



Kancelarz Politechniki Częstochowskiej

42-200 Częstochowa, ul. J. H. Dąbrowskiego 69

tel./fax (0-34) 325-17-76, tel. (0-34) 325-02-56

kanclerz@adm.pcz.czyst.pl

Częstochowa, 04.02.2014r.

RK/132/2014

Primtech Szymon Kita

ul. Wiejska 9

42-680 Tarnowskie Góry

Dotyczy: zadania inwestycyjnego pn: "Budowa sali gimnastycznej przy Zespole Szkół im. dr Biegańskiego przy ul. Dąbrowskiego 75 w Częstochowie".

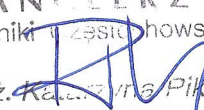
W odpowiedzi na pismo z dnia 21 stycznia 2014r poniżej podaję warunki techniczne przełożenia kolidującego odcinka sieci elektroenergetycznej SN:

1. Dwa kable 15 kV 3x120mm² typu HAKFtA 3x120mm² relacji Rozdzielnia Główna 15 kV Politechniki Częstochowskiej SO-3041 – stacja transformatorowa 15/0,4 kV ST5 Politechniki Częstochowskiej przełożyć w okolicy projektowanego budynku zgodnie z zaproponowaną trasą przekładki.
2. Do przebudowy linii kablowych 15 kV – dwa kable 3x120mm² zastosować kable typu HAKnFtA 3x120mm² o napięciu znamionowym izolacji 12/20 kV. Kable połączyć mufami przelotowymi, zabezpieczyć rurami osłonowymi.
3. Na czas wykonywania prac ziemnych kable zabezpieczyć dodatkowo przed przypadkowymi uszkodzeniami.
4. Na powyższy zakres prac należy opracować dokumentację techniczną, która podlega uzgodnieniu w Politechnice Częstochowskiej.
5. Terminy niezbędnych wyłączeń należy uzgodnić z przedstawicielem Politechniki Częstochowskiej z tygodniowym wyprzedzeniem.
6. Kable SN układać na głębokości 1 m od projektowanych rzędnych terenu.
7. Po wykonaniu przebudowy linii kablowych, przed ich załączeniem należy wykonać próby i pomiary, a protokoły z tych badań przekazać przedstawicielowi Politechniki Częstochowskiej.
8. Przed zasypaniem kable należy poddać pomiarom geodezyjnym powykonawczym.
9. Jeden egzemplarz projektu powykonawczego należy przekazać przedstawicielowi Politechniki Częstochowskiej.

10. Projekt techniczny należy wykonać zgodnie z warunkami normy N-SEP-E-004 pn. "Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa" oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami.
11. Po zrealizowaniu budowy teren należy przywrócić do stanu zastanego przed rozpoczęciem inwestycji.

Ważność niniejszych warunków przebudowy ustala się na okres dwóch lat tzn. do dnia 04.02.2016r.

Z poważaniem

KANCLERZ
Politechniki Częstochowskiej
mgr inż.  Piłkuła

Załączniki:

1. Plan zagospodarowania z zaznaczoną kolizją
2. Plan zagospodarowania z zaznaczoną przekładką

