

**STRONA TYTUŁOWA
PROJEKTU TECHNICZNEGO**

Inwestor	<i>Gmina Sicienko ul. Mrotecka 9 86-014 Sicienko</i>				
Nazwa zamierzenia budowlanego	<i>Przebudowa sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia w celu usunięcia kolizji na dz. nr 99/10 w Sicienku</i>				
Adres i kategoria obiektu budowlanego	Adres: na terenie działek: 99/7, 99/10, 99/22 Obręb: Sicienko gmina: Sicienko powiat: bydgoski województwo: kujawsko-pomorskie Kategoria obiektu budowlanego: XXVI				
Pozostałe dane adresowe	Nazwa jednostki ewidencyjnej: Sicienko Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: Sicienko, 040307_2.0013 Numery działek ewidencyjnych: 99/7, 99/10, 99/22				
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIENÍ BUDOWLANYCH	BRANŻA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
Projektant	mgr inż. Piotr Majda	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid. upr. KUP/0087/PWBE/17	Elektryczna	25.11.2022	mgr inż. Piotr Majda KUP/0087/PWBE/17 uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Projektant sprawdzający	mgr inż. Rafał Janik	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid. upr. KUP/0104/PBE/16	Elektryczna	25.11.2022 r.	PROJEKTANT mgr inż. Rafał Janik uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

Spis treści projektu technicznego

I. Dokumenty dołączone do projektu (str. 3)

- Oświadczenie projektanta i projektanta sprawdzającego o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej

II. Część opisowa (str. 4-8)

- Opis techniczny
- Obliczenia techniczne
- Zestawienie materiałów

III. Część rysunkowa

- Schemat 1 - kreskowy

Zamość, dnia 25.11.2022 r.

OŚWIADCZENIE

„Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt. 3 z dnia 07 lipca 1994 r ustawy „Prawo Budowlane”, oświadczam , że projekt zagospodarowania terenu:

Przebudowa sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia w celu usunięcia kolizji na dz. nr 99/10 w Sicienku

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej. Projekt jest kompletny i po uzyskaniu decyzji o pozwoleniu na budowę lub zgłoszeniu robót budowlanych (art. 29, pkt. 1, ust. 2 ustawy "Prawo Budowlane") może być skierowany do wykorzystania i realizacji. Oświadczam, że uzyskałem zgody od właścicieli działek na dysponowanie gruntem dla potrzeb wykonania przedmiotowej inwestycji ”.

Niniejszy projekt zawiera rozwiązania zgodne z obowiązującymi standardami ENEA Operator Sp. z o.o.

ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIENI BUDOWLANYCH	BRANŻA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
Projektant	mgr inż. Piotr Majda	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid. upr. KUP/0087/PWBE/17	Elektryczna	25.11.2022 r.	mgr inż. Piotr Majda KUP/0087/PWBE/17 uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Projektant sprawdzający	mgr inż. Rafał Janik	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid. upr. KUP/0104/PBE/16	Elektryczna	25.11.2022 r.	PROJEKTANT mgr inż. Rafał Janik KUP/0104/PBE/16 uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

CZĘŚĆ OPISOWA OPIS TECHNICZNY

OPIS OGÓLNY

Poniższa dokumentacja stanowi projekt techniczny przebudowy sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia w celu usunięcia kolizji na dz. nr 99/10 w Sicienku. Projekt realizowany jest na zlecenie Gminy Sicienka.

PODSTAWA OPRACOWANIA DOKUMENTACJI

Projekt został opracowany na podstawie:

- umowy zawartej z inwestorem,
- warunków technicznych inwestora nr **60417/2022/OD1/ZR4 z dnia 26.10.2022r.**,
- warunków przebudowy-likwidacji kolizji nr **08/2022 z dnia 16.02.2022r.**
- danych zebranych przez projektanta w terenie,
- decyzji lokalizacji inwestycji celu publicznego i miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego,
- mapy geodezyjnej w skali 1:500,
- wypisów z rejestru gruntów,
- Standardów w sieci dystrybucyjnej Enea Operator:
 - Elektroenergetyczna sieć kablowa nn - 0,4 kV - wytyczne projektowania i budowy (od 01.07.2022)
 - Elektroenergetyczne linie kablowe nn (od 01.07.2022)
 - Szafy kablowe oraz złącza kablowe nn z układem pomiarowo-rozliczeniowym energii elektrycznej (od 01.04.2021)
- przepisów techniczno-budowlanych i aktów normatywnych.

INWESTOR

Gmina Sicienka
ul. Mrotecka 9
86-014 Sicienka

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

- OPIS PROJEKTOWANEJ ROZBUDOWY SIECI

Obiekt zasilany będzie z proj. linii Al. 4x50 mm² wyprowadzonej ze stacji transformatorowej „Sicienka 1” nr 41706 z tr. 250 kVA, obw. 300.

Przebieg linii kablowej oraz lokalizację złącza kablowo – pomiarowego pokazano na planie zagospodarowania terenu.

- Z ist. złącza kablowo-pomiarowego ZK1x-1P nr 0106543 wyjść proj. kablem niskiego napięcia **NAY2Y-J 4x150mm²** i wprowadzić do proj. **ZK1x-1P**,
- proj. złącze kablowo-pomiarowe **ZK1x-1P** zabudować **na dz. 99/7 przy granicy z dz. 99/10** - wykonać uziom prętowy – pręty uziemiające do uzyskania $R \leq 30 \Omega$,
- Ist. słup ZN-10 RN 306 wymienić na **E12/17,5 K306**, przenieść ist. oprawę oświetleniową oraz zejścia kablowe na dz. nr **99/22**,
 - Ustawić nowy słup typu **E 12/17,5**
 - Zamontować istniejącą oprawę oświetleniową wraz z wysięgnikiem.
 - Zastosować fundamenty prefabrykowane U3b (wg katalogu PTPiREE), głębokość zakopania t=2,6m.

- Zbudować poprzeczniki krańcowe PK-1 (układ przewodów płaski - linia główna), konstrukcję mocną Km-1 (oświetlenie). Przeciąć i zamontować istniejące przewody Al 4x50+25mm².

- Zbudować **odgromniki 0,5/5 z wyłącznikiem** i wykonać uziom prętowy. Uziemienie robocze i ochronne wykonać jako wspólne. **Rezystancja uziemienia R<10,0Ω**.

- Wejścia kablowe na słup na długości 3 m ułożyć w rurze ochronnej. Rurę ochronną na słupie oraz żyły kabla zabezpieczyć kształtkami „End- Cap”
- Ist. rozłącznik RSA-1 zbudować na nowym stanowisku 3-3,5m na poziomym terenie. Zabezpieczenie wzdłużne 50A gG wymienić na 80A gG.
- Zdemontować ist. słup ZN-10 RK307, linię zasilającą Al. 4x50+25 mm² oraz przyłączy Al. 4x16 mm² na dz. 99/10.

Złącze wyposażyć zgodnie z schematem 1 - kreskowym. Kabel układać w rowie kablowym na głębokości 1,0 m (na użytkach rolnych) i 0,7 m (poza użytkami rolniczymi - o ile uzgodnienia w projekcie nie stanowią inaczej) w temperaturze nie niższej niż -5°C, na 10 cm podsypce z piasku, przysypać 10-15 cm warstwą piasku. Przysypać warstwą ziemi rodzimej (do wysokości 25-35 cm powyżej kabla) na której ułożyć folię koloru niebieskiego. Folię i resztę wykopu zasypać ziemią do wyrównania terenu. Na kable, co 5m, założyć opaski kablowe z opisem – operator, typ i przekrój kabla, oznaczenie linii, napięcie i rok ułożenia. Wszystkie skrzyżowania, zbliżenia z innymi mediami wykonać w rurze koloru niebieskiego Ø 110. Przejścia pod drogą wykonać w rurze ochronnej Ø110.

Wszystkie zastosowane materiały muszą posiadać obowiązujące certyfikaty lub deklaracje zgodności.

UWAGA! Skrzyżowanie z siecią gazową. Wykop ręczny w pobliżu gazociągu. Bezwzględnie zachować normatywne odległości od istniejących sieci.

OCHRONA OD PORAŻEŃ

Zgodnie z warunkami przyłączenia, sieć elektroenergetyczna pracuje w układzie TN-C. Dla projektowanych zestawów złączy jako ochronę przed dotykiem pośrednim (dodatkowa) stosować obudowę izolacyjną (II klasa ochronności lub izolacje równoważną). W budynku mieszkalnym stosować szybkie wyłączenie zasilania z wykorzystaniem wyłącznika różnicowo – prądowego oraz wyłączników nadmiarowo – prądowych.

UWAGI KOŃCOWE

Całość robót wykonać należy zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych cz. V – instalacje elektryczne”. Pracownicy wykonujący to zadanie powinni posiadać odpowiednie kwalifikacje. W trakcie budowy bezwzględnie przestrzegać przepisów BHP w zakresie transportu montażu, składowania materiału, oznakowania miejsc niebezpiecznych itp. Od pracowników egzekwować stosowanie właściwych środków ochrony indywidualnej, t.j. odzieży, obuwia roboczego oraz właściwych narzędzi i sprzętu. Przyłączy kablowe oraz złącze zgłosić do inwentaryzacji geodezyjnej.

Przed przystąpieniem do robót należy powiadomić wszystkich właścicieli gruntów przez które przebiega ww. linia kablowa i uzgodnić z nimi termin wejścia na budowę. Wykonawca zobowiązuje się, po wykonaniu robót, doprowadzić każdą nieruchomość do stanu pierwotnego i niwelacji terenu lub wypłaty odszkodowania za ewentualne zniszczenia na podstawie protokołu sporządzonego komisyjnie z udziałem: przedstawiciela Inwestora, kierownika robót, oraz w przypadkach spornych rzeczoznawcy, a także osoby zgłaszającej wniosek o odszkodowanie.

4.2. OBLICZENIA TECHNICZNE

ZAPOTRZEBOWANIE NA MOC

- Moc przyłączeniowa (3-faz.)
 - Współczynnik jednoczesności
 - Moc obliczeniowa
 - Współczynnik mocy
 - Zabezpieczenie przedlicznikowe/szczytowe
 - Zabezpieczenie obwodu w stacji transf.
 - Zabezpieczenie obwodu w RSA
 - Kabel
- $P_p = 16 + 40 \text{ kW}$,
 $K_j = 1$,
 $P_s = 56 \text{ kW}$,
 $\cos\varphi = 0,93$,
 $I_s = 63 \text{ A}$,
 $I_b = 100 \text{ A}$,
 $I_b = 80 \text{ A}$,
NAY2Y-J 4x150 mm²
- $(I_{dd} = 275 \text{ A w ziemi, } I_{dd} = 246 \text{ A w powietrzu})$,
szybkie wyłączenie zasilania,
TN-C.
- System ochrony od porażeń
 - Układ sieci

OCHRONA P.PORAŻENIOWA W UKŁADZIE TN-C - PĘTLA ZWARCIA

Parametry obwodu 300:

transformator 250 kVA

zabezpieczenie obw. 300 w st. transf. $I_b = 100 \text{ A}$

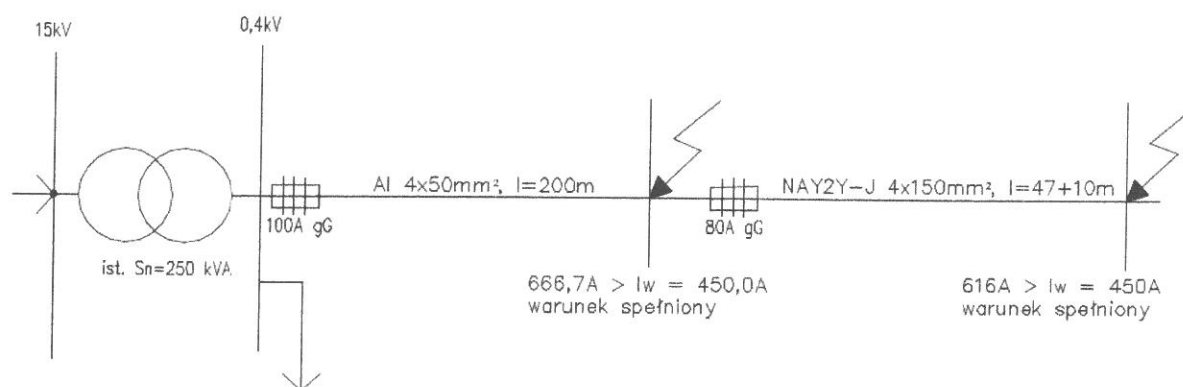
I_w dla czasu zadziałania $k = 2,0$, $I_w = 2,0 \times 100 \text{ A} = 200 \text{ A}$

I_w dla czasu zadziałania $t > 5 \text{ s}$, $I_w = 450 \text{ A}$

zabezpieczenie linii kablowej na słupie RN-306 $I_b = 80 \text{ A}$

I_w dla czasu zadziałania $k = 2,0$, $I_w = 2,0 \times 80 \text{ A} = 160 \text{ A}$

I_w dla czasu zadziałania $t > 5 \text{ s}$, $I_w = 350 \text{ A}$



Wyznaczenie Z_Q

$$R_Q \approx 0, X_Q \approx Z_Q = 1,8 \text{ m}\Omega$$

Wyznaczenie Z_T dla transformatora 250kVA

$$R_T = 9,2 \text{ m}\Omega, X_T = 30,4 \text{ m}\Omega$$

Wyznaczenie Z_{ST-ZK} dla linii

st. transf. - słup RN 306 - Al 4x50mm, l=200m

$$I_z = \frac{U_f \cdot 0,8}{Z_k} = 666,7 \text{ A} > I_w = 450,0 \text{ A warunek spełniony (zab. w st. transf.)}$$

st. transf. - proj. ZK1x-1P - Al 4x50mm, l=200m + NAY2Y-J 4x150mm², l=47+10m

$$I_z = \frac{U_f \cdot 0,8}{Z_k} = 616,0\text{A} > I_w = 450 \text{ A warunek spełniony}$$

SPADEK NAPIĘCIA

Spadek napięcia od projektowanego RN-306 do proj. ZK1x-1P:

$$\Delta U_{\%} = \frac{100 \cdot I \cdot P}{\gamma \cdot S \cdot U_n^2} = \underline{\underline{0,4\% \text{ warunek spełniony}}}$$

5. ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW

- | | |
|---|--------|
| • Kabel NAY2Y-J 4x150 mm ² | mb. 10 |
| • Folia niebieska | mb. 6 |
| • Opaski kablowe | szt. 3 |
| • Rura ochronna Ø 110 | mb. 6 |
| • Złącze kablowo – pomiarowe ZK1x-1P | szt. 1 |
| • Wyłączniki nadprądowe S301 B63 | szt. 3 |
| • Wkładki bezpiecznikowe 63A gG | szt. 3 |
| • słup krańcowy z fundamentem i osprzętem E12/17,5 | szt. 1 |
| - fundament U3b (płyta ustojowa U-130 (1 szt.), U-85 (2 szt.) | |
| - poprzecznik krańcowy PK-1 i konstrukcja mocna Km-1 | |
| - Odgromniki z wyłącznikiem 0,5/5 | kpl. 1 |
| • Wkładki bezpiecznikowe 80A gG | szt. 3 |

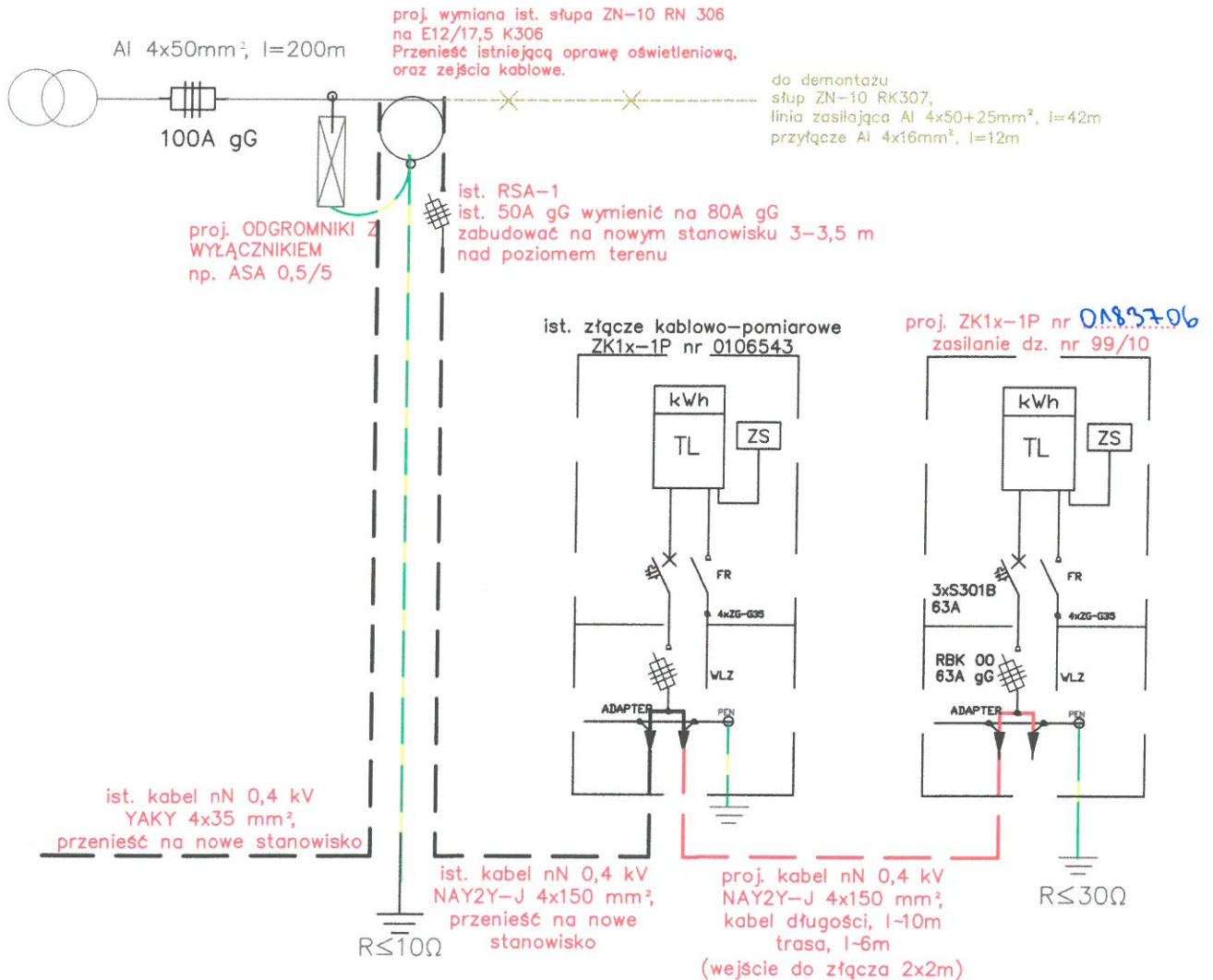
mat. pomocniczy: piasek, tabliczki, pręty uziemiające ϕ 16, itp.

Demontaż:

- | | |
|---|--------|
| • Słup ZN-10 | szt. 1 |
| • Linia napowietrzna Al. 4x50 +25 mm ² | mb. 42 |
| • Przyłącze Al 4x16 mm ² | mb. 12 |

SCHEMAT 1 – KRESKOWY UKŁAD SIECI TN-C

STACJA TRANSFORMATOROWA
"Sicienko 1" nr 41706,
OBWÓD 300



Inwestor: Gmina Sicienko ul. Mrotecka 9, 86-014 Sicienko		ProEM Piotr Majda ul. Bydgoska 45b Zamość, 89-200 Szubin	
Tytuł opracowania: „Przebudowa sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia w celu susunięcia kolizji na dz. 99/10 w Sicienku”		Adres: Pow. bydgoski, Gm. Sicienko, Obręb Sicienko, dz. nr: 99/7, 99/10, 99/22	
Tytuł rysunku: SCHEMAT 1-KRESKOWY			
Projektant: mgr inż. Piotr Majda	Uprawnienia: uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid. upr. KUP/0087/PWGE/17	Data: 25.11.2022r.	Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. Rafał Janik	Uprawnienia: uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid. upr. KUP/0104/PBE/16	Data: 25.11.2022r.	Podpis:
		Skala: 1:500	Nr rys.: 2

**SPIS ZAŁĄCZNIKÓW
DO PROJEKTU BUDOWLANEGO**

Inwestor	<i>Gmina Sicienko ul. Mrotecka 9 86-014 Sicienko</i>
Nazwa zamierzenia budowlanego	<i>Przebudowa sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia w celu usunięcia kolizji na dz. nr 99/10 w Sicienku</i>
Adres i kategoria obiektu budowlanego	Adres: na terenie działek: 99/7, 99/10, 99/22 Obręb: Sicienko gmina: Sicienko powiat: bydgoski województwo: kujawsko-pomorskie Kategoria obiektu budowlanego: XXVI
Pozostałe dane adresowe	Nazwa jednostki ewidencyjnej: Sicienko Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: Sicienko, 040307_2.0013 Numery działek ewidencyjnych: 99/7, 99/10, 99/22
Spis zawartości	1. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (str. 2-4) 2. Tabela zestawienie działek pod inwestycję (str. 5) 3. Wypisy z rejestru gruntów (str. 6-8) 4. Zgody właścicieli nieruchomości (str. 9-12) 5. Decyzja Urzędu Gminy w Sicienku (str. 13-15) 6. Warunki przyłączenia do sieci ENEA Operator Sp. z o.o. (str. 16-17) 7. Warunki likwidacji kolizji ENEA Operator Sp. z o.o. (str. 18-22) 8. Wypis z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (str. 23-29) 9. Odpis protokołu z Narady Koordynacyjnej (str. 30-33) 10. Uzgodnienie z ENEA Operator Sp.z o.o. (str. 34)

**INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA
NA PLACU BUDOWY**

Obiekt:

*Przebudowa sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia w celu usunięcia kolizji
na dz. nr 99/10 w Sicienku*

Adres:

*na terenie działek: : 99/7, 99/10, 99/22
obręb Sicienko - 0013
jednostka ewidencyjna Sicienko - 040307_2
Gmina Sicienko*

Inwestor:

Gmina Sicienko
ul. Mrotecka 9
86-014 Sicienko

Projektant sporządzający informację:

Piotr Majda
ul. Bydgoska 45b
89-200 Zamość

mgr inż. Piotr Majda
KUP/0087/PWBE/17
uprawnienia do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych

OPIS ROBÓT

1. Zakres robót budowlanych

Zakres robót budowlanych obejmuje przebudowę sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia w celu usunięcia kolizji na dz. nr 99/10 w Sicienku

2. Kolejność wykonywania robót

- 2.1. zagospodarowania placu budowy,
- 2.2. wykop rowu kablowego pod linię nN (głębokość do 1,0m),
- 2.3. wykop pod złącza kablowe (głębokość około 0,5m),
- 2.4. układanie kabla nN 0,4 kV w rowie i w złączach,
- 2.5. montaż złączy kablowych,
- 2.6. zasypanie wykopów,
- 2.7. uporządkowanie terenu.

3. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

- zabudowa jednorodzinna,
- droga gminna,
- linia kablowa nN,
- wodociąg,
- gazociąg,
- sieć teletechniczna.

4. Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa ludzi

- Wykonywanie robót na istniejącej linii kablowej nN 0,4 kV (prace pod napięciem),
- Wykonanie robót w pobliżu wodociągu, gazociąg i sieci teletechnicznej.

5. Przewidywane zagrożenie podczas realizacji robót:

- ruch pojazdów mechanicznych (ruch samochodów na drodze gminnej, ruch pojazdów na budowie, potrącenie łyżką koparki przy wykonywaniu robót ziemnych),
- ruch pieszy okolicznych mieszkańców,
- możliwość osunięcia się ziemi podczas wykonywania wykopów,
- prace montażowe prowadzone w technologii PPN (prace pod napięciem wykonują jedynie odpowiednio przeszkoleni pracownicy posiadające uprawnienia do prac pod napięciem), oraz na wyłączonych urządzeniach sieci energetycznej, będącej w normalnym stanie pod napięciem.

6. Sposób przeprowadzenia instruktażu przed przystąpieniem do robót

Na miejscu pracy należy zaznajomić wszystkich zatrudnionych w zespole pracowników ze sposobem przygotowania miejsca pracy, występujących zagrożeniach w miejscu pracy i w bezpośrednim sąsiedztwie innych elementów oraz wskazać warunki i metody bezpiecznego wykonywania powierzonych zadań, a w szczególności:

- szkolenie pracowników w zakresie bhp,
- zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia,
- zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby
- zasady stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego.

Przeprowadzony instruktaż należy odnotować w książce instruktaży i potwierdzić podpisami wszystkich szkolonych pracowników biorących udział w realizacji robót.

7. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywanych robót

- Nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na placu budowy sprawują kierownik budowy, oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresu obowiązków.
- Całość prac związanych z realizacją robót należy wykonać zgodnie z obowiązującymi Przepisami Budowy Urządzeń Elektroenergetycznych i Polskich Norm.
- Prace na urządzeniach będących w ruchu elektrycznym należy prowadzić po ich uprzednim wyłączeniu i dopuszczeniu do prac przez ENEA Operator Sp. z o.o. Prace wykonywane w technologii PPN można wykonywać jedynie po dopuszczeniu do prac pod napięciem przez ENEA Operator Sp. z o.o.
- Na prace prowadzone w terenach dróg publicznych należy uzyskać pozwolenie na zajęcie pasa drogowego.
- Wygrodenia wykopów i ich zabezpieczenie wykonać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych wraz z późniejszymi zmianami.

Osoba kierująca pracownikami jest obowiązana:

- organizować stanowiska pracy zgodnie z przepisami i zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy,
- dbać o sprawność środków ochrony indywidualnej oraz ich stosowania zgodnie z przeznaczeniem,
- organizować, przygotowywać i prowadzić prace, uwzględniając zabezpieczenie pracowników przed wypadkami przy pracy, chorobami zawodowymi i innymi chorobami związanymi z warunkami środowiska pracy,
- dbać o bezpieczny i higieniczny stan pomieszczeń pracy i wyposażenia technicznego, a także o sprawność środków ochrony zbiorowej i ich stosowania zgodnie z przeznaczeniem,
- dbać o bezpieczny i higieniczny stan pomieszczeń pracy i wyposażenia technicznego, a także o sprawność środków ochrony zbiorowej i ich stosowania zgodnie z przeznaczeniem,

Kierownik budowy powinien podjąć stosowne środki profilaktyczne mające na celu:

- zapewnić organizację pracy i stanowisk pracy w sposób zabezpieczający pracowników przed zagrożeniami wypadkowymi oraz oddziaływaniem czynników szkodliwych i uciążliwych,
- zapewnić likwidację zagrożeń dla zdrowia i życia pracowników głównie przez stosowanie technologii, materiałów i substancji nie powodujących takich zagrożeń.

W razie stwierdzenia bezpośredniego zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników osoba kierująca, pracownikami obowiązana jest do niezwłocznego wstrzymania prac i podjęcia działań w celu usunięcia tego zagrożenia. Pracownicy zatrudnieni na budowie, powinni być wyposażeni w środki ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwie robocze, zgodnie z tabelą norm przydziału środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego opracowaną przez pracodawcę. Środki ochrony indywidualnej w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa użytkowników tych środków powinny zapewniać wystarczającą ochronę przed występującymi zagrożeniami (np. upadek z wysokości, uszkodzenie głowy, twarzy, wzroku, słuchu). Kierownik budowy obowiązany jest informować pracowników o sposobach posługiwania się tymi środkami.

Stosować się do uwag i wymagań stawianych przez gestorów innych sieci oraz zarządców dróg publicznych.

Tabelaryczne zestawienie działek pod inwestycje:

Lp.	Obręb	Nr działki	Nazwisko i Imię, lub nazwa	Adres	Uwagi	Zgoda	Nr strony w projekcie
1	Siczenko	99/22	Bogumiła Kowalczyk	Ugoda 5 86-014 Siczenko	Właściciel	Oświadczenie z dnia 17.11.2022 r.	9-12
2	Siczenko	99/10 99/7	Gmina Siczenko	ul. Mrotecka 9 86-014 Siczenko	Właściciel	Decyzja z dnia 23.11.2022r.	13-15

GKD: 6853.125.2022.MS

Gmina Sicienکو
ul. Mrotecka 9
86-014 Sicienکو

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 i 3a, w związku z art. 39 ust. 1 i 1a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1693 ze zm.), oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Gminy Sicienکو, ul. Mrotecka 9, 86-014 Sicienکو, w imieniu której działa ProEM Piotr Majda, ul. Bydgoska 45B, 89-200 Zamość, w sprawie wydania zezwolenia na przebudowę zasilania budynku na dz. nr ew. 99/10 w m. Sicienکو, obręb Sicienکو, gmina Sicienکو

Wójt Gminy Sicienکو zezwala

na przebudowę zasilania budynku na dz. nr ew. 99/10 w m. Sicienکو, obręb Sicienکو, gmina Sicienکو, na dz. nr ewid. 99/7 w m. Sicienکو, obręb Sicienکو, przy zachowaniu następujących warunków:

1. Zobowiązuje się inwestora i wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość zniszczenia nawierzchni jezdni oraz do pokrycia wszelkich kosztów związanych z jej naprawą.
2. Prace należy wykonać rozkopowo. Po zakończeniu robót rozkopy w pasie drogi należy zasypać, grunt zagęścić, utwardzić kruszywem granitowym, nawierzchnię przywrócić do stanu początkowego, a teren uporządkować.
3. Do usunięcia ewentualnych skutków wykonania robót w ciągu roku od odbioru robót zobowiązany jest inwestor na własny koszt.

Urząd Gminy w Sicienکو wyraża dla inwestora zgodę na dysponowanie gruntem - droga gminna dz. nr ew. 99/7, obręb Sicienکو, dla potrzeb wykonania ww. przebudowy zasilania.

UZASADNIENIE

W dniu 21.11.2022 roku do tut. Urzędu wpłynął wniosek Gminy Sicienکو o wydanie zezwolenia na przebudowę zasilania budynku na dz. nr ew. 99/10 w m. Sicienکو, obręb Sicienکو, gmina Sicienکو, zgodnie z załączonym projektem zagospodarowania terenu. Po przeanalizowaniu wniosku organ zezwala w niniejszej decyzji na przebudowę zasilania.

Zgodnie z art. 39 pkt 3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1693 ze zm.) w szczególnie uzasadnionych przypadkach lokalizowanie w pasie drogowym obiektów budowlanych lub urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego oraz reklam, może nastąpić wyłącznie z zezwoleniem właściwego zarządcy drogi, wydawanym w drodze decyzji administracyjnej.

Ponadto art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania

ZA ZGODNOŚC Z ORYGINAŁEM

Piotr Majda

administracyjnego (Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 ze zm.) stanowi, iż organ administracji publicznej załatwia sprawę przez wydanie decyzji, chyba że przepisy kodeksu stanowią inaczej. W związku z powyższym w/w przepisy mają zastosowanie w przedmiotowej sprawie.

P o u c z e n i e

Przed rozpoczęciem robót budowlanych należy:

1. Uzyskać pozwolenie na budowę lub zgłosić budowę albo wykonywanie robót budowlanych.
2. Na 30 dni przed przystąpieniem do prac inwestor zobowiązany jest wystąpić do tut. Urzędu z wnioskiem o wydanie pozwolenia na zajęcie pasa drogowego w celu prowadzenia robót i umieszczenie w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej nie związanej z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego.

Od niniejszej decyzji stronie służy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy za pośrednictwem organu, który wydał decyzję. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Sup. Wojta
mgr inż. Marian Sierant
Kierownik Sekcji Dróg
i Ochrony Przeciwpożarowej

Osoba do kontaktu: Marian Sierant, tel. 523117468, e-mail: marian.sierant@sicienko.pl

Otrzymują:

1. ProEM Piotr Majda, ul. Bydgoska 45B, 89-200 Zamość - Pełnomocnik
2. a/a

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Piotr Majda

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

Województwo : kujawsko - pomorskie

Powiat : bydgoski

Gmina : Sicienko

Jedn. ewid. : Sicienko [040307_2]

OBRĘB: SICIENKO [Nr 0013]

Sekcje mapy nr 6.195.19.12.4.3, 12.4.4, 17.2.1, 17.2.2

Id6640.6240.2022 Nr ks. rob. 291/2022

PUWG 2000 s. 6 Ukt wys. PL-EVRF2007-NH

Mapa powstała po zaktualizowaniu numerycznej

mapy zasadniczej pozyskanej z PDDGK

Nie wykonano ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi

Nie wykluza się istnienia w terenie

również innych urządzeń podziemnych

ulożonych, a nie zgłoszonych

do inwentaryzacji geodezyjnej

LEGENDA:

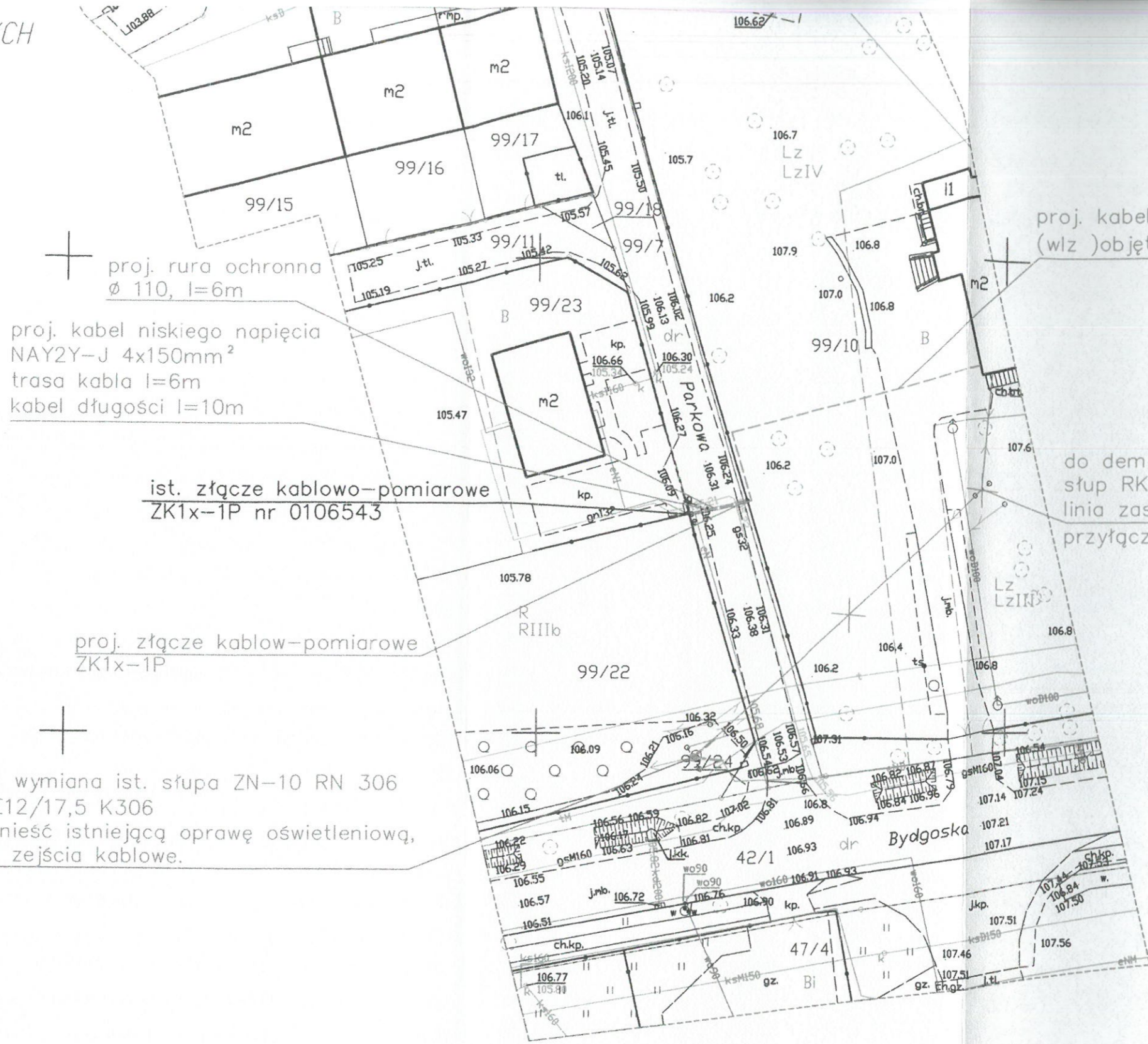
--- Zakres mapy do celów projektowych

MAPĘ WYKONAŁO 30.09.2022r.

Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjno -

Kartograficznych i Projektowych

"GRUNTIAR" s.c. Z. Łonecki, K. Garska



proj. rura ochronna
Ø 110, l=6m

proj. kabel niskiego napięcia
NAY2Y-J 4x150mm²
trasa kabla l=6m
kabel długości l=10m

ist. złącze kablowo-pomiarowe
ZK1x-1P nr 0106543

proj. złącze kablow-pomiarowe
ZK1x-1P

proj. wymiana ist. słupa ZN-10 RN 306
na E12/17,5 K306
Przenieść istniejącą oprawę oświetleniową,
oraz zejścia kablowe.

proj. kabel niskiego napięcia
(wz) objęty osobnym projektem

do demontażu
słup RK307,
linia zasilająca Al 4x50+25mm²
przyłącze Al 4x16mm²

URZĄD GMINY
W SICIENKU
ul. Mrotecka 9
86-014 Sicienko
woj. kujawsko pomorskie
tel. 52 58-70-400, 52 58-70 401

Załącznik do decyzji
znak G.6853.165.2021.16
z dnia 23.11.2021r.

Zm. Wójta
mgr inż. Marcin Sierant
Kierownik Sekcji Dróg
i Ochrony Przeciwpożarowej

Inwestor: Gmina Sicienko ul. Mrotecka 9, 86-014 Sicienko		ProEM Piotr Majda ul. Bydgoska 45b Zamość, 89-200 Szubin	
Tytuł opracowania: Przebudowa sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia w celu susunięcia kolizji na dz. 99/10 w Sicienku		Adres: Pow. bydgoski, Gm. Sicienko, Obręb Sicienko, dz. nr: 99/7, 99/10, 99/22	
Tytuł rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA		Skala: 1:500	
Projektant: mgr inż. Piotr Majda	Uprawnienia: uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid. upr. RUP/2007/PMBE/17	Data:	Podpis: <i>Piotr Majda</i>
Sprawdzający:	Uprawnienia:	Data:	Podpis: ZAZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM <i>Piotr Majda</i>
		Nr rys.: 1	

11
Enea Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Bydgoszcz
Rejon Dystrybucji Nakło
ul. Nowa 41A
89-100 Nakło nad Notecią
tel. 52 313 20 43

Nakło, 26.10.2022 r.

60417/2022/OD1/ZR4

Enea Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Nakło
89-100 Nakło nad Notecią, ul. Nowa 41A
tel. 52 313 20 43
REGON 300455398, NIP 782-23-77-160

Gmina Sicienka
ul. Mrotecka 9
86-014 Sicienka

**Warunki przyłączenia
do sieci elektroenergetycznej Enea Operator Sp. z o.o.**

Charakter i lokalizacja obiektu / lokalu:

Obiekt użyteczności publicznej, Sicienka, ul. Bydgoska, 11, dz. nr 99/10
warunki dotyczą wzrostu mocy w istniejącym obiekcie
z mocą przyłączeniową **40 kW (wzrost mocy o 24 kW)**
na napięciu **0,4 kV**
zakwalifikowanego do V grupy przyłączeniowej

I. MIEJSCE PRZYŁĄCZENIA:

Linia nn Al. 4x50 - 240m - obw.300

Stacja 15/0,4 kV - Sicienka 1 - 41706 - STSa 20/250 - 250 kVA

II. RODZAJ POŁĄCZENIA Z SIECIĄ ORAZ ZAKRES NIEZBĘDNYCH ZMIAN W SIECI:

1. w zakresie dotyczącym budowy przyłącza Enea Operator Sp. z o.o.:

- nie dotyczy

2. w zakresie dotyczącym niezbędnych zmian w sieci Enea Operator Sp. z o.o.:

- nie dotyczy

3. w zakresie dotyczącym urządzeń podmiotu przyłączanego:

- dostosować włącznik, zabezpieczenie przedlicznikowe i RG do zwiększonego poboru mocy;

- zaktualizować istniejącą umowę kompleksową lub dystrybucyjną;

III. MIEJSCE DOSTARCZANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ:

zaciski prądowe przewodów przy izolatorach stojaka dachowego lub konstrukcji wsporczej w ścianie budynku, na wyjściu w kierunku instalacji odbiorcy - miejsce istniejące

Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowi jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci i instalacji.

IV. MIEJSCE ZAINSTALOWANIA UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO:

w miejscu istniejącym

V. WYMAGANIA DOTYCZĄCE UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO:

trójfazowego licznika energii czynnej - istniejącego o nr fabr. 63657951

VI. RODZAJ I USYTUOWANIE ZABEZPIECZEŃ:

lokalizacja: zabezpieczenie przedlicznikowe usytuowane przy zestawie licznikowym wartość: 3x63 A

VII. WYMAGANY STOPIEŃ SKOMPENSOWANIA MOCY BIERNEJ:

Energia elektryczna winna być pobierana przy współczynniku mocy odpowiadającym $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.

VIII. DANE I INFORMACJE DOTYCZĄCE SIECI DLA DOBORU SYSTEMU OCHRONY OD PORAŻEŃ:

Sieć niskiego napięcia Enea Operator Sp. z o.o. pracuje w układzie TN-C, w instalacji odbiorczej należy zastosować odpowiedni dla tego układu system i urządzenia ochrony przeciwporażeniowej.

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

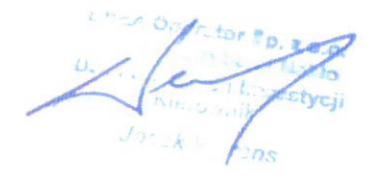
Piotr Majda

IX. UWAGI DODATKOWE:

1. Instalację wewnętrzną należy wykonać zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie „warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie” z późniejszymi zmianami).
2. Instalowane urządzenia powinny spełniać wymagania norm oraz posiadać odpowiednie atesty. Przyłączane urządzenia powinny posiadać wymaganą odporność na zaburzenia elektromagnetyczne oraz powinny być tak skonstruowane, aby nie wywoływały w swoim środowisku zaburzeń elektromagnetycznych o wartościach przekraczających odporność urządzeń innych urządzeń występujących w tym środowisku.
3. Zrealizowanie zasilania na podstawie przedmiotowych warunków przyłączenia stanowić będzie podstawę do zrealizowania w umowie o świadczenie usług dystrybucji lub umowie kompleksowej standardowych parametrów jakości energii elektrycznej w zakresie odchylenia napięcia, odkształcenia napięcia, zawartości poszczególnych składowych harmonicznych, wskaźnika długookresowego migotania światła, czasu trwania jednorazowej przerwy nieplanowanej oraz czasu trwania przerw nieplanowanych i planowanych w ciągu roku zgodnych z przepisami obowiązującego prawa.
4. Podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano - montażowych ujętych w niniejszych warunkach przyłączenia stanowi umowa o przyłączenie.
5. Dokumentacja projektowa w zakresie urządzeń ENEA Operator Sp. z o.o. opracowana na podstawie niniejszych warunków przyłączenia winna być zgodna ze Standardami w sieci dystrybucyjnej ENEA Operator Sp. z o.o., które są publikowane na stronie internetowej Spółki: www.operator.enea.pl. Do przedkładanych do uzgodnienia dokumentów projektowych należy dołączyć oświadczenie projektanta o zgodności przyjętych rozwiązań ze Standardami w sieci dystrybucyjnej ENEA Operator Sp z o.o. ze wskazaniem ewentualnych odstępstw, dopuszczonych wg założeń określonych w tych Standardach.

Data ważności warunków przyłączenia: 2 lata od daty ich doręczenia.

Rozdzielnik:
k/o
ZR a/a



Nasz znak:
MU/KA/L.dz. PEO22P013548

Nakło nad Notecią dnia 16-02-2022

Wasz znak:
Data:

Gmina Sicienka
Ul. Mrotecka 9
86-014 Sicienka

Warunki likwidacji kolizji nr 08/2022

Dotyczy: kolizji planowanego zagospodarowania nieruchomości gruntowej działka nr 99/10 położonej w miejscowości Sicienka gm. Sicienka przy ulicy Bydgoskiej z istniejącą infrastrukturą elektroenergetyczną niskiego napięcia.

Odpowiadając na pismo ENEA Operator sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Bydgoszcz/Rejon Dystrybucji Nakło informuje, że w obrębie planowanego zagospodarowania nieruchomości działka nr 99/10 położonej w miejscowości Sicienka, gm. Sicienka występuje kolizja sposobu planowanego zagospodarowania terenu z istniejącą infrastrukturą elektroenergetyczną niskiego napięcia 0,4 kV. ENEA Operator sp. z o.o. wstępnie wyraża zgodę na przebudowę istniejącej infrastruktury elektroenergetycznej kolidującej z planowaną inwestycją pod warunkiem, że usunięcie kolizji odbędzie się na koszt wnioskodawcy (**Inwestora** budowy) oraz, że projekt zostanie sporządzony zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami i będzie uwzględniał obowiązujące w ENEA Operator Sp. z o.o. Standardy w sieci dystrybucyjnej ENEA Operator Sp. z o.o.

Centrala

Enea Operator Sp. z o.o.
ul. Bydgoska 10, Nakło nad Notecią, 89-100

tel. 52 550 10 00
fax 52 550 10 01

221 752 247 71 00
REGON: 140935500

Sąd Rejonowy Gospodarczy dla Sektora Energetyki, Sąd Rejonowy Gospodarczy dla Sektora Energetyki
Sąd Rejonowy Gospodarczy dla Sektora Energetyki, Sąd Rejonowy Gospodarczy dla Sektora Energetyki

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Podpisany: *[Podpis]*
Wzrost: 1,70 m

[Podpis]

Enea Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Bydgoszcz zapłaci, za ulepszenia wprowadzone wyraźny jej wniosek, różnicę kosztów związanych z likwidacją kolizji. Szczegóły w tym zakresie będzie regulowała umowa.

I. Według wstępnej oceny kolizja dotyczy:

1. Sieci kablowej nN 0,4kV:
 - a) linia napowietrzna Al 4x50mm², obw.300, stan.306-307
 - b) przyłącze napowietrzne Al 4x16mm², obw.300, stan. 307-bud nr 11
- 2 Stacji transformatorowej SN/nN:
 - b) Sicienko 1 nr 41706

II. Wymagania techniczne

1. Istniejący odcinek linii napowietrznej oraz przyłącza zdemontować i przebudować na linię kablową poza obręb kolizji.
2. Istniejący słup ŻN 12 stan. nr 306 wymienić na końcowy typu E
3. Z słupa nr 306 wyprowadzić kabel w kierunku projektowanego złącza
4. Projektowane złącze kablowo-pomiarowe zabudować w granicy działki lub linii ogrodzenia od strony ulicy Bydgoskiej
5. W przypadku etapowego wykonywania prac, Inwestor dokona na rzecz Enea Operator sp. z o.o. zabezpieczenia finansowego w postaci gwarancji bankowej, gwarancji ubezpieczeniowej.
6. Sieć oświetleniową uzgodnić z właścicielem urządzenia.
7. Wybór rozwiązania leży w gestii wnioskodawcy pod warunkiem, że przyjęte rozwiązania będą spełniać obowiązujące normy i przepisy według obowiązujących Standardów w Enea Operator Sp. z o.o.

III. W celu usunięcia kolizji należy:

1. Podpisać oświadczenie o akceptacji warunków likwidacji kolizji zgodnie ze wzorem stanowiącym załącznik nr 2. Podpisane oświadczenie jest warunkiem koniecznym dla rozpoczęcia przez Enea Operator Sp. z o.o. procesu weryfikacji i uzgadniania dokumentacji projektowej, o której mowa w punkcie 6 niniejszych warunków.
2. Wykonać projekt przebudowy zgodnie z obowiązującymi w Enea Operator sp. z o.o. Standardami w sieci dystrybucyjnej Enea Operator sp. z o.o., przepisami i normami.
3. Na etapie projektowania zakres niezbędnych prac oraz szczegóły przyjętych w projekcie rozwiązań technicznych należy uzgodnić w Oddziale Dystrybucji Bydgoszcz/ Rejonie Dystrybucji Nakło.
Należy ustanowić na rzecz Enea Operator sp. z o.o., ograniczone prawo rzeczowe w postaci nieodpłatnej służebności przesyłu na nieruchomości na czas nieoznaczony, na której będą posadowione urządzenia infrastruktury elektroenergetycznej. Zakres ww. prawa będzie polegał na korzystaniu przez Enea Operator z nieruchomości zgodnie z przeznaczeniem znajdujących

się na tej nieruchomości urządzeń energetycznych, obejmującym w szczególności władanie, używanie i korzystanie z urządzeń elektroenergetycznych oraz prawie swobodnego dostępu i dojazdu do tych urządzeń wszelkimi środkami transportu pracowników służb eksploatacyjnych w celu usuwania awarii, wykonywania prac eksploatacyjnych i konserwatorskich, remontowych, modernizacji, wymiany urządzeń i przewodów, dokonywania kontroli i przeglądów urządzeń, oraz wyprowadzania nowych obwodów energetycznych z urządzeń już istniejących. Inwestor zobowiązany jest wypełnić obowiązki wynikające z RODO¹⁾ w szczególności obowiązek informacyjny przewidziany w art. 13 RODO względem osób fizycznych, od których dane te Inwestor bezpośrednio pozyskał, a ponadto wypełnić obowiązek informacyjny wynikający z art. 14 RODO względem osób fizycznych, których dane przekazuje ENEA Operator Sp. z o.o. i których dane pośrednio pozyskał.

W tym celu Inwestor przekaze osobom fizycznym załącznik nr A do niniejszych warunków usunięcia kolizji, pozyska podpis na oświadczeniu zgodnie ze wzorem załącznika B oraz złoży wraz z dokumentacją projektową (zgodnie z pkt 5 poniżej) oświadczenie Inwestora (załącznik nr C) w zakresie wypełnienia obowiązków informacyjnych przewidzianych w art. 13 lub art. 14 RODO.

4. W przypadku projektowania infrastruktury elektroenergetycznej w pasie drogowym, gdy przebudowa będzie realizowana w sposób inny aniżeli z art. 32 Ustawy o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985r. (tekst jednolity: Dz. U. z 2015r. poz. 460 z późn. zm.), Inwestor dostarczy zezwolenie (ostateczną Decyzję) na rzecz ENEA Operator sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Bydgoszcz na posadowienie urządzeń infrastruktury elektroenergetycznej w pasie drogowym.
5. Projekt techniczny (2 egzemplarze) usunięcia kolizji wraz z dokumentacją prawną należy przedłożyć do uzgodnienia pod kątem zgodności z wydanymi warunkami na likwidację kolizji w Oddziale Dystrybucji Bydgoszcz/ Rejonie Dystrybucji Nakło. Jeden egzemplarz dokumentacji po uzgodnieniu pozostaje w ENEA Operator sp. z o.o.
6. W terminie jednego miesiąca/tygodni 4/dni 30 przed planowanym terminem rozpoczęcia prac, po uzyskaniu pozwolenia na budowę/zgłoszenia należy zgłosić się do Wydziału Utrzymania Sieci/Sekcji Utrzymania Rejonu Dystrybucji Nakło z kosztorysem inwestorskim w celu zawarcia umowy na usunięcie kolizji. W przypadku finansowania usunięcia kolizji ze środków unijnych, Inwestor ma obowiązek poinformowania o tym fakcie ENEA Operator sp. z o.o. przed zawarciem umowy. Sposób przekazania na majątek ENEA Operator sp. z o.o. nowo wybudowanego odcinka infrastruktury elektroenergetycznej w zamian za zlikwidowany będzie regulowała umowa.
7. Inwestor ponosi pełną odpowiedzialność za uszkodzenia urządzeń elektroenergetycznych powstałe w czasie wykonywania robót oraz za uszkodzenia i szkody, które mogły powstać na skutek prowadzenia robót związanych z likwidacją kolizji.

8. Wynikający z dokumentacji stan uzbrojenia podziemnego może być z nią niezgodny albo może nie obejmować wszystkich instalacji podziemnych. W związku z tym wszelkie roboty ziemne muszą zostać poprzedzone przekopami kontrolnymi zaś urządzenia podziemne należy zinwentaryzować oraz zawiadomić ich użytkowników. Niezinwentaryzowane urządzenia podziemne, które kolidują z zamierzeniem Inwestora, należy zgłosić do gestora sieci przebudować zgodnie z warunkami technicznymi wydanymi przez właściciela sieci.
9. W trakcie budowy, a zwłaszcza przy użyciu sprzętu zmechanizowanego, należy zachować wszystkie wymagania Instrukcji organizacji bezpiecznej pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych w ENEA Operator sp. z o.o. i Rozporządzenia Ministra Infrastruktury dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. z 2003r. nr 47, poz. 401).
10. Materiały z demontażu, których właścicielem jest ENEA Operator sp. z o.o., należy zdać w pakietach transportowych do Rejonu Dystrybucji Nakło albo innego wskazanego miejsca.
11. Materiały podlegające utylizacji należy w porozumieniu z Oddziałem Dystrybucji Rejonu Dystrybucji Nakło utylizować, a dowód z jej przeprowadzenia należy dostarczyć do jednostki, którą dokonano uzgodnienia.
12. ENEA Operator rekomenduje, aby Inwestor przy wyborze wykonawców w pierwszej kolejności brał pod uwagę wykonawców zakwalifikowanych do Wykazu Wykonawców Kwalifikowanych ENEA Operator (WWK).
13. Prace należy wykonać w sposób, który nie powoduje przerw w dostawie energii elektrycznej dla odbiorców przyłączonych do sieci dystrybucyjnej ENEA Operator sp. z o.o. Dopuszcza się ewentualne wyłączenie urządzeń, tylko w technicznie uzasadnionych przypadkach. W przypadku zastosowania wyłączenia, konieczne jest uzyskanie zgody ENEA Operator sp. z o.o. wraz z uzgodnieniem czasu wyłączenia oraz zachowanie odpowiednich procedur związanych z powiadomieniem odbiorców. Czas i zasięg wyłączeń dla sieci SN i nN powinien zostać zminimalizowany poprzez wprowadzenie połączeń obejściowych, bądź poprzez zasilanie dodatkowych źródeł energii.
14. Dla sieci niskiego napięcia prace należy wykonać podstawowo w technologii Prac Pod Napięciem (PPN). Inwestor lub działający w imieniu Inwestora wykonawca musi dysponować osobami uprawnionymi i upoważnionymi przez ENEA Operator sp. z o.o. do wykonywania prac w technologii Prac Pod Napięciem, z podaniem daty wydania upoważnienia do prac pod napięciem, zakresu posiadanych uprawnień do prac pod napięciem, numeru i daty ważności świadectwa kwalifikacyjnego E i D. Lista ta będzie stanowiła załącznik do umowy na usunięcie kolizji. Wszelkie zmiany na tej liście będą wymagały pisemnego zatwierdzenia przez ENEA Operator sp. z o.o. pod rygorem nieważności. Wykonawca nie będzie mógł dopuścić do wykonywania prac osób niewskazanych na ww. liście.

Niniejsze warunki są ważne 2 lata od daty ich wydania

Centrala

Enea Operator Sp. z o.o.
ul. Piłsudskiego 100, 89-100 Nakło, Kowalski A

Sąd Rejonowy dla M. St. w Warszawie, XII Wydział Gospodarczy
KRS 000029589, REGON 141754000, NIP 525-000-113

NIP 525-000-113
REGON 141754000
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Piotr Majda

UWAGA:

1. Niniejsze warunki nie stanowią uzgodnienia projektu technicznego.
2. W przypadku wystąpienia przez Inwestora z wnioskiem o wydanie warunków przyłączenia przedmiotowe warunki likwidacji kolizji mogą ulec zmianie. O powyższym fakcie należy powiadomić Wydział Utrzymania Sieci w ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Bydgoszcz./ Sekcję Utrzymania w ENEA Operator Sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Nakło, ulica Nowa 41a.

Z poważaniem



Załączniki:

1. Projekt umowy na likwidację kolizji
2. Oświadczenie Inwestora o akceptacji przedstawionych warunków likwidacji kolizji
 - A. Obowiązek informacyjny
 - B. Wzór oświadczenia od osób fizycznych o zapoznaniu się z treścią obowiązku informacyjnego
 - C. Wzór oświadczenia o wypełnieniu przez Inwestora obowiązków informacyjnych przewidzianych w art. 13 i 14 RODO (oświadczenie wymagane wraz z dokumentacją projektową, gdy zgody dotyczą osób fizycznych)

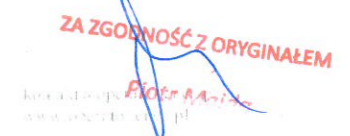
K/o:
MU-a/a.

Centrala

Enea Operator Sp. z o.o.
ul. Fiedorowicza 11, 80-033, Bydgoszcz, 58

tel. 48 52 887 14 0
fax 48 52 887 14 17

NIP 782 237 71 00
REGON 140255208

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Kierownik sekcji Piotr A. Nix
www.enea.pl

Prezydenta Miasta. Nie dotyczy to osób wymienionych w § 7 ust. 1 pkt 8.”;

- 13) § 23 otrzymuje brzmienie: „§ 23. W wyjątkowych przypadkach, po uzyskaniu opinii Miejskiej Komisji Mieszkaniowej, a także w szczególnie uzasadnionych potrzebach miasta, Prezydent Miasta może, poza trybem określonym w uchwale, wyrazić zgodę na zawarcie umowy najmu lokalu na czas nieoznaczony z osobami fizycznymi nieposiadającymi tytułu prawnego do innego lokalu na terenie miasta Bydgoszczy i powiatu bydgoskiego oraz z osobami prawnymi.”;
- 14) § 25 otrzymuje brzmienie: „§ 25. Umowy najmu lokali zawierane są na czas świadczenia pracy przez najemcę na rzecz jednostek organizacyjnych miasta, o których mowa w § 24.”;
- 15) w § 27 ust. 1 otrzymuje brzmienie: „1. Prezydent Miasta może wyrazić zgodę na oddanie w najem innego lokalu osobie zajmującej lokal w jednostce organizacyjnej miasta, jeżeli lokal dotychczas zajmowany przez tę osobę jest niezbędny do poprawy funkcjonowania tej jednostki. Proponowany lokal powinien spełniać kryteria lokalu zamiennego.”;
- 16) § 28 otrzymuje brzmienie: „§ 28. Kwalifikacji osób ubiegających się o najem lokalu dokonuje się według następujących kryteriów:
- a) przydatność zawodowa - po zasięgnięciu opinii kierownika jednostki organizacyjnej miasta, w której zatrudniony jest wnioskodawca oraz wydziału merytorycznego Urzędu Miasta Bydgoszczy,
 - b) dotychczasowe warunki mieszkaniowe,
 - c) staż pracy w jednostce.”.

§ 2. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Kujawsko-Pomorskiego.

Przewodniczący
Rady Miasta
Dorota Jakuta

58

**UCHWAŁA Nr XIII/67/07
RADY GMINY SICIENKO
z dnia 26 września 2007 r.**

w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu części wsi Sicienko.

Na podstawie art. 20 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. Nr 80, poz. 717 oraz z 2004 r. Nr 6, poz. 41, Nr 141, poz. 1492) oraz na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 5 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1591 oraz z 2002 r. Nr 23, poz. 220, Nr 62, poz. 558, Nr 113, poz. 984) uchwała się, co następuje:

**Rozdział I
Przepisy ogólne**

§ 1.1. Po stwierdzeniu zgodności z ustaleniami studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania

URZĄD GMINY
w Sicienku
ul. Mrotecka 9
86-014 Sicienko
-1-

WYPIK

przestrzennego gminy Sicienko uchwalonego uchwałą nr XXII/114/99 Rady Gminy Sicienko z dnia 29 grudnia 1999 r., uchwała się miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego terenu części wsi Sicienko.

2. Integralną część uchwały stanowi:

- a) rysunek planu w skali 1:2000 jako załącznik nr 1 do uchwały,
- b) rozstrzygnięcie o sposobie rozpatrzenia uwag do projektu planu oraz sposobie ich realizacji, jako załącznik nr 2 do uchwały,
- c) rozstrzygnięcie o sposobie realizacji i zasadach finansowania inwestycji z zakresu infrastruktury technicznej, które należą do zadań własnych gminy zapisanych w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego terenu części wsi Sicienko, jako załącznik nr 3 do uchwały.

§ 2.1. Uchwała ustanawia obowiązujące na terenach objętych planem przepisy prawa miejscowego dotyczące przeznaczenia i sposobu zagospodarowania poszczególnych terenów oraz określa konieczne dla osiągnięcia zamierzonych celów - nakazy, zakazy i warunki.

2. Przepisy prawne niniejszej uchwały nie mogą być stosowane wybiórczo oraz w oderwaniu od ustaleń rysunku stanowiącego załącznik do uchwały.

§ 3. W realizacji miejscowego planu, oprócz ustaleń przepisów zawartych w niniejszej uchwale, mają zastosowanie przepisy szczególne wraz z aktami wykonawczymi i odrębnymi.

§ 4. Każdy teren wydzielony liniami rozgraniczającymi tereny o różnym przeznaczeniu określony jest symbolem, w którym litery oznaczają przeznaczenie poszczególnych terenów według oznaczeń legendy rysunku planu.

§ 5. Na rysunku planu obowiązują:

- 1) granica obszaru objętego planem;
- 2) linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu i różnych zasadach zagospodarowania;
- 3) linie podziału wewnętrznego terenu o tym samym przeznaczeniu;
- 4) nieprzekraczalne linie zabudowy;
- 5) strefa ścisłej ochrony konserwatorskiej „A”;
- 6) strefa ochrony konserwatorskiej „B”;
- 7) strefa ochrony archeologicznej;
- 8) symbole identyfikujące tereny o różnym przeznaczeniu i różnych zasadach zagospodarowania.

**Rozdział 2
Ogólne ustalenia planu**

§ 6.1. Ustalenia ogólne obowiązują dla wszystkich terenów w granicach obszaru objętego planem, o ile ustalenia szczegółowe nie stanowią inaczej.

2. W obszarze planu wydzielono następujące jednostki oznaczone symbolami:

- O – jednostka obejmująca główne drogi lokalne, oznaczone symbolami: OKD-L1, OKD-L2 i OKD-L3,
A – obejmująca tereny położone na zachód od dróg OKD-L1 i OKD-L3,
B – obejmująca tereny położone między drogami OKD-L2 i OKD-L3,
C – obejmująca tereny położone między drogami OKD-L1 i OKD-L2.

3. Przeznaczenie terenów na cele:

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Piotr Majda

- 1) rolnicze, sadownicze i ogrodnicze o symbolu - R;
- 2) zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej o symbolu - MN;
- 3) zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej z dopuszczeniem funkcji usługowej o symbolu - MN/U;
- 4) zabudowy mieszkaniowej z dopuszczeniem funkcji usługowej o symbolu - M/U;
- 5) zabudowy usługowej z dopuszczeniem zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej o symbolu U/MN;
- 6) obiektów produkcyjnych, składów i magazynów z dopuszczeniem usług o symbolu - P/U;
- 7) usług o symbolu - U;
- 8) usług, sportu i rekreacji o symbolu - U/US;
- 9) zieleni o symbolu - ZN;
- 10) infrastruktury technicznej: wodociągi o symbolu - W;
- 11) infrastruktury technicznej: kanalizacja o symbolu - K;
- 12) infrastruktury technicznej: elektroenergetyki o symbolu - E;
- 13) dróg publicznych o symbolu - KD;
- 14) dróg wewnętrznych o symbolu KDw.

4. Obowiązuje zakaz lokalizacji funkcji i obiektów nie związanych z podstawowym przeznaczeniem terenu i jego obsługą.

5. Zasady ochrony i kształtowania ładu przestrzennego:

- 1) wymagane sytuowanie nowych budynków zgodnie z liniami zabudowy, określonymi na rysunku planu, w sposób umożliwiający zharmonizowanie obiektów z otaczającym krajobrazem;
- 2) w granicach działki budowlanej terenu budownictwa mieszkaniowego jednorodzinnego i budownictwa mieszkaniowego jednorodzinnego z dopuszczeniem usług obowiązuje zabudowa wyłącznie jednym budynkiem mieszkalnym;
- 3) ogrodzenie działek ażurowe - zaleca się żywopłoty.

6. Zasady ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu kulturowego:

- 1) obowiązuje zagospodarowanie terenu prowadzące do utrzymania i ochrony wartości przyrodniczych i różnorodności form krajobrazowych, w tym:
 - a) zachowanie istniejących form ukształtowania terenu,
 - b) zakaz dokonywania zmian stosunków wodnych;
- 2) usuwanie drzew i krzewów wymagających stosownego zezwolenia, podlega ograniczeniu i może nastąpić jedynie w przypadku: uzasadnionej wycinki o charakterze pielęgnacyjnym, realizacji docelowego układu drogowego i inwestycji z zakresu infrastruktury technicznej i w przypadku zagrożenia bezpieczeństwa ludzi i mienia.

7. Zasady ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:

- 1) na terenie objętym planem, zgodnie z rysunkiem planu, obowiązuje strefa archeologiczna, na obszarze strefy wszelka działalność inwestycyjna musi być poprzedzona badaniami archeologicznymi prowadzonymi na koszt inwestora, zakres prac archeologicznych określony zostanie przy uzgodnieniu projektu budowlanego z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków;
- 2) na terenie objętym planem, zgodnie z rysunkiem planu, obowiązuje strefa ścisłej ochrony konserwatorskiej „A”, wszelkie prace w obiekcie wpisanym do rejestru zabytków oraz w jego otoczeniu wymagają uzgodnienia z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków;
- 3) na terenie objętym planem, zgodnie z rysunkiem planu, obowiązuje strefa ochrony konserwatorskiej „B”; na obszarze strefy „B” winny być uzgadniane z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków remonty, modernizacje, adaptacje obiektów zabytkowych,

uzupełnienia zabudowy, wprowadzanie małych form architektonicznych, lokalizacje nowych obiektów, korekty układu przestrzennego, prace rewaloryzacyjne na obszarze zieleni zabytkowej;

4) w przypadku natrafienia podczas robót ziemnych na obiekt zabytkowy prace ziemne należy wstrzymać do momentu wykonania i udokumentowania badań archeologicznych.

8. Wymagania wynikające z potrzeb kształtowania przestrzeni publicznych: wymagana szczególna dbałość o wysoką jakość estetyczną elementów wyposażenia przestrzeni publicznych, m.in. obiektów małej architektury, oświetlenia, w zakresie wykonania nawierzchni, itp.

9. Parametry i wskaźniki kształtowania zabudowy oraz zagospodarowania terenów:

obowiązuje lokalizacja zabudowy o wysokiej jakości architektoniczno-estetycznej, zgodnie, z zasadami określonymi na rysunku planu oraz w ustaleniach szczegółowych.

10. Granice i sposoby zagospodarowania terenów i obiektów podlegających ochronie, ustalonych na podstawie odrębnych przepisów: na terenie objętym planem nie występują tereny podlegające ochronie.

11. Szczegółowe zasady i warunki scalania i podziału nieruchomości:

- 1) podziału na działki budowlane dokonywać można wyłącznie zgodnie z liniami rozgraniczającymi tereny o różnym przeznaczeniu i różnych zasadach zagospodarowania oraz zgodnie z zasadami podziału wewnętrznego terenów o tym samym przeznaczeniu;
- 2) obowiązuje zakaz wtórnych podziałów geodezyjnych wydzielonych działek, z wyjątkiem działek o szerokości frontowej powyżej 40 m, pod warunkiem, że szerokość frontowa działki nie może być mniejsza niż 20 m, a powierzchnia nowo wydzielonej działki nie mniej niż 800 m²;
- 3) dopuszcza się możliwość łączenia projektowanych działek budowlanych w większe nieruchomości gruntowe funkcjonujące jako jedna działka budowlana - z zachowaniem dla terenu zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej oraz zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej z dopuszczeniem usług zasady budowy wyłącznie jednego budynku mieszkalnego na jednej działce budowlanej.

12. Zasady modernizacji, rozbudowy i budowy systemów komunikacji i infrastruktury technicznej:

- 1) tereny w liniach rozgraniczających dróg przeznaczone są do ruchu i postoju pojazdów, ruchu pieszych, lokalizacji ścieżek rowerowych i urządzeń infrastruktury technicznej;
- 2) obowiązuje zakaz lokalizacji zabudowy nie związanej z utrzymaniem i obsługą komunikacji;
- 3) szczegółowe rozwiązania geometrii ulic i skrzyżowań (jezdnie, chodniki, ścieżki rowerowe, pasy postojowe) należy opracować w projektach budowlanych inwestycji;
- 4) obowiązuje wydzielenie dostatecznej ilości miejsc parkingowych, nawierzchnię parkingów należy wykonać z materiałów uniemożliwiających wnikanie zanieczyszczeń ropopochodnych do gruntu;
- 5) dopuszcza się budowę i przebudowę istniejącej sieci infrastruktury technicznej na warunkach gestorów sieci w uzgodnieniu z zarządcą drogi;
- 6) zasady obsługi w zakresie zaopatrzenia w wodę - zaopatrzenie w wodę z gminnej sieci wodociągowej na warunkach określonych przez gestora sieci;
- 7) zasady obsługi w zakresie kanalizacji sanitarnej:

- a) odprowadzenie ścieków sanitarnych do gminnej sieci kanalizacji sanitarnej na warunkach gestora sieci,
- b) do czasu realizacji zbiorczej sieci kanalizacji sanitarnej dopuszcza się odprowadzenie ścieków do szczelnych zbiorników okresowo opróżnianych; ścieki należy wywozić do punktu zlewnego wskazanego przez Urząd Gminy i dokumentować ilość wywożonych ścieków,
- c) po wybudowaniu zbiorczej sieci kanalizacji sanitarnej obowiązuje likwidacja istniejących zbiorników na nieczystości ciekłe;
- 8) odprowadzanie wód opadowych do gruntu w przypadku zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, w przypadku zabudowy produkcyjnej, składów i magazynów z dopuszczeniem usług, parkingów i komunikacji do czasu zrealizowania kanalizacji deszczowej dopuszcza się odprowadzanie wód opadowych do gruntu po uprzednim podczyszczeniu;
- 9) zasady obsługi w zakresie zaopatrzenia w gaz - obsługa zabudowy z istniejącej lub projektowanej rozdzielczej sieci gazowej średniego ciśnienia gazu ziemnego lub za pomocą indywidualnych zbiorników na gaz płynny;
- 10) zasady obsługi w zakresie zaopatrzenia w energię ciepłą - dopuszcza się wykorzystanie urządzeń zasilanych gazem, energią elektryczną lub innych paliw ekologicznych, w tym pochodzących ze źródeł energii odnawialnej, z zachowaniem normatywnych wartości emisji spalin do atmosfery, określonych w przepisach odrębnych i szczególnych;
- 11) zasady obsługi w zakresie zaopatrzenia w energię elektryczną:
 - a) zasilanie adaptowanych, przebudowywanych i modernizowanych budynków mieszkalnych i usługowych z istniejących sieci elektroenergetycznych; dopuszcza się możliwość modernizacji, niezbędnej przebudowy, wymiany przewodów oraz skablowania kolidujących odcinków sieci niskiego napięcia z projektowanym zagospodarowaniem terenu,
 - b) zasilanie nowych obiektów kubaturowych z istniejących i projektowanych linii niskiego napięcia, wyprowadzonych z pięciu istniejących stacji transformatorowych, „Sicisko 1, 2, 3, 5 i 6”, oraz z jednej projektowanej stacji transformatorowej słupowej,
 - c) ustala się adaptację stacji transformatorowych słupowych „Sicisko 1, 3, 6 i 7”, zlokalizowanych na obszarze opracowania oraz stacji „Sicisko 2”, zlokalizowanej poza południowo-zachodnią granicą opracowania; dopuszcza się przebudowę stacji „Sicisko 1, 2, 3 i 6” na stacje w gabarycie 400 kVA,
 - d) dopuszcza się możliwość przestawienia stacji „Sicisko 5”, wraz z jej przebudową na stację w gabarycie 630 kVA, w linii rozgraniczającej drogi oznaczonej symbolem BKD-L1, przy terenie B 3 P/U,
 - e) wyznacza się lokalizację jednej projektowanej stacji transformatorowej w liniach rozgraniczających drogi oznaczonej symbolem CKD-L2, przy terenie C 6 MN,
 - f) dla zasilania projektowanej stacji transformatorowej należy wybudować odcinek linii

- średniego napięcia poprzez odgałęzienie z linii zasilającej stację „Sicisko 1 lub 2”;
- g) wprowadza się strefę ograniczonego użytkowania po 5 metrów od osi linii w obie strony, wolną od zabudowy mieszkaniowej i usługowej,
- h) ewentualna przebudowa lub skablowanie linii średniego napięcia może być wykonane na warunkach gestora sieci,
- i) w przypadku likwidacji linii SN lub jej przebudowy na linię kablową, ograniczenia odległości zabudowy określone na rysunku planu staną się nieaktualne,
- j) do czasu przebudowy lub skablowania linii należy zagwarantować gestorowi sieci dostęp do napowietrznej sieci w celu jej obsługi, konserwacji i modernizacji,
- k) oświetlenie zewnętrzne i wewnętrzne należy zaprojektować i wykonać z możliwością przystosowania dla potrzeb obrony cywilnej,
- l) zakaz lokalizacji na terenie objętym planem elektrowni wiatrowych;
- 12) zasady obsługi w zakresie telekomunikacji:
 - a) podłączenie do telefonii stacjonarnej poprzez kanalizację teletechniczną na warunkach określonych przez wybranego gestora sieci,
 - b) zabrania się budowy napowietrznych linii telefonicznych,
 - c) w zakresie telefonii komórkowej - zakaz lokalizacji stacji bazowych telefonii komórkowych;
- 13) zasady obsługi w zakresie odpadów komunalnych:
 - a) gromadzenie odpadów komunalnych w zamykanych, przenośnych pojemnikach - wywóz odpadów z pojemników w sposób zorganizowany na miejsce wskazane przez Urząd Gminy,
 - b) pozostałe odpady unieszkodliwiać zgodnie z obowiązującymi przepisami odrębnymi i szczególnymi.
- 13. Sposoby i terminy tymczasowego zagospodarowania, urządzania i użytkowania terenów:
 - 1) zabrania się wznoszenia tymczasowych obiektów budowlanych;
 - 2) do czasu realizacji ustaleń planu dopuszcza się użytkowanie terenów na dotychczas obowiązujących zasadach.
- 14. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe oraz tereny służące organizacji imprez masowych przewiduje się na terenach oznaczonych w planie symbolem U/US.
- 15. Wysokości stawek procentowych służących naliczeniu opłaty z tytułu wzrostu wartości nieruchomości:
 - 1) na terenach przeznaczonych do realizacji celów publicznych - 0%;
 - 2) na terenach przeznaczonych do realizacji celów niepublicznych - 30%.

Rozdział 3 Zasady zagospodarowania obowiązujące dla terenów położonych w jednostce O

- § 7. Tereny oznaczone symbolami OKD-L1, OKD-L2 i OKD-L3 przeznacza się na cel dróg publicznych lokalnych; obowiązują następujące ustalenia:
- 1) adaptuje się istniejące lokalne drogi publiczne;
 - 2) dopuszcza się remonty i przebudowę dróg z zachowaniem następujących parametrów: ulice jednojezdniowe, dwupasmowe, z dwustronnym chodnikiem;

- 3) dopuszcza się lokalizację obiektów budowlanych i urządzeń technicznych związanych z prowadzeniem, zabezpieczeniem i obsługą ruchu, a także urządzeń związanych z potrzebami zarządzania ruchem;
- 4) dopuszcza się lokalizację urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z podstawową funkcją drogi;
- 5) obowiązuje zakaz lokalizacji budynków, budowli i urządzeń, z wyłączeniem urządzeń infrastruktury technicznej, niezwiązanych z podstawowym przeznaczeniem terenu;
- 6) parametry i wskaźniki kształtowania zagospodarowania terenu: dopuszcza się realizację i remonty sieci i urządzeń infrastruktury technicznej związanych z obsługą techniczną drogi – odwodnienia, oświetlenia itp., na warunkach zarządcy drogi w porozumieniu z gestorami sieci.

Rozdział 4

Zasady zagospodarowania obowiązujące dla terenów położonych w jednostce A

§ 8. Tereny oznaczone symbolem A1MN i A2MN przeznacza się na cele zabudowy mieszkaniowej; obowiązują następujące ustalenia:

- 1) wysokość budynków mieszkalnych do dwóch kondygnacji naziemnych (w tym poddasze użytkowe) oraz maksymalnie 9,0 m liczonych od powierzchni terenu w najniższym narożniku budynku do szczytu dachu;
- 2) dopuszcza się podpiwniczenie budynku;
- 3) dachy budynków mieszkalnych o nachyleniu 30° do 50° w kolorach pokrycia zbliżonych do naturalnego koloru dachówki ceramicznej lub w kolorze grafitowym;
- 4) dopuszcza się budowę wolno stojących garaży o architekturze nawiązującej do budynku mieszkalnego, z ewentualnym wydzieleniem pomieszczeń gospodarczych;
- 5) całkowita powierzchnia zabudowy na jednej wydzielonej działce nie może przekroczyć 350 m², w tym budynku garażowo-gospodarczego 70 m²;
- 6) wysokość wolno stojących budynków garażowo-gospodarczych maksymalnie 5 m;
- 7) wymagany udział powierzchni biologicznie czynnej wynosi minimum 60% (zieleni użytkowa lub ozdobna).

§ 9. Tereny oznaczone symbolem A3MN/U i A4MN/U przeznacza się na cele zabudowy mieszkaniowej z dopuszczeniem usług; obowiązują następujące ustalenia:

- 1) wysokość budynków mieszkalnych do dwóch kondygnacji naziemnych (w tym poddasze użytkowe) oraz maksymalnie 9,0 m liczonych od powierzchni terenu w najniższym narożniku budynku do szczytu dachu;
- 2) dopuszcza się podpiwniczenie budynku mieszkalnego;
- 3) dachy budynków mieszkalnych o nachyleniu 30° do 50° w kolorach pokrycia zbliżonych do naturalnego

- koloru dachówki ceramicznej lub w kolorze grafitowym;
- 4) dopuszcza się wydzielenie funkcji usługowej w budynkach mieszkaniowych tak, by strefa uciążliwości usług nie wpływała na funkcję mieszkaniową;
- 5) całkowita powierzchnia zabudowy nie może przekroczyć 50% powierzchni działki;
- 6) powierzchnia funkcji usługowej w projektowanym budynku nie może przekraczać 50%;
- 7) dopuszcza się budowę wolno stojących budynków usługowych do dwóch kondygnacji naziemnych (w tym poddasze użytkowe) oraz maksymalnie 7,0 m liczonych od powierzchni terenu w najniższym narożniku budynku do szczytu dachu;
- 8) dopuszcza się podpiwniczenie budynku usługowego;
- 9) dachy budynków usługowych o nachyleniu 15° do 45° w kolorach pokrycia zbliżonych do naturalnego koloru dachówki ceramicznej lub w kolorze grafitowym;
- 10) dopuszcza się budowę wolno stojących garaży o architekturze nawiązującej do budynku mieszkalnego, z ewentualnym wydzieleniem pomieszczeń gospodarczych;
- 11) maksymalna powierzchnia zabudowy budynków garażowo-gospodarczych 70 m²;
- 12) wysokość wolno stojących budynków garażowo-gospodarczych maksymalnie 5 m;
- 13) na terenie oznaczonym symbolem A3MN/U adaptuje się obiekty zrealizowane zgodnie z obowiązującymi przepisami, dopuszcza się ich przebudowę i rozbudowę na warunkach dotyczących nowej zabudowy;
- 14) wymagany udział powierzchni biologicznie czynnej wynosi minimum 40% (zieleni użytkowa lub ozdobna).

§ 10. Tereny oznaczone symbolem A5MN, A6MN i A7MN przeznacza się na cele zabudowy mieszkaniowej; obowiązują następujące ustalenia:

- 1) adaptuje się obiekty zrealizowane zgodnie z obowiązującymi przepisami, dopuszcza się ich przebudowę i rozbudowę na warunkach dotyczących nowej zabudowy;
- 2) wysokość budynków mieszkalnych do dwóch kondygnacji naziemnych (w tym poddasze użytkowe) oraz maksymalnie 9,0 m liczonych od powierzchni terenu w najniższym narożniku budynku do szczytu dachu;
- 3) dopuszcza się podpiwniczenie budynku;
- 4) dachy budynków mieszkalnych o nachyleniu 30° do 50° w kolorach pokrycia zbliżonych do naturalnego koloru dachówki ceramicznej lub w kolorze grafitowym;
- 5) dopuszcza się budowę wolno stojących garaży o architekturze nawiązującej do budynku mieszkalnego, z ewentualnym wydzieleniem pomieszczeń gospodarczych;
- 6) całkowita powierzchnia zabudowy nie może przekroczyć 33% powierzchni działki, w tym budynku garażowo-gospodarczego 70 m²;
- 7) wysokość wolno stojących budynków garażowo-gospodarczych maksymalnie 5 m;
- 8) wymagany udział powierzchni biologicznie czynnej wynosi minimum 60% (zieleni użytkowa lub ozdobna).

§ 11. Tereny oznaczone symbolem A8ZN, A9ZN i A10ZN przeznacza się na cele zieleni; obowiązują następujące ustalenia:

§ 21. Tereny oznaczone symbolem A24MN i A25MN przeznacza się na cele zabudowy mieszkaniowej; obowiązują następujące ustalenia:

- 1) wysokość budynków mieszkalnych do dwóch kondygnacji naziemnych (w tym poddasze użytkowe) oraz maksymalnie 9,0 m liczonych od powierzchni terenu w najniższym narożniku budynku do szczytu dachu;
- 2) dopuszcza się podpiwniczenie budynku;
- 3) dachy budynków mieszkalnych o nachyleniu 30° do 50° w kolorach pokrycia zbliżonych do naturalnego koloru dachówki ceramicznej lub w kolorze grafitowym;
- 4) dopuszcza się budowę wolno stojących garaży o architekturze nawiązującej do budynku mieszkalnego, z ewentualnym wydzieleniem pomieszczeń gospodarczych;
- 5) całkowita powierzchnia zabudowy na jednej wydzielonej działce nie może przekroczyć 350 m², w tym budynku garażowo-gospodarczego 70 m²;
- 6) wysokość wolno stojących budynków garażowo-gospodarczych maksymalnie 5 m;
- 7) wymagany udział powierzchni biologicznie czynnej wynosi minimum 60% (zieleń użytkowa lub ozdobna).

§ 22. Teren oznaczony symbolem A26R przeznacza się na cele rolnicze; obowiązują następujące ustalenia:

- 1) uciążliwość prowadzonej działalności gospodarczej nie może wykraczać poza granice terenu;
- 2) dopuszcza się realizację obiektów budowlanych, w tym zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej związanej z utworzeniem nowego siedliska rolnego i użytkowaniem rolniczym tego terenu;
- 3) dopuszcza się zabudowę parterową, ewentualnie z drugą kondygnacją w formie poddasza użytkowego;
- 4) należy zachować istniejące rowy melioracyjne; ewentualna ich przebudowa wymaga uzgodnień z właściwymi władzami.

§ 23. Tereny oznaczone symbolem A27MN/U przeznacza się na cele zabudowy mieszkaniowej z dopuszczeniem usług; obowiązują następujące ustalenia:

- 1) adaptuje się obiekty zrealizowane zgodnie z obowiązującymi przepisami, dopuszcza się ich przebudowę i rozbudowę na warunkach dotyczących nowej zabudowy;
- 2) wysokość budynków mieszkalnych do dwóch kondygnacji naziemnych (w tym poddasze użytkowe) oraz maksymalnie 9,0 m liczonych od powierzchni terenu w najniższym narożniku budynku do szczytu dachu;
- 3) dopuszcza się podpiwniczenie budynku mieszkalnego;
- 4) całkowita powierzchnia zabudowy nie może przekraczać 50% powierzchni działki;
- 5) dachy budynków mieszkalnych o nachyleniu 30° do 50° w kolorach pokrycia zbliżonych do naturalnego koloru dachówki ceramicznej lub w kolorze grafitowym;
- 6) dopuszcza się wydzielenie funkcji usługowej w budynkach mieszkaniowych tak, by strefa uciążliwości usług nie wpływała na funkcję mieszkaniową;
- 7) powierzchnia funkcji usługowej w projektowanym budynku nie może przekraczać 50%;
- 8) dopuszcza się budowę wolno stojących budynków usługowych do dwóch kondygnacji naziemnych (w tym poddasze użytkowe) oraz maksymalnie 7,0 m

- liczonych od powierzchni terenu w najniższym narożniku budynku do szczytu dachu;
- 9) dopuszcza się podpiwniczenie budynku usługowego;
- 10) dachy budynków usługowych o nachyleniu 15° do 45° w kolorach pokrycia zbliżonych do naturalnego koloru dachówki ceramicznej lub w kolorze grafitowym;
- 11) dopuszcza się budowę wolno stojących garaży o architekturze nawiązującej do budynku mieszkalnego, z ewentualnym wydzieleniem pomieszczeń gospodarczych;
- 12) maksymalna powierzchnia zabudowy budynków garażowo-gospodarczych 70 m²;
- 13) wysokość wolno stojących budynków garażowo-gospodarczych maksymalnie 5 m;
- 14) wymagany udział powierzchni biologicznie czynnej wynosi minimum 25% (zieleń użytkowa lub ozdobna).

§ 24. Teren oznaczony symbolem A28MN przeznacza się na cele zabudowy mieszkaniowej; obowiązują następujące ustalenia:

- 1) adaptuje się obiekty zrealizowane zgodnie z obowiązującymi przepisami, dopuszcza się ich przebudowę i rozbudowę na warunkach dotyczących nowej zabudowy;
- 2) wysokość budynków mieszkalnych do dwóch kondygnacji naziemnych (w tym poddasze użytkowe) oraz maksymalnie 9,0 m liczonych od powierzchni terenu w najniższym narożniku budynku do szczytu dachu;
- 3) dopuszcza się podpiwniczenie budynku;
- 4) dachy budynków mieszkalnych o nachyleniu 30° do 50° w kolorach pokrycia zbliżonych do naturalnego koloru dachówki ceramicznej lub w kolorze grafitowym;
- 5) dopuszcza się budowę wolno stojących garaży o architekturze nawiązującej do budynku mieszkalnego, z ewentualnym wydzieleniem pomieszczeń gospodarczych;
- 6) całkowita powierzchnia zabudowy na jednej wydzielonej działce nie może przekroczyć 350 m², w tym budynku garażowo-gospodarczego 70 m²;
- 7) wysokość wolno stojących budynków garażowo-gospodarczych maksymalnie 5 m;
- 8) wymagany udział powierzchni biologicznie czynnej wynosi minimum 60% (zieleń użytkowa lub ozdobna).

§ 25. Tereny oznaczone symbolami AKD-D1, AKD-D2 i AKD-D3 przeznacza się na cel dróg publicznych dojazdowych; obowiązują następujące ustalenia:

- 1) projektowane ulice dojazdowe;
- 2) ulice jednojezdniowe, dwupasmowe, z dwustronnym chodnikiem;
- 3) dopuszcza się lokalizację obiektów budowlanych i urządzeń technicznych związanych z prowadzeniem, zabezpieczeniem i obsługą ruchu, a także urządzeń związanych z potrzebami zarządzania ruchem;
- 4) dopuszcza się lokalizację urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z podstawową funkcją drogi;
- 5) obowiązuje zakaz lokalizacji budynków, budowli i urządzeń, z wyłączeniem urządzeń infrastruktury technicznej, niezwiązanych z podstawowym przeznaczeniem terenu;
- 6) parametry i wskaźniki kształtowania zagospodarowania terenu: dopuszcza się realizację i remonty sieci i urządzeń infrastruktury technicznej związanych z obsługą techniczną drogi – odwodnienia, oświetlenia

§ 58. Tereny oznaczone symbolami CKD-L1, CKD-L2 i CKD-L3 przeznacza się na cel dróg publicznych; obowiązują następujące ustalenia:

- 1) adaptuje się istniejące lokalne drogi publiczne;
- 2) dopuszcza się remonty i przebudowę dróg z zachowaniem następujących parametrów: ulice jednojezdniowe, dwupasmowe, z dwustronnym chodnikiem;
- 3) dopuszcza się lokalizację obiektów budowlanych i urządzeń technicznych związanych z prowadzeniem, zabezpieczeniem i obsługą ruchu, a także urządzeń związanych z potrzebami zarządzania ruchem;
- 4) dopuszcza się lokalizację urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z podstawową funkcją drogi;
- 5) obowiązuje zakaz lokalizacji budynków, budowli i urządzeń z wyłączeniem urządzeń infrastruktury technicznej, niezwiązanych z podstawowym przeznaczeniem terenu;
- 6) parametry i wskaźniki kształtowania zagospodarowania terenu: dopuszcza się realizację i remonty sieci i urządzeń infrastruktury technicznej związanych z obsługą techniczną drogi – odwodnienia, oświetlenia itp., na warunkach zarządcy drogi w porozumieniu z gestorami sieci.

§ 59. Tereny oznaczone symbolami CKD-D1, CKD-D2, CKD-D3, CKD-D4, CKD-D5 i CKD-D6 przeznacza się na cel dróg publicznych; obowiązują następujące ustalenia:

- 1) projektowane drogi dojazdowe
- 2) ulice jednojezdniowe, dwupasmowe, z dwustronnym chodnikiem;
- 3) dopuszcza się lokalizację obiektów budowlanych i urządzeń technicznych związanych z prowadzeniem, zabezpieczeniem i obsługą ruchu, a także urządzeń związanych z potrzebami zarządzania ruchem;
- 4) dopuszcza się lokalizację urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z podstawową funkcją drogi;
- 5) obowiązuje zakaz lokalizacji budynków, budowli i urządzeń z wyłączeniem urządzeń infrastruktury technicznej, niezwiązanych z podstawowym przeznaczeniem terenu;
- 6) parametry i wskaźniki kształtowania zagospodarowania terenu: dopuszcza się realizację i remonty sieci i urządzeń infrastruktury technicznej związanych z obsługą techniczną drogi – odwodnienia, oświetlenia itp., na warunkach zarządcy drogi w porozumieniu z gestorami sieci.

§ 60. Tereny oznaczone symbolami CKDW1, CKDW2, i CKDW3 przeznacza się na cel dróg wewnętrznych; obowiązują następujące ustalenia:

- 1) ulice wewnętrzne o przekroju jednoprzestrzennym;
- 2) dopuszcza się lokalizację obiektów budowlanych i urządzeń technicznych związanych z prowadzeniem, zabezpieczeniem i obsługą ruchu, a także urządzeń związanych z potrzebami zarządzania ruchem;
- 3) dopuszcza się lokalizację urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z podstawową funkcją drogi;
- 4) obowiązuje zakaz lokalizacji budynków, budowli i urządzeń z wyłączeniem urządzeń infrastruktury

technicznej, niezwiązanych z podstawowym przeznaczeniem terenu;

- 5) parametry i wskaźniki kształtowania zagospodarowania terenu: dopuszcza się realizację i remonty sieci i urządzeń infrastruktury technicznej związanych z obsługą techniczną drogi – odwodnienia, oświetlenia itp., na warunkach zarządcy drogi w porozumieniu z gestorami sieci.

Rozdział 7 Przepisy końcowe

§ 61. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Sicienka.

§ 62. Uchwała podlega publikacji na stronie internetowej gminy oraz w Dzienniku Urzędowym Województwa Kujawsko-Pomorskiego.

§ 63. Uchwała wchodzi w życie po upływie 30 dni od daty jej ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Kujawsko-Pomorskiego.

Przewodniczący
Rady Gminy
Marek Nadolny

URZĄD GMINY
w Sicienku
ul. Mrotecka 9
86-014 Sicienka
-1-

WYK/13

Sewierdzanin z siedzibą w Sicienku
Sicienka, dnia 23 lutego 2012

Z up. Wójta

Karol Czerniawski
Zastępca Wójta

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Piotr Mojsa

MAPA SYTUACYJNO-KONSTRUKCYJNA
SKALA 1:500

Wykonanie: *[signature]*
Projekt: *[signature]*
Czytelny: *[signature]*

MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO TERENU CZĘŚCI WSI SICIENKO

SKALA 1:500

MAPA SYTUACYJNO-KONSTRUKCYJNA
SKALA 1:500

Wykonanie: *[signature]*
Projekt: *[signature]*
Czytelny: *[signature]*

Pracownia: *[signature]*

Adres: *[signature]*

Telefon: *[signature]*

Faks: *[signature]*

E-mail: *[signature]*

Strona WWW: *[signature]*

Regon: *[signature]*

NIP: *[signature]*

KRS: *[signature]*

PESEL: *[signature]*

REGON: *[signature]*

NIP: *[signature]*

KRS: *[signature]*

PESEL: *[signature]*

REGON: *[signature]*

NIP: *[signature]*

KRS: *[signature]*

PESEL: *[signature]*

REGON: *[signature]*

NIP: *[signature]*

KRS: *[signature]*

PESEL: *[signature]*

REGON: *[signature]*

NIP: *[signature]*

KRS: *[signature]*

PESEL: *[signature]*

REGON: *[signature]*

NIP: *[signature]*

KRS: *[signature]*

PESEL: *[signature]*

REGON: *[signature]*

NIP: *[signature]*

KRS: *[signature]*

PESEL: *[signature]*

REGON: *[signature]*

NIP: *[signature]*

KRS: *[signature]*

PESEL: *[signature]*

REGON: *[signature]*

NIP: *[signature]*

KRS: *[signature]*

PESEL: *[signature]*

REGON: *[signature]*

NIP: *[signature]*

KRS: *[signature]*

PESEL: *[signature]*

REGON: *[signature]*

NIP: *[signature]*

KRS: *[signature]*

PESEL: *[signature]*

REGON: *[signature]*

NIP: *[signature]*

KRS: *[signature]*

PESEL: *[signature]*

REGON: *[signature]*

NIP: *[signature]*

KRS: *[signature]*

PESEL: *[signature]*

REGON: *[signature]*

NIP: *[signature]*

KRS: *[signature]*

PESEL: *[signature]*

REGON: *[signature]*

NIP: *[signature]*

KRS: *[signature]*

PESEL: *[signature]*

REGON: *[signature]*

NIP: *[signature]*

KRS: *[signature]*

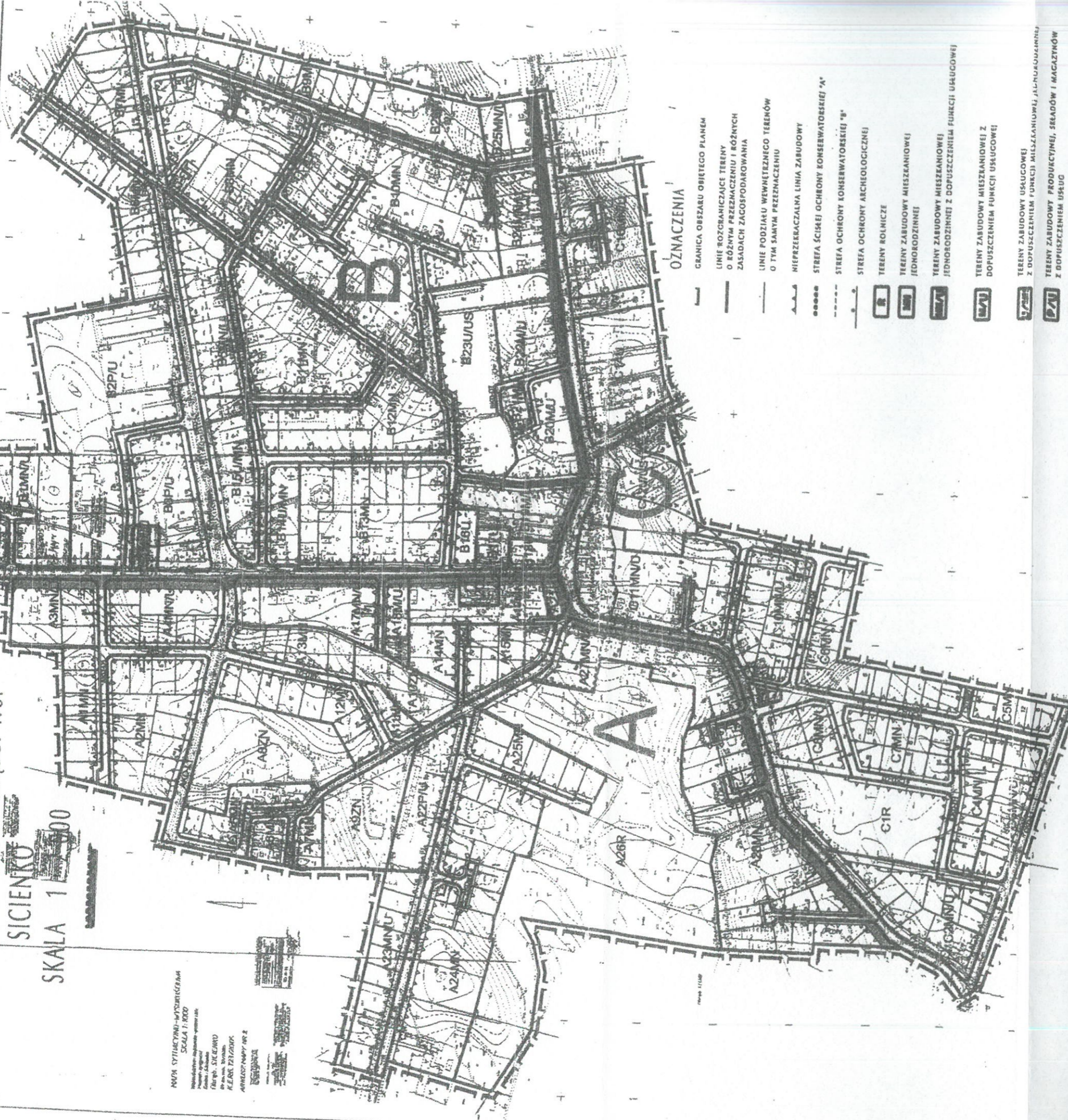
PESEL: *[signature]*

REGON: *[signature]*

NIP: *[signature]*

ZALACZNIK NR 1
DO UCHWALY NR
RADY GMINY SICIENKO
Z DNIA

PLAN SPORZADZIŁ
WOJCI GMINY SICIENKO



OZNACZENIA

- GRANICA OBSZARU OBJĘTEGO PLANEM
- LINIE ROZGRANICZAJĄCE TERENY O RÓŻNYM PRZEZNACZENIU I RÓŻNYCH ZASADACH ZAGOSPODAROWANIA
- LINIE PODZIAŁU WEWNĘTRZNEGO TERENÓW O TYM SAMAŃ PRZEZNACZENIU
- NIEPRZERWALNA LINIA ZABUDOWY
- STREFA ŚCISZEJ OCHRONY KONSERWATORSKIEJ "A"
- STREFA OCHRONY KONSERWATORSKIEJ "B"
- STREFA OCHRONY ARCHEOLOGICZNEJ
- TERENY ROLNICZE
- TERENY ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ JEDYNOOSOBOWEJ
- TERENY ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ JEDYNOOSOBOWEJ Z DOPUSZCZENIEM FUNKCJI USŁUGOWEJ
- TERENY ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ Z DOPUSZCZENIEM FUNKCJI USŁUGOWEJ
- TERENY ZABUDOWY USŁUGOWEJ Z DOPUSZCZENIEM FUNKCJI MIESZKANIOWEJ, JEDYNOOSOBOWEJ
- TERENY ZABUDOWY PRODUKCYJNEJ, SKŁADÓW I MAGAZYNÓW Z DOPUSZCZENIEM USŁUG
- TERENY ZABUDOWY USŁUGOWEJ
- TERENY USŁUG, SPORTU I REKREACJI
- TERENY ZIELENI
- TEREN INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ - WODOCIĄGI
- TEREN INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ - KANALIZACJA
- TEREN INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ - ELEKTROENERGETYKA
- TEREN DRÓG PUBLICZNYCH
- TEREN DRÓG WEWNĘTRZNYCH

Z up. Wojła
mgr Robert Kępiński
Zastępca Wójta

WYRYS

URZĄD GMINY
W SICIENKU
ul. Mickiewicza 2
80-014 Sicienka

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
[signature]
Piotr M...

Bydgoszcz, dn. 16.12.2022 r.

STAROSTA BYDGOSKI

Znak sprawy: GK.6630.1858.2022

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończonej w dniu 16.12.2022 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Na podstawie art. 7d pkt 2, 28b, 28c, 28d i 28e ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2021 r. poz. 1990 z późn. zm.) i Zarządzenia Nr 31/2016 Starosty Bydgoskiego z dnia 02.12.2016 r. w sprawie organizacji narad koordynacyjnych oraz zasad i trybu koordynacji sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

Przedmiot narady:	Sieć energetyczna (przebudowa)
Lokalizacja:	Gmina: Sicienko, Obręb: Sicienko, ul. Parkowa dz.: 99/7, 99/10, 99/22
Wnioskodawca:	PROEM PIOTR MAJDA ul. Bydgoska 45b, 89-200 Zamość
Projektant:	PIOTR MAJDA Inne upr.: budowlane: KUP/0087/PWBE/17
Przewodniczący:	Agata Cieszyńska, kierownik referatu GESUT oraz NK
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	07.12.2022 r.

Stanowisko Przewodniczącego:

Bez uwag.

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	Enea Operator Sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Nakło nad Notecią elektroniczny	Bez uwag.	Krzysztof Allnoch
2	Netia S.A. elektroniczny	<p style="text-align: center;">Stanowisko pozytywne</p> <p>NETIA S.A. uzgadnia na następujących warunkach:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Skrzyżowania (kolizje) i zbliżenia projektowane z istniejącą kanalizacją Netia S.A. rozwiązać zgodnie z normami prawa budowlanego. Przy zbliżeniu lub skrzyżowaniu linia kablowa powinna być zabezpieczona rurami ochronnymi na całej długości. Zachować przepisowe odległości w pionie i poziomie od kabli. 2. Prace ziemne prowadzone w pobliżu urządzeń Netii S.A. wykonać sposobem ręcznym (łopatą). 3. Wykonawca (inwestor) odpowiada materialnie za wszelkie straty wynikłe z uszkodzeń urządzeń telekomunikacyjnych Netii S.A. podczas prowadzenia robót. 4. Prace przy rozwiązaniu skrzyżowań i zbliżeń urządzeń prowadzić pod nadzorem pracownika Netii S.A. w Bydgoszczy (nadzór jest płatny według stawek Netii S.A.). 5. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu infrastruktury telekomunikacyjnej z zachowaniem normatywnego przykrycia w stosunku do projektowanej niwelety. 6. Netia S.A. nie będzie ponosiła kosztów przebudowy i poziomowania swoich urządzeń w przypadku zmiany rzędnych wysokości terenu w wyniku realizacji projektu. 7. W projektowanych wjazdach, zjazdach i pod drogami należy oraz odcinkach jezdni krzyżujących się z istniejącą infrastrukturą 	Waldemar Wachowski

		<p>techniczną Netii należy ją pogłębić i zabezpieczyć rurami ochronnymi dwudzielnymi O160.</p> <p>8. Wszelkie ewentualne zakłócenia i przerwy w łączności wynikające z awarii powstałych na skutek prowadzenia robót obciążają wykonawcę (inwestora).</p> <p>9. W przypadku uszkodzenia w trakcie prac sieci telekomunikacyjnej Netia S.A. Wykonawca zobowiązany jest niezwłocznie powiadomić o tym fakcie Operatora, tel. +48 22 330 22 33 (czynny 24h); e-mail: nadzory@netia.pl;</p> <p>10. Wykonawca (inwestor) zobowiązany jest zgłosić o terminie rozpoczęcia robót ziemnych oraz przedstawić harmonogram prac z pięciodniowym wyprzedzeniem do Netii S.A. przy ul. Grunwaldzkiej 229 w Bydgoszczy (tel-22/352 22 33.</p> <p>11. Trasę kabli Netii S.A. naniesiono kolorem pomarańczowym zgodnie z inwentaryzacją.</p> <p>12. Wykonane prace oraz zabezpieczenia przed zasypaniem, należy zgłosić do odbioru .</p> <p>13. Wszelkie koszty związane z wydaniem warunków technicznych, przebudową, nadzorem (nadzór techniczny przedstawiciela Netii płatny zgodnie z obowiązującym cennikiem w Netia SA) i zabezpieczeniem istniejącej infrastruktury Netii ponosi inwestor.</p> <p>14. Wykonawca zobowiązany jest przeprowadzić kalibrację potwierdzającą drożność kanalizacji teletechnicznej po wykonanych pracach w obrębie infrastruktury Netia S.A. w obecności przedstawiciela – właściciela sieci.</p> <p>Netia S.A. zastrzega sobie , że do czasu realizacji projektu, zawartość sieci Netia S.A może ulec zmianie pod względem zasobności sieci teletechnicznej.</p> <p>Powyższe uzgodnienie ważne jest przez jeden rok od daty wydania.</p>	
3	Nexera Sp. z o.o. elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Andrzej Grycmacher
4	Orange Polska S.A. elektroniczny	Bez uwag	
5	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o., Zakład Gazowniczy w Bydgoszczy elektroniczny	Stanowisko pozytywne Zobowiązuje się inwestora i wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość powstania awarii sieci gazowej oraz pokrycia wszelkich kosztów z nią związanych. Bezwzględnie zachować normatywne odległości od istniejącej i projektowanej sieci gazowej.	Dawid Kawczyński
6	Wójt Gminy Sicienka elektroniczny	Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	
7	ZAKŁAD KOMUNALNY W SICIENKU elektroniczny	Stanowisko pozytywne Bez uwag.	Łukasz Jarosz
8	Zarząd Dróg Powiatowych ul. Konarskiego 1-3 85-066 Bydgoszcz elektroniczny	Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	

Treść protokołu została uzgodniona z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Odpis sporządził:
Z up. Starosty Bydgoskiego
Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisano przez
Agata Cieszyńska, Kierownik
Referatu GIS i Toraz NK

.....
Data: 2022.12.16 10:19:33 CET

1. Zgodnie z przywołaną ustawą przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej. Nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należycie zawiadomionego nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje się, że podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu przedstawionego na planie sytuacyjnym.
2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy.
3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne.

PODPIS ZAUFANY
PIOTR MAJDA
07.12.2022 07:37:02 (GMT+1)
Document podpisany elektronicznie
podpisem zaufanym

04

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

województwo : kujawsko - pomorskie

powiat : bydgoski

mina : Sicienka

odn. ewid. : Sicienka [040307_2]

OBREB: SICIENKO [Nr 0013]

Sekcje mapy nr 6.195.19.12.4.3, 12.4.4, 17.2.1, 17.2.2

Id.6640.6240.2022 Nr ks. rob. 291/2022

PUNG 2000 s. 6 Ukt wys. PL-EVRF2007-NH

Mapa powstała po zaktualizowaniu numerycznej mapy zasadniczej pozyskanej z PDGK

Nie wykonano ustalenia obciążeń słupkami gruntowymi

Nie wyklucza się istnienia w terenie również innych urządzeń podziemnych ulozonych, a nie zgłoszonych do inwentaryzacji geodezyjnej

LEGENDA:

--- Zakres mapy do celów projektowych

MAPĘ WYKONAŁO 30.09.2022r.

Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjno-Kartograficznych i Projektowych "GRUNTMIAR" s.c. Z. Łaniecki, K. Górski

Z. Łaniecki
ZBIGNIEW ŁANIECKI
GEODETA UPRAWNIONY
85-790 Bydgoszcz, ul. Kromera 6/64
tel. 52 344 50 89, kom. 691 743 566
Świadectwo M.G.P. i B. 14312

Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjno-Kartograficznych i Projektowych
GRUNTMIAR s.c.
Z. Łaniecki, K. Górski
85-060 Bydgoszcz, ul. Sobieskiego 8
tel. 052 321 43 75 • NIP 867-00-34-738

Oświadczam, że praca geodezyjna zgłoszona do Starosty Bydgoskiego przez GRUNTMIAR S.C. kierownik prac Zbigniew Łaniecki, nr uprawnień zawodowych 14312, o identyfikatorze id.6640.6240.2022 została pozytywnie zweryfikowana - protokół weryfikacji nr 6640.6240.2022_69146 z dnia 03.10.2022r. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Z. Łaniecki
ZBIGNIEW ŁANIECKI
GEODETA UPRAWNIONY
85-790 Bydgoszcz, ul. Kromera 6/64
tel. 52 344 50 89, kom. 691 743 566
Świadectwo M.G.P. i B. 14312

data 03.10.2022r.

STAROSTA BYDGOSKI
Dokumentacja projektowa nr GK.6630.1858.2022 była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej za pomocą środków komunikacji elektronicznej zakończonej w dniu: 16-12-2022

Z up. Starosty Agata Cieszyńska kierownik referatu, GESUT oraz NK PRZEWODNICZĄCY NARADY KOORDYNACYJNEJ

Elektronicznie podpisany przez Agata Cieszyńska; Kierownik Referatu GESUT oraz NK
Data: 2022.12.16 10:26:38 +01'00'

proj. rura ochronna $\varnothing 110, l=6m$

proj. kabel niskiego napięcia NAY2Y-J 4x150mm²
trasa kabla l=6m
kabel długości l=10m

ist. złącze kablowo-pomiarowe ZK1x-1P nr 0106543

proj. złącze kablowo-pomiarowe ZK1x-1P

proj. wymiana ist. słupa ZN-10 RN 306 na E12/17,5 K306
Przenieść istniejącą oprawę oświetleniową, oraz zejścia kablowe.

objęte innym projektem oświetlenie drogowe

proj. kabel niskiego napięcia (wz) objęty innym projektem

do demontażu słup RK307, linia zasilająca Al 4x50+25mm² przyłącze Al 4x16mm²

UKŁAD SIECI TN-C

za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych

Piotr Majda

Investor: Gmina Sicienka ul. Mrotecka 9, 86-014 Sicienka	ProEM Piotr Majda ul. Bydgoska 45b Zamość, 89-200 Szubin
Tytuł opracowania: Przebudowa sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia w celu susunięcia kolizji na dz. 99/10 w Sicienku	Adres: Pow. bydgoski, Gm. Sicienka, Obręb Sicienka, dz. nr: 99/7, 99/10, 99/22
Tytuł rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA	
Projektant: mgr inż. Piotr Majda	Uprawnienia: uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid. upr. KUP/C087/PWBE/17
Sprawdzający:	Uprawnienia:
Data: 25.11.2022r.	Data:
Podpis:	Podpis:
Skala: 1:500	Skala:
Nr rys.: 1	Nr rys.:



Rejon Dystrybucji Nakło
Enea Operator Sp. z o.o.
Oddział Dystrybucji Bydgoszcz
Rejon Dystrybucji Nakło
89-100 Nakło nad Notecią, ul. Nowa 41 A

tel. +48 / 52 313 20 43
faks +48 / 52 587 14 12
eob.sekretariat-rd4@operator.enea.pl

Nakło nad Notecią, dn. 12.12.2022 r.
ZM/PU/L.dz. PEO22P232697

ProEM Piotr Majda
ul. Bydgoska 45b
89-200 Zamość

dot. : uzgodnienia projektu pn. „Przebudowa sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia w celu usunięcia kolizji na dz. 99/10 w Sicienku.”

W nawiązaniu do otrzymanego pisma z dnia 28.11.2022 r. dotyczącego uzgodnienia projektu pn.: „Przebudowa sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia w celu usunięcia kolizji na dz. 99/10 w Sicienku” informujemy, że ww. projekt uzgadniamy z następującą uwagą:
- należy uzupełnić projekt o podpis projektanta sprawdzającego.

Wyrażamy zgodę na zmianę lokalizacji projektowanego złącza kablowego zawartego w warunkach likwidacji kolizji nr 08/2022 z dnia 16.02.2022 pkt. 2 ppkt.4 (Nasz znak: MU/KA.L.dz. PEOP013548) z ulicy Bydgoskiej na ul. Parkową w m. Sicienko .
Numer projektowanego złącza kablowego : 0183706.

Uzgodnienie opracowania nie zwalnia jego autorów z odpowiedzialności za wady i błędy.

Z poważaniem

Załączniki :

- 1) Projekt – 1 egz.
- 2) Zasady przetwarzania danych osobowych – 1 egz.

k/o
MU a/a

Centrala
Enea Operator Sp. z o.o.
60-479 Poznań, ul. Strzeszyńska 58

tel. +48 / 61 850 41 10
faks +48 / 61 850 44 47

NIP 782 237 71 60
REGON 300455398

kontakt@operator.enea.pl
www.operator.enea.pl

Sąd Rejonowy Poznań - Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu VIII Wydział Gospodarczy
Krajowego Rejestru Sądowego nr KRS: 0000269806 Kapitał zakładowy: 4 678 050 000 PLN

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Piotr Majda