

Suwałki 01 Czerwiec 2017 r.

RM5/HW/ 3903 /2017

Renata Stankiewicz

ul. Etcka 23

16-400 Suwałki

Rejon Energetyczny Suwałki w nawiązaniu do złożonego w dniu 19-05-2017 roku wniosku o uzgodnienie projektu zagospodarowania dla inwestycji przebudowy drogi gminnej nr 102692 Dalny Las gmina Płaska, w załączeniu przesyła uzgodniony projekt.

1) 131,50(+0,10) skrzyżowanie z linią napowietrzną SN-20kV wykonane przewodami typu AFL z III stopniem obostrzenia. Wysokość zawieszenia przewodów od drogi jest zachowana tj.  $h_p=9,20 > 7,13$ .

Po zrealizowaniu przebudowy drogi gminnej wysokość zawieszenia przewodów od powierzchni drogi winna być nie mniejsza niż 7,13 m dla linii SN-20 kV. Po zakończeniu robót budowlanych prosimy o poinformowanie nas celem dokonania pomiarów aktualnych wysokości zawieszenia przewodów od powierzchni drogi. W przypadku gdy odległości te będą mniejsze należy liczyć się koniecznością poniesienia kosztów przebudowy urządzeń.

Prace w pobliżu linii kablowych 0,4kV należy wykonywać sposobem ręcznym oraz zabezpieczyć kable przepustami dwudzielnymi przed uszkodzeniem mechanicznym. W przypadku uszkodzenia kabli wykonawca zostanie obciążony kosztami naprawy oraz wartością niedostarczonej energii elektrycznej. Skrzyżowania i zbliżenia z kablami energetycznymi należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami. Prace polegające na montażu osłon dwudzielnych należy zlecić firmie z branży elektrycznej posiadającej osoby uprawnione i upoważnione do wykonywania prac przy urządzeniach elektroenergetycznych będących własnością PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok. Miejsca założenia

przepustów należy zgłosić do obioru technicznego przed zasypaniem. W przypadku niwelacji terenu istnieje konieczność odpowiedniego zagłębienia kabli zgodnie z wymaganiami PGE Dystrybucja S.A.

Z poważaniem

W załączeniu:

1. Projekt zagospodarowania – 1 egz
2. Faktura VAT – oryginał

PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Suwałki  
Rejon Energetyczny Suwałki  
Dyrektor  
Adam Siuchocki

Sprawę prowadzi Wiesław Hołubowicz – 85 6766568