

| Zestawienie pręseł przebudowanej linii napowietrznej | | |
|--|--|---------------------|
| Przęsło | Typ przewodów linii napowietrznej | Długość pręseła [m] |
| A ₂₁ | AsXS _n 4x120mm ² + AsXS _n 4x70mm ² + AsXS _n 4x35mm ² | 41 |
| A ₂₂ | AsXS _n 4x120mm ² + AsXS _n 4x70mm ² + AsXS _n 4x35mm ² | 39 |

PRZEBUDOWANA LINIA NAPOWIETRZNA nN-1kV

0-10,5/15
Nr 2/1

oznaczenie i nr słupa
P – przelotowy
R – rozgałęźny
K – krańcowy
N – narożny
O – odporowy

— SŁUP LINII NAPOWIETRZNEJ nN-1kV Z ŻERDZI E-10,5/15(25)


GXO
0,66/5
Ru < 10Ω

OGRA NICZNIK PRZEP IĘC Z SYGNALIZACJĄ USZKODZENIA I ODŁĄCZNIKIEM O NAPIĘCIU ZNAMIONOWYM U_c=660V ORAZ ZNAMIONOWYM PRĄDZIE WYŁADOWCZYM I_N=5kA

Układ sieci TT
Ochrona od porażeń przy uszkodzeniu– uzimienie

UWAGA !

Z uwagi na występujące uzbrojenie techniczne zlokalizowane w pasie drogowym wszelkie roboty ziemne należy wykonywać ze szczególną ostrożnością i pod nadzorem gestorów sieci po wcześniejszym dokładnym ustaleniu lokalizacji tego uzbrojenia (przekopy kontrolne).

| | | | |
|--|--|--|------------------------------|
| Inwestor | |  Burmistrz Łomianek ul. Warszawska 115, 05-092 Łomianki tel. (022) 768 63 24 fax: (022) 768 63 02 e-mail: umig@lomianki.pl; www.lomianki.pl | |
| Jednostka projektowa | | ROBIMART ul. Staszica 1 piętro V, 05-800 Pruszków tel. (022) 245 34 00 fax: (022) 398 70 91 e-mail: biuro@robimart.pl; www.robimart.pl | |
| Nazwa zamierzenia budowlanego ROZBUDOWA ULICY MARII KONOPNICKIEJ W DZIEKANOWIE LEŚNYM W ZAKRESIE BUDOWY ŚCIEŻKI ROWEROWEJ | | | |
| Nazwa i adres obiektu budowlanego SIĘCI ELEKTROENERGETYCZNE KOLIDUJĄCE Z ROZBUDOWĄ ULICY MARII KONOPNICKIEJ W DZIEKANOWIE LEŚNYM, GMINA ŁOMIANKI | | | |
| Stadium PROJEKT WYKONAWCZY | | Branża ELEKTRYCZNA | Tom II |
| Projektant mgr inż. Paweł Podwójcic | Specjalność i nr uprawnień elektryczna MAZ/0411/PWOE/05 | Podpis | Data GRUDZIEŃ 2016 |
| Opracował | | Podpis | Skala 1:500 |
| Projektant sprawdzający mgr inż. Tomasz Dryjski | Specjalność i nr uprawnień elektryczna LOD/0290/POOE/05 | Podpis | |
| Nazwa rysunku PLAN PRZEBUDOWY ELEKTROENERGETYCZNEJ LINII NAPOWIETRZNEJ nN-1kV | | Nr rys. E-3.2 | Nr strony ... |