



PGE Dystrybucja S.A.
 Oddział Białystok
 Rejon Energetyczny EIk
 19-300 EIk, ul. Sportowa 1, tel. (85) 6766400, fax (85) 6766419

Lokalizacja projektowanej sieci elektroenergetycznej
 uzgodniono jak niżej:

1. Roboty ziemne w pobliżu kabli elektroenergetycznych wykonać ręcznie pod nadzorem pracownika RE EIk.
2. W miejscach skrzyżowań i zbliżeń z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi zachować normatywne odległości zgodne z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.
3. W miejscach skrzyżowań i zbliżeń dokonać przekopów próbnych celem ustalenia trasy przebiegu kabli elektroenergetycznych. Kable elektroenergetyczne zabezpieczyć rurą ochronną na długości 1m od miejsca skrzyżowania i przed zasypaniem zgłosić do odbioru w RE EIk.
4. Grunt w pobliżu słupów energetycznych należy zabezpieczyć przed osunięciem się.
5. 14 dni przed planowanym przystąpieniem do robót w pobliżu urządzeń elektroenergetycznych zgłosić je do wyłączenia dla celów BHP.
6. Wykonawca przed przystąpieniem do realizacji projektowanych robót zgłosić się do RE EIk w celu uaktualnienia niniejszego uzgodnienia.

EIk, dnia 20.12.2012 *[Signature]*

--- PROJ. KABEL SN
 - - - PROJ. KABEL NN
 ▭ RURA OSŁONOWA

| | |
|---|--|
| BIURO PROJEKTÓW Sp zo.o. w OLSZTYNIE | |
| Stadium | PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY |
| Treść | PLAN PRZEBUDOWY KOLIZJI ENERGETYCZNYCH |
| Obiekt | DROGA DOJAZDOWA DO PRZEJŚCIA GRANICZNEGO |
| | DROGOWE PRZEJŚCIE GRANICZNE W GOŁDAPI |
| Autor | upr.56/90/OL •••••st.1pkt1, •••••st.1, •••••st.1pkt4d |
| Sprawdz. | upr.216/85/OL, 303/94/OL •••••st.2pkt2, •••••st.2, •••••st.1pkt |

| | |
|----------|-------|
| Nr zlec. | 23/12 |
| Nr rys. | 3 |
| Skala | 1:500 |
| Data | 12.1 |