

Żywiec, dn.26-03-2009

OBB/RD4/ZS/AK/ 1691/2010

Urząd Miasta Szczyrk
ul. Beskidzka 4
43-370 Szczyrk

WARUNKI PRZEBUDOWY SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ

W związku z kolizją projektowanej inwestycji:

zagospodarowanie terenu wokół amfiteatru w Szczyrku

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

1. Istniejące przęsło linii AsXS 4x50+2x25mm², zdemontować. Zasilanie istn. złącza pomiarowego na słupie odtworzyć budując linię kablową YAKY 4x35mm² prowadzoną z istniejącego słupa linii nN zakończoną w projektowanym złączu ZKT-1/PB-00/VK+1ZP-1+FT-1. Zasilanie istniejących 2 opraw oświetleniowych odtworzyć wykonując odcinek linii YAKY 4x35mm² prowadzonej z istniejącego słupa linii i zakończonej na istniejącym słupie.
2. Istniejące przęsło linii oświetlenia ulicznego zdemontować. Istn. oprawę przenieść na istniejący słup linii nN.
3. Istniejące przęsło linii AsXS 4x35+2x25mm² i słup zdemontować. Zasilanie odtworzyć stawiając przy granicy działki słup K, na którym zakończyć linię AsXS 4x35+2x25mm². Istniejące przyłącze AL 2x25 wymienić na AsXSn 2x16. Istniejące złącza pomiarowe przenieść na nowy słup i zmodernizować.
4. Na cały zakres prac należy opracować kompletną dokumentację techniczną i prawną, którą należy przedstawić do uzgodnienia w RD-Żywiec.
5. Wszelkie dane dotyczące istniejącego uzbrojenia elektroenergetycznego projektant uzyska w RD-Żywiec Wydział ZS. Szczegóły związane z przebudową należy uzgodnić na etapie projektowania.
6. 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 ENION S.A.
7. Przy opracowaniu dokumentacji technicznej należy korzystać z rozwiązań typowych i powtarzalnych oraz zachować wymagania zawarte w aktualnie obowiązujących przepisach i standardach ENION S.A.
8. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych RD-Żywiec na czas wykonywania niezbędnych prac.
9. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością ENION S.A. wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych RD-Żywiec, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych, a po zakończeniu realizacji całego zakresu prac zgłosić je do końcowego odbioru technicznego.
10. Do odbioru prac przedłożyć powykonawczą dokumentację techniczną i prawną zgodną z obowiązującymi wymogami w tym zakresie.

KIEROWNIK WYDZIAŁU
Zarządzania Siecią


mgr inż. Mieczysław Dudek