Skala: 1:100 1:1000	Nr rysunku: 3	Nr arkusza: 2
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Specjalność i nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Nakonieczny	Instalacyjna w zakresie siet. instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych upr. bud. nr 08/01/OL	
Sprawdzający:	mgr inż. Krzysztof Karowiec	Instalacyjna w zakresie siet. instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych upr. bud. nr WAM/0046/PWOE/08	

Nr 2
N
E 10,5/10
hp= 7,55 m

Nr 3
ROK
E 10,5/10
hp= 7,65 m

istn. AsXS_n 50 mm²
istn. σ = 17,5 MPa

L = 8 m

0,14m

7,46m > 6,0m

109m npm

108m npm

107m npm



Nr 3
ROK
E 10,5/10
hp= 7,65 m

Nr 4
P
ŻN-10
hp= 7,7 m

istn. AsXS_n 50 mm²
istn. σ = 22,5 MPa

L = 43 m

0,8m

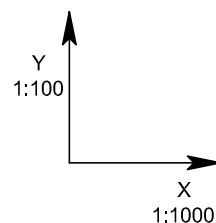
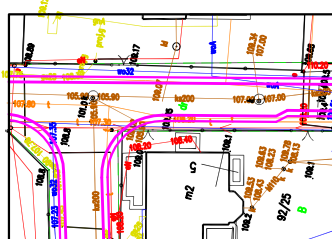
7,18m > 6,0m

7,17m > 6,0m

109m npm

108m npm

107m npm



Zamawiający:

Gmina Jonkowo

11-042 Jonkowo, ul. Klonowa 2

Jednostka projektowa:

Usługi Projektowe Mirosław Piotrowski

10-691 Olsztyn, ul. Gębika 81/3

tel. 604 118 516

Nazwa opracowania:

**Przebudowa nawierzchni ulic Miła, Pogodna, Radosna
w Warkalach**

LEGENDA:

- Profil linii wyznaczony dla temperatury przewodu +40°C
- - - - - Profil terenu podwyższony o najmniejszą dopuszczalną odległość
przewodów od ziemi przy największym zwisie normalnym. L = 6,0 m
- Profil terenu

Tytuł rysunku:

**Profil linii napowietrznej nN 0,4 kV obwód nr 1171-02
przęsło słup nr 2 - słup nr 4**

Data opracowania:

listopad 2023r.

Skala:

1:100
1:1000

Nr rysunku:

3

Nr arkusza:

3

Stanowisko:

Imię i nazwisko:

Specjalność i nr uprawnień:

Podpis:

Projektant:

mgr inż. Krzysztof Nakonieczny

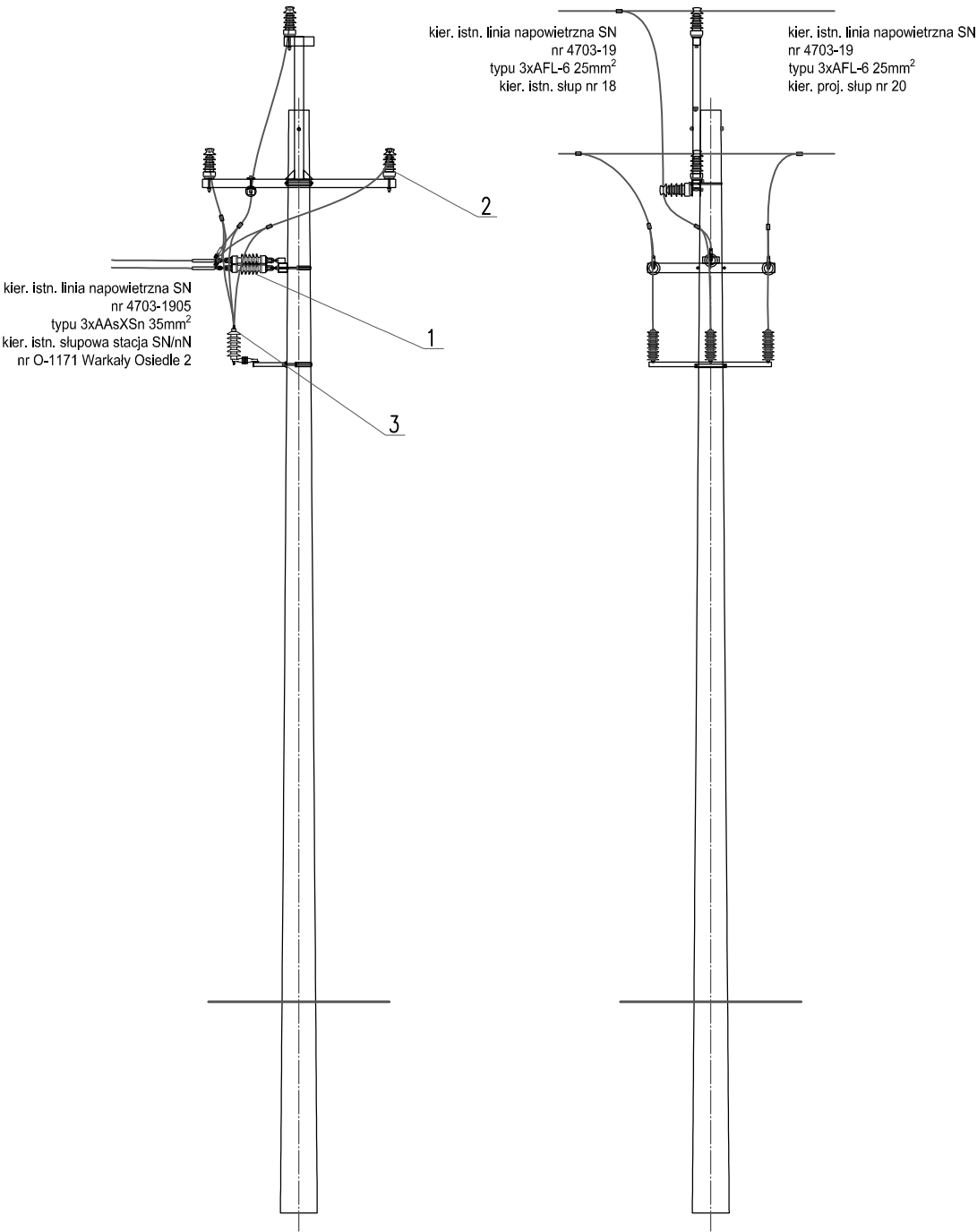
Sprawdzający:

mgr inż. Krzysztof Karowiec

Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i
urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
upr. bud. nr 08/01/OL

Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i
urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
upr. bud. nr WAM/0046/PW/OE/08

proj. słup SN nr 19
typu RPK E-12/15



- Oznaczenia:
- 1. Łańcuch odciągowy
 - 2. Izolator porcelanowy
 - 3. Ogranicznik przepięć SN

Zamawiający:		Gmina Jonkowo 11-042 Jonkowo, ul. Klonowa 2		
Jednostka projektowa:		Usługi Projektowe Mirosław Piotrowski 10-691 Olisztyn, ul. Gębika 81/3 tel. 604 118 516		
Nazwa opracowania:		Przebudowa nawierzchni ulic Miła, Pogodna, Radosna w Warkałach		
Tytuł rysunku:		SYLWETKA PROJ. SŁUPA NR 19 TYPU RPK-E12/15		
Data opracowania:	Skala:	Nr rysunku:	Nr arkusza:	
listopad 2023r.	-	4	1	
Stanowisko:	Imię i nazwisko:		Specjalność i nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Nakonieczny		Instalacyjna w zakresie słod. Instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych upr. bud., nr 08/01/OL	
Sprawdzający:	mgr inż. Krzysztof Karowiec		Instalacyjna w zakresie słod. Instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych upr. bud., nr WAM/0046/PWOE/08	