

Warunki przebudowy sieci elektroenergetycznej
do porozumienia nr 21p/2012

W związku z kolizją projektowanej inwestycji:

Modernizacja ulicy Majakowskiego w Dąbrowie Górniczej.

z istniejącą infrastrukturą energetyczną podajemy poniżej warunki przebudowy istniejących urządzeń elektroenergetycznych, stanowiących składnik majątku TAURON Dystrybucja S. A.:

1. Kabel 6 kV relacji st. ZPO nr 674 – st. Kopernika nr 651 3x95 mm² AKFtA na kolidującym odcinku przebudować poprzez ułożenie nowego odcinka kabla 20 kV 3x1x120 mm² XRUHAKXs. Na istniejących kablach ŚN i nN w miejscach kolizji z modernizowaną ulicą Majakowskiego stosować nawierzchnię z kostki rozbiieralnej
2. Istniejącą sieć napowietrzną rozdzielczą niskiego napięcia zdemontować, materiały z demontażu przekazać do magazynu Rejonu Dystrybucji Dąbrowa Górnicza
3. W miejsce zdemontowanej sieci rozdzielczej napowietrznej wybudować sieć kablową z uwzględnieniem zasilania odbiorców (przyłącza do budynków). Sieć kablową niskiego napięcia należy zaprojektować i wybudować zgodnie z wytycznymi w sprawie standaryzacji sieci obowiązującymi w TAURON Dystrybucja. (Wytyczne dostępne na stronie internetowej TAURON Dystrybucja jako standaryzacja).
Zmiana sposobu zasilania odbiorców związana jest z wydaniem zaleceń na przystosowanie instalacji do nowych warunków zasilania, na co odbiorcy mają do 12 miesięcy czasu.
4. Istniejące oświetlenie uliczne przebudować dostosowując go do projektowanego układu komunikacyjnego i zgodnie z wydanymi warunkami zasilania, których kserokopię przesyłamy w załączeniu.
5. Wszelkie dane dotyczące istniejącego uzbrojenia elektroenergetycznego projektant uzyska w Rejonie Dystrybucji Dąbrowa Górnicza. Szczegóły związane z przebudową należy uzgodnić na etapie projektowania.
6. Na cały zakres prac należy opracować kompletną dokumentację techniczną i prawną, którą należy przedstawić do uzgodnienia w Rejonie Dystrybucji Dąbrowa Górnicza oraz uzyskać wymagane prawem decyzje administracyjne.
7. Projekt przebudowy winien być wykonany na aktualnym podkładzie geodezyjnym i uzgodniony przez ZUDP, jeżeli jest to wymagane. W przypadku konieczności prowadzenia sieci elektroenergetycznych przez grunty osób trzecich, Inwestor winien uzyskać odpowiednie zezwolenia lub zgody właścicieli gruntów na usytuowanie i użytkowanie przebudowanych urządzeń elektroenergetycznych, na drukach obowiązujących w TAURON Dystrybucja S.A. lub odpowiednie decyzje o zezwoleniu na realizację inwestycji stanowiące podstawę do wejścia na grunty osób trzecich w celu przebudowy lub posadowienia sieci elektroenergetycznych.
8. Przy opracowaniu dokumentacji technicznej należy korzystać z rozwiązań typowych i powtarzalnych oraz zachować wymagania zawarte w aktualnie obowiązujących przepisach i standardach TAURON Dystrybucja S.A.
9. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych Rejonu Dystrybucji Dąbrowa Górnicza na czas wykonywania niezbędnych prac.
10. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych Rejonu

Dystrybucji Dąbrowa Górnicza, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych, a po zakończeniu realizacji całego zakresu prac zgłosić je do końcowego odbioru technicznego.

11. Do odbioru prac przedłożyć powykonawczą dokumentację techniczną i prawną zgodną z obowiązującymi wymogami w tym zakresie.
12. Całość prac projektowo-budowlanych wykona własnym kosztem i staraniem Inwestor, zapewniając wykonawstwo przez osobę/firmę posiadającą wymagane prawem uprawnienia.
13. Warunki przebudowy zachowują ważność przez okres jednego roku od daty ich wystawienia.

Warunki przebudowy przygotował Stanisław Janda

k/o:
RD4/ZS



TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Będzinie RD Dąbrowa Górnicza
Kierownik Wydziału Zarządzania Siecią



Henryk Domagała