**KARTA ZGODNOŚCI PODŁĄCZENIA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ W ROD „NA WIRAŻU” w OSUCHOWIE**

wydana w dniu……………………… działka nr …………

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Przedsięwzięcie** | **Dane techniczne** | **Zgodne/ Niezgodne/ wpisać dane faktyczne** |  **Kto ma potwierdzić zgodność** | **imię i nazwisko czytelny podpis/ świadectwo kwalifikacji SEP „E” do 1kV** |
| **INSTALACJA W ALTANIE** |
| Przewód YDYp lub YDYo biały w układzie TN-S | min. 1,5 mm ² |  |  |  |
| Ilość obwodów | min. dwa |  |  |  |
| Ilość gniazd, punktów w obwodzie | max. 5/obwód |  | elektrykwykonującyprace |  |
| Dodatkowy obwód | dla urządzeń pow. 2 kW |  |  |  |
| Wyłącznik nadprądowy dla obwodu gniazd | max. 16A |  |  |  |
| Połączenia i rozgałęzienia przewodów | w puszkach złączki typu wago |  |  |  |
| Trasy ułożenia przewodów | linie proste w osłonach (jeżeli idą po wierzchu) |  |  |  |
| **INSTALACJA PODŁĄCZENIOWA** |
| Schemat przebiegu ułożenia kabla na działce | usytuowanie przebiegu kabla na działce |  | elektrykwykonujący lubnadzorującyprace |  |
| Kabel ziemny miedziany/ czarny | YKY 3x2,5mm ² lub 3x4mm ² |  |  |
| Głębokość wykopu | 60 cm |  |  |
| Folia zabezpieczająca | niebieska min 15 cm nad kablem |  |  |
| Ułożenie kabla pod ziemią | w osłonie |  |  |

|  |
| --- |
| **PODŁĄCZENIE DO INSTALACJI OGÓLNOOGRODOWEJ** |
| Przygotowanie kabla do podłączenia | Pozostawienie odpowiedniej długości kabla przed złączem kablowym |  | podłączenie wykonuje elektryk wskazany przez Zarząd Stowarzyszenia |  |

**…………………………………………….**

 CZYTELNY PODPIS DZIAŁKOWCA

Elektryk wykonujący prace powinien posiadać świadectwo kwalifikacji SEP na stanowisku eksploatacji „E” do 1kV i dostarczyć je do wglądu w Zarządzie Stowarzyszenia.

 