

OD5/RD5/MU/PS/WE024P206794
Opalenica, 14.10.2024

Pracownia Projektowa
Eliza Jankowska
62-053 Drużyna
ul. Piaskowa 29

dotyczy: projektu budowy drogi nr 376611P w Sękowie.

Odpowiadając na pismo z dnia 31.10.2024 r. (wpływ do RD Opalenica 07.11.2024 r.) w sprawie wyżej wymienionego projektu, ENEA Operator sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Opalenica na załączonym do pisma planie wskazuje występujące w rejonie inwestycji urządzenia elektroenergetyczne: linie kablową nn-0,4 kV kolor czerwony, linie napowietrzne nn-0,4 kV kolor niebieski, linie napowietrzną SN-15 kV kolor żółty. Należy dostosować się do następujących uwag związanych z realizacją inwestycji:

1. Zachować odległości projektowanych elementów inwestycji od istniejących urządzeń elektroenergetycznych podziemnych i naziemnych zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami i normami.
2. W przypadku braku możliwości zachowania minimalnych odległości z pkt. 1, linie kablowe zabezpieczyć rurami osłonowymi dwudzielnymi wg typu, koloru i przekroju odpowiadającemu danej linii kablowej.
3. W razie stwierdzenia innych niż wyżej wskazana kolizja urządzeń elektroenergetycznych z projektowaną inwestycją, należy wystąpić także do Rejonu Dystrybucji Opalenica z wnioskiem o wydanie ww. warunków.
4. Prace, o których mowa w pkt. 2 wykonać przy urządzeniach wyłączonych spod napięcia i uziemionych zgodnie z Instrukcją Organizacji Bezpiecznej Pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych w ENEA Operator sp. z o.o. (IOBP) i pod nadzorem Posterunku Energetycznego w Nowym Tomyślu. Wyłączenie należy zgłosić pisemnie, zgodnie ze wzorem z IOBP w terminie 14 dni przed planowanym wyłączeniem. Za każde wyłączenie pobrana będzie opłata zgodnie z pkt. 6.1. Taryfy dla usług dystrybucji energii elektrycznej w ENEA Operator sp. z o.o. obowiązującej w danym roku kalendarzowym.
5. W rejonie występowania kabli elektroenergetycznych oznaczonych na dołączonych planach, prace związane z realizacją inwestycji wykonywać tylko ręcznie.
6. W celu potwierdzenia trasy kabli energetycznych należy wykonać wykopy próbne.
7. Na czas trwania robót urządzenia elektroenergetyczne należy zabezpieczyć w sposób wykluczający jakikolwiek dostęp do nich oraz zabezpieczyć je przed przemieszczaniem się.
8. Wykonawca robót w terminie 14 dni przed przystąpieniem do realizacji inwestycji powiadamia pisemnie Rejon Dystrybucji Opalenica o zakresie i terminie prac.
9. Po natrafieniu w trakcie wykonywania prac ziemnych na urządzenia elektroenergetyczne nie naniesione na planie należy je zabezpieczyć i powiadomić PE Nowy Tomyśl tel: 618385686.
10. Rejon Dystrybucji Opalenica informuje, że prace budowlane w pobliżu napowietrznej linii energetycznych SN-15 kV i nn-0,4 kV powinny być realizowane zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 28 marca 2013 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach energetycznych oraz Instrukcją organizacji bezpiecznej pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych w ENEA Operator sp. z o.o.

Centrala

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

tel. +48 / 61 884 72 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 Sadowego nr KRS: 0000269806 Kapitał zakładowy: 4 696 937 500 PLN

11. Przedmiotowe rozporządzenie znajduje się na stronie internetowej <http://isap.sejm.gov.pl>, natomiast instrukcja dostępna jest na stronie internetowej <https://www.operator.enea.pl>.
12. Ponadto wskazujemy, że na czas trwania prac budowlanych, zgodnie z obowiązującymi wymogami Prawa Budowlanego, należy opracować Instrukcję Ochrony i Bezpiecznej Pracy biorąc pod uwagę również przebiegającą w pobliżu prac linię energetyczną nn-0,4 kV i SN-15 kV.
13. Powyższe uzgodnienie nie dotyczy linii konsumentowych, nie będących w eksploatacji RD Opalenica.
14. Uzgodnienie ważne jest 1 rok od daty jego wydania.

Działając w imieniu spółki Enea Operator Sp. z o.o. z siedzibą w Poznaniu, ul. Strzeszyńska 58, 60-479 Poznań (dalej jako „Spółka”), na podstawie art. 13 oraz art. 14 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/56/WE (dalej jako: „RODO”) w Klauzuli poniżej podajemy link do obowiązku informacyjnego w celu dopełnienia zobowiązań prawnych ciążyących na Spółce, jako Administratorze danych osobowych
Klauzula informacyjna dla kontrahentów:

<https://operator.enea.pl/ochrona-danych-osobowych-rodo>

Z poważaniem,

*Enea Operator Sp. z o.o.
Oddział Dystrybucji Poznań
Rejon Dystrybucji Opalenica
Klauzula informacyjna dla kontrahentów*

Jarosław Popowski

Sprawę prowadzi Piotr Słociński – telefon: 61 88 47 218, email: piotr.slocinski@operator.enea.pl

Załączniki:

1. Projekt z przebiegiem urządzeń elektroenergetycznych należących do Enea Operator Sp. z o.o.

Centrala

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

tel. +48 / 61 884 72 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: 4 696 937 500 PLN

- km 0+102,59
88,70°
8,00 m
= 5,47 m
= 1,69 m
= 9,59 m
- km 0+097,12
- km 0+101,915
- km 0+106,71

W3 - km 0+129,12
 $\alpha = 11,31^\circ$
 $R = 50,00$ m
 $T_g = 4,95$ m
 $SW = 0,24$ m
 $PSK = 9,87$ m
PŁK - km 0+124,17
ŚŁK - km 0+129,105
KŁK - km 0+134,04

W1 - km 0+044,68
 $\alpha = 27,57^\circ$
 $R = 50,00$ m
 $T_g = 12,27$ m
 $SW = 1,48$ m
 $PSK = 24,06$ m
PŁK - km 0+032,41
ŚŁK - km 0+044,44
KŁK - km 0+056,47

skrzyżowanie z włączeniem do DW305
- km 0+012,06

PPT - początek budowy drogi
nr 376611P - km 0+000

- zakres inwestycji - granica pasa drogowego drogi gminnej
- zakres inwestycji - granica pasa drogowego drogi wojewódzkiej
- jezdnia o nawierzchni z płyt PDTP 120x80x16
- wypłnienie jezdni o nawierzchni z płyt ażurowych typu MEBA
- jezdnia o nawierzchni z kostki betonowej w kolorze szarym
- pobocza o nawierzchni z kruszywa łamanego
- ulożenie nowej warstwy ściernalnej istn. włączenia do DW 305
- spoczniki o nawierzchni z kostki betonowej w kolorze szarym
- opornik betonowy 12 x 25 cm na ławie betonowej
- obrzeże betonowe 8 x 30 cm na ławie betonowej

Opinia Nr RD-10 WEDZP006784 2024
Objekt zaopiniowano w ENEA Operator Sp. z o.o.
ODDZIAŁ DYSTRYBUCJI POZNAŃ
REJON DYSTRYBUCJI OPALENICA

Na terenie nie znajdują się energetyczne urządzenia podziemne n.n. i SN
Na planach naniesiono kolorem... kable n.n. kable SN... linie nap. SN, n.n.
Wg powyższych sposobów inwentaryzacyjnych
dotyczy obszarów nie do przelotu przewoźników

W/w opinia nie dotyczy kabli konsumentów nie będących w eksploatacji ENEA Operator Sp. z o.o.
ODDZIAŁ DYSTRYBUCJI POZNAŃ
Rejon Dystrybucji Opalenica
Sektora Rozwoju

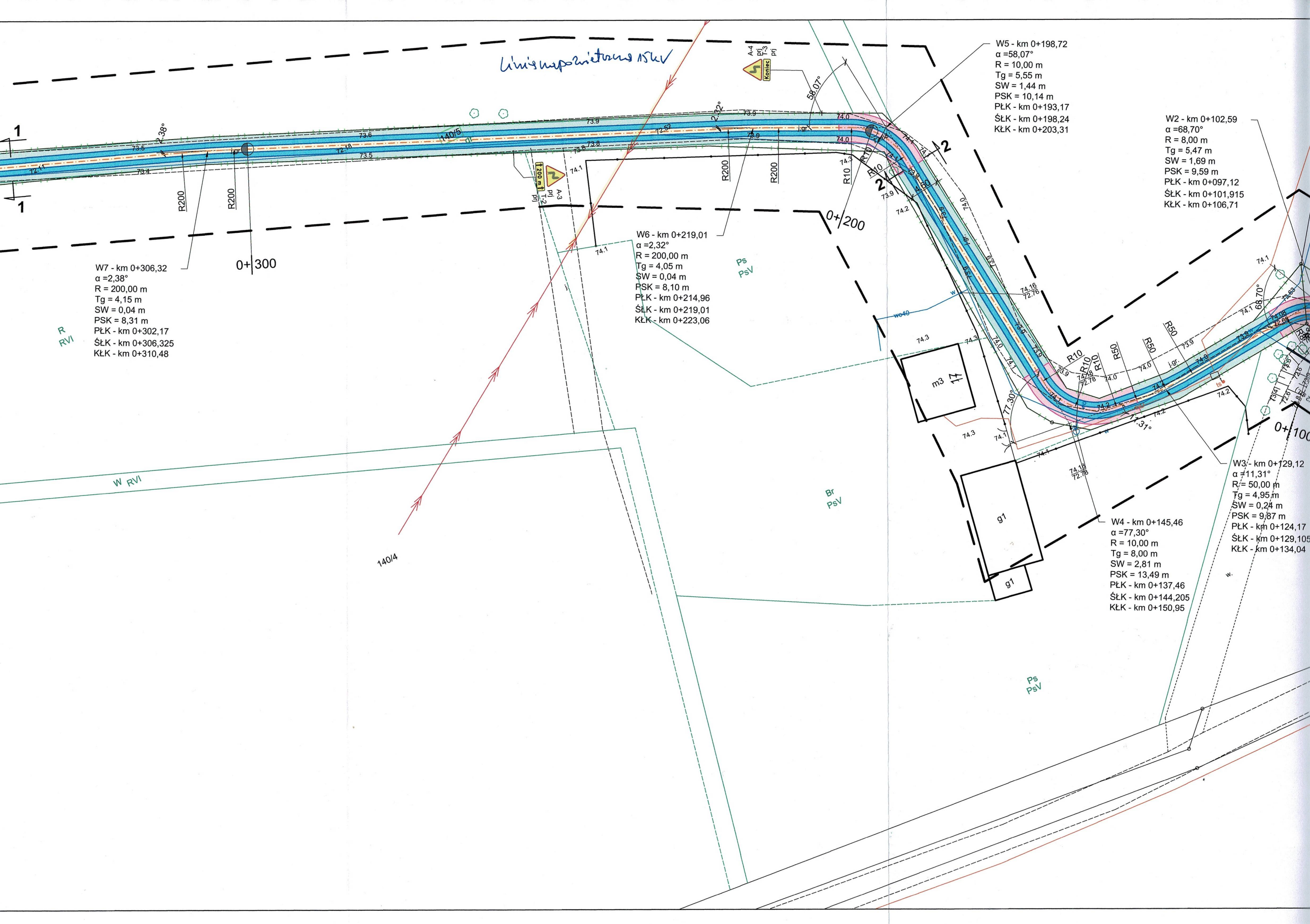
14.11.24
data

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Opalenica
Dział Majątku Sieciowego
Sektora Utrzymania
Sam. Ref. ds. Majątku Sieciowego
Piotr Słociński

krawędź istn. jezdni
o nawierzchni
mineralno-asfaltowej

mgr inż. ELIZA JANKOWSKA
Jorawienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności drogowej
Nr ewid. WK/P/0250/PWOD/07
Centralny rejestr 1338/08/U/C

INWESTOR		JEDNOSTKA PROJEKTOWA	
GMINA NOWY TOMYŚŁ ul. Poznańska 33 64-300 Nowy Tomyśl		PRACOWNIA PROJEKTOWA ELIZA JANKOWSKA 62-053 DRUŻYNA, UL. PIASKOWA 29	
TEMAT	Budowa drogi nr 376611P w Sękowie		
RYSUNEK	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS



Linia naprzeciwowa 150V

W5 - km 0+198,72
 $\alpha = 58,07^\circ$
R = 10,00 m
Tg = 5,55 m
SW = 1,44 m
PSK = 10,14 m
PŁK - km 0+193,17
ŚŁK - km 0+198,24
KŁK - km 0+203,31

W2 - km 0+102,59
 $\alpha = 68,70^\circ$
R = 8,00 m
Tg = 5,47 m
SW = 1,69 m
PSK = 9,59 m
PŁK - km 0+097,12
ŚŁK - km 0+101,915
KŁK - km 0+106,71

W7 - km 0+306,32
 $\alpha = 2,38^\circ$
R = 200,00 m
Tg = 4,15 m
SW = 0,04 m
PSK = 8,31 m
PŁK - km 0+302,17
ŚŁK - km 0+306,325
KŁK - km 0+310,48

W6 - km 0+219,01
 $\alpha = 2,32^\circ$
R = 200,00 m
Tg = 4,05 m
SW = 0,04 m
PSK = 8,10 m
PŁK - km 0+214,96
ŚŁK - km 0+219,01
KŁK - km 0+223,06

W4 - km 0+145,46
 $\alpha = 77,30^\circ$
R = 10,00 m
Tg = 8,00 m
SW = 2,81 m
PSK = 13,49 m
PŁK - km 0+137,46
ŚŁK - km 0+144,205
KŁK - km 0+150,95

W3 - km 0+129,12
 $\alpha = 11,31^\circ$
R = 50,00 m
Tg = 4,95 m
SW = 0,24 m
PSK = 9,87 m
PŁK - km 0+124,17
ŚŁK - km 0+129,105
KŁK - km 0+134,04

