

Za zgodność z oryginałem

2015 - 12 - 18

Koszalin 08.12.2015r.

Z upoważnienia właściciela  
firmy UI „KNITTER”  
inż. Renata Knitter

**NOTATKA SŁUŻBOWA W SPRAWIE ZASILANIA ELEKTROENERGETYCZNEGO  
ZWIĄZANEGO Z REALIZACJĄ UZBROJENIA TERENU INWESTYCYJNEGO  
W OBRĘBIE ULIC SZCZECIŃSKA-LECHICKA W KOSZALINIE ORAZ ZASILANIA  
STACJI TRANSFORMATOROWEJ PRZEPOMPOWNI WÓD OPADOWYCH (PWO)**

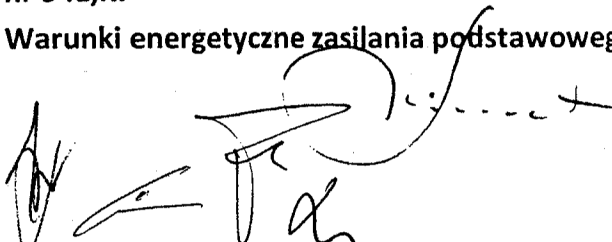
spisana pomiędzy:

1. Elżbieta Reinholz - Dyrektor Wydziału Inwestycji - Gmina Miasto Koszalin
2. Łukasz Kaszuba - przedstawiciel inwestora Gmina Miasto Koszalin
3. Ryszard Broda - Z-ca Dyrektora - MWiK w Koszalinie
4. Jarosław Kamiński - przedstawiciel inwestora MWiK Sp. z o.o. w Koszalinie
5. Grzegorz Knitter - projektant
6. Jan Dudziński - projektant

- I. **W sprawie określenia warunków i zakresu opracowania projektu skablowania odcinków linii napowietrznych SN 15kV nr 359 i 365 w obrębie ulic Szczecińska-Lechicka w Koszalinie: Warunki energetyczne usunięcia kolizji znak R/15/010251 z dnia 09.03.2015r.**

Ustalona co następuje:

1. Inwestor Gmina Miast Koszalin opracuje dokumentację projektową oraz wykona przebudowę istniejącej sieci napowietrznej SN 15kV na podstawie trójstronnej umowy (której wzór został przekazany Przedsiębiorstwu Energetycznemu).
  2. Dokumentacja projektowa wykonywana będzie na podstawie „specustawy” decyzja ZRID. Dokumentację projektową uzgodnić z tut. Przedsiębiorstwem Energetycznym.
  3. Do protokołu przekazania dokumentacji dołączone zostaną decyzje o ustanowieniu tytułów prawnych do nieruchomości na których zostaną zlokalizowane projektowane słupy oraz linie kablowe, w postaci umów o ustanowieniu służebności przesyłu/gruntowej w postaci decyzji na umieszczenie w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanej z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego.
- II. **W sprawie zasilania abonenckiej stacji transformatorowej przepompowni wód opadowych (PWO) zlokalizowanej na wydzielonej w planie zagospodarowania działce nr 94E,K:**
- **Warunki energetyczne zasilania podstawowego Nr R/15/050760 z dnia 12.11.2015;**



Za zgodność z oryginałem

2015 -12- 18

Z upoważnienia właściciela  
firmy UL „KNITTER”

• **warunki energetyczne zasilania rezerwowego Nr R/15/050956 z dnia 12.11.2015;**

• **notatka ze spotkania roboczego w MWiK w Koszalinie z dnia 07.12.2015**

1. Zapotrzebowane mocy dla stacji transformatorowej (PWO) wg bilansu wynosi:
  - I etap realizacji 290 kW (wybudowanie dróg)
  - II etap realizacji 540kW (po utwardzenie powierzchni pozostałych działek)
2. Zgodnie z wydanymi warunkami zasilanie podstawowe stacji transformatorowej PWO kablem 15kV o przekroju wg obliczeń z linii nr 365
3. Zgodnie z wydanymi warunkami zasilanie rezerwowe stacji transformatorowej PWO kablem 15kV o przekroju wg obliczeń z linii nr 359
4. Zasilanie podstawowe i rezerwowe stacji transformatorowej (PWO) zostanie wybudowane jednocześnie w I etapie razem ze stacją transformatorową.
5. Opłata przyłączeniowa dotyczy III grupy i wynosi ok. 1/4 kosztów poniesionych przez Koncern Energetyczny, stąd nie zależy od zamówionej mocy przyłączeniowej, którą będzie można zmienić w dowolnym momencie trwania umowy.
6. Projektowana abonencka stacja transformatorowa będzie zaprojektowana dla pełnego projektowanego obciążenia i będzie wyposażona w układy kompensacji mocy biernej biegu jałowego, mocy biernej indukcyjnej i pojemnościowej dla potrzeb zasilania urządzeń odbiorczych.
7. Mając na uwadze powyższe postanowienie nie przewiduje się agregatu prądotwórczego na działce.
8. Zasilanie stacji transformatorowej przepompowni wód opadowych (PWO) jest elementem sieci wod-kan i zawarte będzie w dokumentacji projektowej w zakresie budowy sieci wod-kan.
9. Finansowanie zakresu budowy zasilania energetycznego uzależnione będzie od sposobu finansowania zadania inwestycyjnego (UE lub środki własne Miasta i Porozumienie z MWiK).
10. Ponieważ zakres robót związanych z wybudowaniem zasilania abonenckiej stacji transformatorowej powiązany jest z przebudową linii napowietrznej 15kV dokumentację należy opracować dla stanu docelowego co pozwoli na uniknięcie wykonywania niektórych prac i obniżyć koszty inwestycji. (wymiana złącza kablowego ZKSN3 na projektowane docelowo złącze ZKSN4 - linia nr 365, budową muf przelotowych średniego napięcia w miejscu projektowanego docelowo złącza ZKSN3 linia nr 359).
11. Opłatę przyłączeniową poniesie Gmina Miasto Koszalin.
12. Zakres robót ujętych w warunkach zasilania (podstawowego i rezerwowego) stacji transformatorowej obejmuje też zakres leżący po stronie Energa Operator S.A. co należy uwzględnić w treści umowy o zasilanie podstawowe i rezerwowe przepompowni wód w celu uwzględnienia rozliczenia kosztów zakresu robót Energa Operator S.A. oraz zgrania w czasie wykonania powyższego zakresu robót. Zakres inwestycji realizowanej przez Energa Operator określono w wydanym warunkach pkt. 7.1.



III. Inne:

1. Teren przepompowni oświetlić z szafki przepompowni z sieci zalicznikowej - nie łączyć z oświetleniem ulicznym. Sterowanie oświetleniem samoczynne zegarem astronomicznym.
2. Elementy układu automatyki i sterowania zawrzeć w dokumentacji wykonawczej.

Na tym notatkę zakończono i podpisano.

1. ....

3. ....

5. ....

2. ....

4. ....

6. ....

Za zgodność z oryginałem

2015 -12- 18

Z upoważnienia właściciela  
firmy UI „KNITTER”  
inż. Renata Knitter

