

PRĄD NA DZIAŁCE

Od 9.09.2019 będziemy budować główną linię elektryczną na alejkach. Z czym to się wiąże? Co dalej, jako działkowcy musimy zrobić, aby cieszyć się możliwością korzystania z energii elektrycznej na własnych działkach.

Poniżej postaramy się odpowiedzieć na najważniejsze pytania i opisać najważniejsze procedury i obowiązki.

Pamiętaj, że zgodnie z przyjętymi uchwałami końcowe przyłącze (od rozdzielnic na alejce do domku), jak i instalację wewnątrz domku finansujesz sam. Musisz również wypełnić **Wniosek** a następnie podpisać **Umowę** z Zarządem ROD oraz zaakceptować **Regulamin** dostarczania i korzystania z energii elektrycznej, których treści zostały zatwierdzone na Walnym Zebraniu Sprawozdawczo-Wyborczym w bieżącym roku.

Dokumenty znajdziesz na www.rodnadwidawa.pl/elektryfikacja

Najkrótsza droga do uzyskania przyłącza, to w skrócie:

1

W trakcie budowy będziesz mógł przekazać naszemu wykonawcy - firmie Energy-Mar przewód ziemny do ułożenia w wykopie głównym, na alejce, którym ciągnięty będzie przewód zasilający rozdzielnicę. **Ale pamiętaj, musisz to zrobić do dnia, podanego przez wykonawcę** (długość przewodu musi wystarczyć do połączenia przypisanej Tobie rozdzielnic z rozdzielnicą w Twojej altance lub innym miejscu docelowym). Po tym terminie wykop będzie zasypany i położenie Twojego przewodu wymagać będzie od Ciebie ponownego wykopu (na własny koszt i ryzyko) również na alejce, aż do przypisanej do Twojej działki rozdzielnic.

Nawet jeżeli nie chcesz od razu przyłączyć działki, to dla własnej korzyści przygotuj potrzebną, dla połączenia przypisanej do Twojej działki rozdzielnic, z altanką bądź innym miejscem docelowym, ilość przewodu ziemnego i ułóż go w wykopie wykonawcy, a pozostały odcinek zwiń, zabezpiecz i zakop w własnym ogródku.

To do jakiej rozdzielnic ma być przyłączona Twoja działka znajdziesz na 2 stronie ulotki, oraz na naszej stronie internetowej www.rodnadwidawa.pl/elektryfikacja.

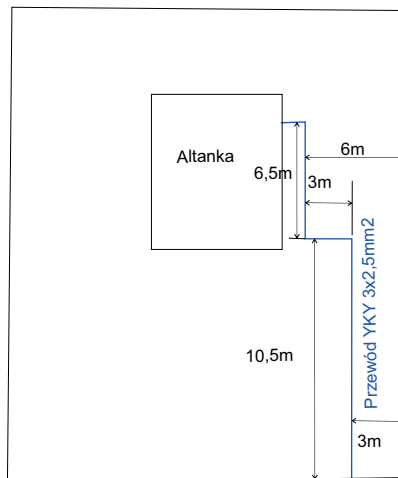
Jeżeli układasz przewód na swojej działce, pamiętaj żeby zakopać go na głębokość 60-70cm i oznaczyć od góry taśmą

informacyjną, zgodnie z przepisami dot. instalacji ziemnych.

Ponadto, na schemacie lub zdjęciu Twojego ogródka, nanieś zakopany przewód, z precyzyjnym określeniem jego położenia względem granic działki. Ten rysunek stanowić będzie załącznik do Umowy, na dostawę energii, którą podpiszesz z Zarządem ROD.

Przykłady jak taka mapka może wyglądać poniżej:

Przebieg przewodu elektrycznego - działka 430



2

Formalności.

Gdy przewód masz już ułożony i wykonałeś w swoim domku rozdzielnicę, możemy przystąpić do drugiego etapu - formalności. Zapoznaj się z dokumentami dostępnymi na stronie www (Wnioskiem, Umową i Regulaminem). W terminach, wyznaczonych przez Zarząd, będziesz mógł podpisać dokumenty. Następnie po wyborze przez Zarząd elektryka, do którego zadań będzie należało, m.in wykonywanie połączeń wraz ze sprawdzeniem poprawności instalacji wewnętrznych Twoja działka zostanie podłączona i od tego czasu będziesz mógł korzystać z ogrodowej instalacji.

3

Finansowanie.

Jak wielokrotnie było mówione, z pieniędzy zebranych od działkowców oraz dofinansowania z PZD, finansujemy budowę głównej linii wraz z rozdzielnicami usytuowanymi, jak pokazuje schemat na odwrocie.

Przyłącze do domku wraz z instalacją wewnątrz domku leżą po

stronie działkowca.

Działkowiec ponosi również koszty podłączenia i sprawdzenia instalacji/pomiarów przez elektryka ogrodowego (usługa realizowana przez wybranego w formie konkursu ofert elektryka).

Opłaty.

Same opłaty za energię elektryczną będą składały się z dwóch części.

Pierwsza część, to koszt faktycznego zużycia (na podstawie wskazania licznika działkowca - liczniki znajdują się będą w zaplombowanych rozdzielnicach) w cenach dostawcy (TAURON) Druga część to opłata energetyczna, która ma za zadanie pokryć koszty związane z funkcjonowaniem sieci (w tym rozliczenie strat/różnicy w ilości dostarczonych kWh i sumy kWh ze spisanych liczników odbiorczych działkowców).

Ważne. Osoby, które nie podpiszą umowy i nie podłączą działki do sieci ogrodowej nie ponoszą powyższych opłat.

4

Przydatne informacje.

Moc zaplanowana dla działki	2 kW
Zabezpieczenia, które powinny znaleźć się w altance	rozłącznik nadprądowy „S” B16A, + owyłącznik różnicowo prądowy 1-fazowy, 16A
Przewód, którym należy wykonać przyłącze do działki	przewód ziemny YKY 3x2,5mm2

Instalacje wewnętrzne w altankach powinny zostać wykonane przez osoby posiadające stosowne uprawnienia.

Dostęp do rozdzielnic na alejkach będzie posiadał wyłącznie elektryk ogrodowy oraz uprawnieni członkowie Zarządu.

Wykonawca głównej instalacji może na prośbę działkowca wykonać wykop od głównej linii do miejsca wskazanego przez działkowca za **dotatkową opłatą**. **(Ważne.** Wykonawca, kładzie instalację główną na alejkach w linii prostej, wzdłuż ogrodzenia, a więc również „przejście” na 2 stronę alejki wykracza poza jego zakres prac i jest usługą dodatkową opłacaną indywidualnie, jeżeli zechcemy skorzystać z jego usług). Podany przez Wykonawcę koszt wykonania 1mb wykopu to kwota brutto 35 zł.

Warunkiem jest możliwość dojazdu i pracy w danym miejscu minikoparki i wykonanie wykopu w terminie w którym prowadzone są prace w naszym ogrodzie.

W tej sprawie umawiać się należy bezpośrednio z panem Marcinem, tel. 883 475 725

Planowane terminy wykopów na alejkach (terminy mogą się zmienić więc należy potwierdzić to u pana Marcina):

alejka nr 112-13.09.2019

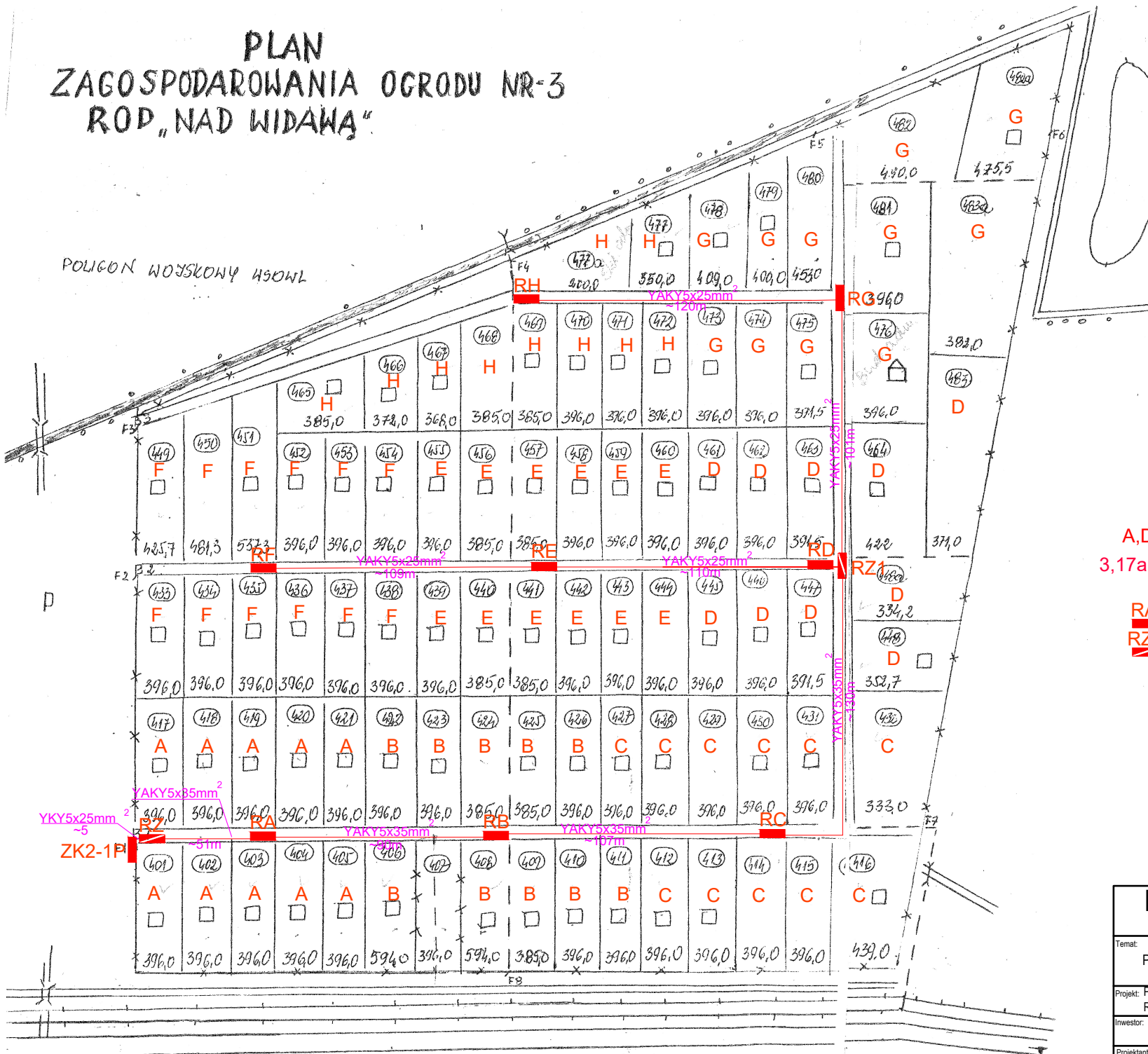
alejka nr 219-20.09.2019

alejka nr 326-27.09.2019

PLAN ZAGOSPODAROWANIA OGRODU NR-3 ROD „NAD WIDAWĄ”

POLIGON WOJSKOWY 450NL

POLIGON WOJSKOWY 450NL



- A,D,K - propozycja podziału zasilania ogródków
- 3,17a,71 - numer działki
- RA** - skrzynka z licznikami dla rozdziału energii elektr. dla grupy ogródków
- RZ3** - skrzynka rozdzielcza

FELEKTRA LTD Michał Faliszewski		Parkowa 13 55-095 Mirków 609694988, 661440528	
Temat: Plan sytuacyjny elektryfikacji ogródków działkowych. Ogródek nr 3.			
Projekt: Projekt elektryfikacji ogródków działkowych ROD "Nad Widawą"		Data: 06.2017	
Inwestor: Rodzinny Ogród Działkowy "Nad Widawą" ul. Redycka b/n 51-168 Wrocław		Skala: -----	
Projektant: mgr inż. Alina Faliszewska upr. nr 220/92/UW	Podpis:	Nr rys.: E03	