

Uzgodnienia branży elektrycznej i energetycznej z NEA Operator Sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Świebodzin dokonano uzgodnienia w zakresie sieci projektowanej oraz istniejącej Sn i nn zgodnie ze stanem na dzień 2011.02.08 z następującymi uwagami:

Uzgodnienie jest ważne 1 rok.

Mnagi i Korte
 Sokoła Małucha Staszewskiego
 ul. Ref. 66. Miastko Staszewskiego



Uzgodnienia branży elektroenergetycznej

Nr 50 / 2011

W ENEA Operator Sp. z o.o.

Rejon Dystrybucji Świebodzin

dokonano uzgodnienia w zakresie sieci projektowanej oraz istniejącej Sn i nn zgodnie

ze stanem na dzień 2011.02.08

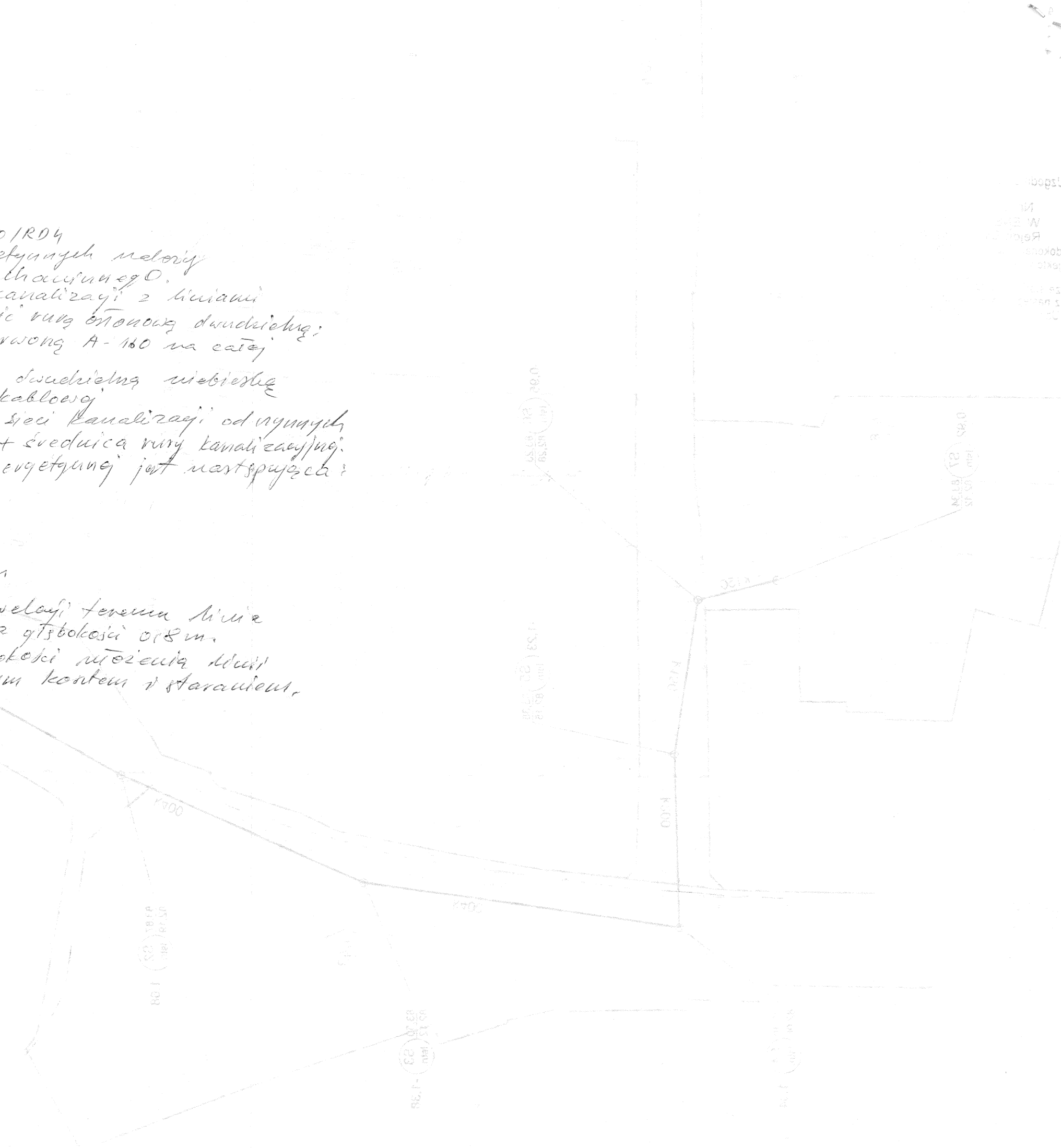
z następującymi uwagami / bez uwag

Uzgodnienie jest ważne 1 rok.

1. Ważne z numerem 141/2011/02/24/13/50/1R04
2. Roboty ziemne w pobliżu magdreni energetycznych melonij wylouczyć zgodnie bez użycia sprężarki mechanicznej.
3. W miejscu skrzyżowania remontowanej kanalizacji z liniami kablowymi oddzielne linie kablowe osłonić rurą osłonową dwudzielną:
 - linie kablowe SN 15kV rurą osłonową nerwoną A-160 na całej długości oddzielnej linii kablowej;
 - linie kablowe ENN 0,4kV rurą osłonową dwudzielną niebieską A-110 na całej długości oddzielnej linii kablowej.
4. Zgodnie z normą N SEP 004 odległość sieci kanalizacji od innych linii kablowych powinna wynosić 25cm + średnica rury kanalizacyjnej.
5. Głębokość ułożenia elementów sieci energetycznej jest następująca:
 - a) Przepusty pod drogami - 1m
 - b) Linie kablowe średniego napięcia - 0,8m
 - c) Linie kablowe niskiego napięcia - 0,7m
 - d) Linie kablowe osłonięcia drogowego - 0,5m
6. Po przeprowadzeniu robót ziemnych i ułożeniu terenu linie kablowe SN 15kV powinny znajdować się na głębokości 0,8m. Prace związane z ewentualną korektą głębokości ułożenia linii kablowej SN 15kV wylouczy inwestor własnym kontem i staraniem.

Sekcja Majątku Stadołowego
Sam. Ref. ds. Majątku Stadołowego

Jan Bulik



Przedsiębiorstwo Wielobranżowe
P.W „GEOMETRA” Sp. z o.o.
ul. Szkolna 9
66-100 Sulechów

Wasz znak:/2011/DZ/ZM/ JB/50/RD4
Nasz znak: 141

z dnia 01.02.2011r.
z dnia 08.02.2011r.

Dotyczy: **Uzgodnienie projektu remontu odcinka sieci kanalizacji ogólnospławnej pod względem kolizji z siecią energetyczną na dz. nr 428/17; 424 ; 443 ; 444/1 obręb nr 1 w m. Sulechów.**

pod względem kolizji z projektowaną i remontowaną siecią SN i nn oraz istniejącą siecią SN i nn ENEA Operator Sp. z o.o..

1. Roboty ziemne w pobliżu urządzeń energetycznych należy wykonać ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego.
2. Po przeprowadzeniu robót ziemnych i niwelacji terenu linia kablowa SN15kV powinna znajdować się na głębokości 0,8m, linia kablowa 0,4 kV na głębokości 0,7m. Prace związane z ewentualną korektą głębokości ułożenia linii kablowej SN 15kV i nn 0,4 kV wykona inwestor własnym kosztem i staraniem.
3. Wszelkie prace w pobliżu linii napow. wykonywać zgodnie z Rozp. MI z dn. 06.02.2003r. w sprawie BHP
4. W przypadku natrafienia na urządzenia energetyczne podziemne nie naniesione na planie, należy o tym niezwłocznie zawiadomić ENEA Operator Sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Świebodzin.
5. Skrzyżowanie i zbliżenie projektowanych urządzeń z istniejącymi, projekt. i remont. urządzeniami elektroenergetycznymi, muszą być wykonane zgodnie z normą **N SEP-E-004, PN-E-05100-1:1998**
6. Inwestor i wykonawca ponosi odpowiedzialność karną i materialną za spowodowanie uszkodzeń urządzeń energetycznych w czasie wykonania robót oraz za uszkodzenia i szkody, które w przyszłości mogłyby powstać na skutek prowadzonych robót.
7. W przypadku konieczności przebudowy urządzeń energetycznych inwestor opracuje dokumentację projektowo - kosztorysową, która podlega uzgodnieniu w RD Świebodzin i wykona prace związane z przebudową własnym kosztem i staraniem.
8. Ponadto nadmieniam się, że w wyniku różnych robót nawierzchniowych jak regulacja szerokości i poziomu jezdni, chodników itp. należy się liczyć z odchyleniami na planie, dlatego przed przystąpieniem do prac ziemnych, należy wykonać wykopy próbne w celu określenia rzeczywistego przebiegu sieci elektroenergetycznej.
9. Przed rozpoczęciem robót w pobliżu urządzeń energetycznych, należy powiadomić Rejon Dystrybucji w Świebodzinie.
10. RD Świebodzin zastrzega sobie odbiór techniczny przed zasypaniem wykonanych skrzyżowań i zbliżeń z siecią elektroenergetyczną. Termin odbioru należy uzgodnić z wyprzedzeniem co najmniej 2 - dniowym w RD Świebodzin
11. Przed rozpoczęciem prac w pobliżu istn. linii kablowych SN i nn 0.4 kV i w miejscach skrzyżowań z kablowymi liniami elektroenergetycznymi należy powiadomić RD, w celu wykonania pomiarów rezystancji izolacji elektroenergetycznych linii kablowych j.w. przed i po wykonaniu robót budowlanych. W przypadku stwierdzenia pogorszenia wyników pomiarów wykonanych po robotach budowlanych, kosztami tych pomiarów obciążymy wykonawcę robót.
12. Na uzgodnionym terenie mogą znajdować się kable będące na majątku i w eksploatacji innych użytkowników.
13. Inwentaryzację linii napowietrznej na terenie objętym niniejszym planem należy dokonać we własnym zakresie.
14. Uzgodnienie ważne jest jeden rok.
W załączeniu przesyła się uzgodniony plan przebiegu istniejących /projektowanych/ urządzeń energetycznych zarejestrowany pod numerem ewidencyjnym 2011/DZ/ZM/ JB/50/RD4 z dnia 08.02.2011r.

Sekcja Majątku Sieciowego
Sam. Ref. ds. Majątku Sieciowego

Wykonał

Jan Bulik

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Świebodzin
Sekcja Majątku Sieciowego

Zatwierdził

Krzysztof Najdoski