

SYSTEM NIEWIDZIALNEGO OGRODZENIA

PET SAFE

DLA KOTÓW I MAŁYCH PSÓW



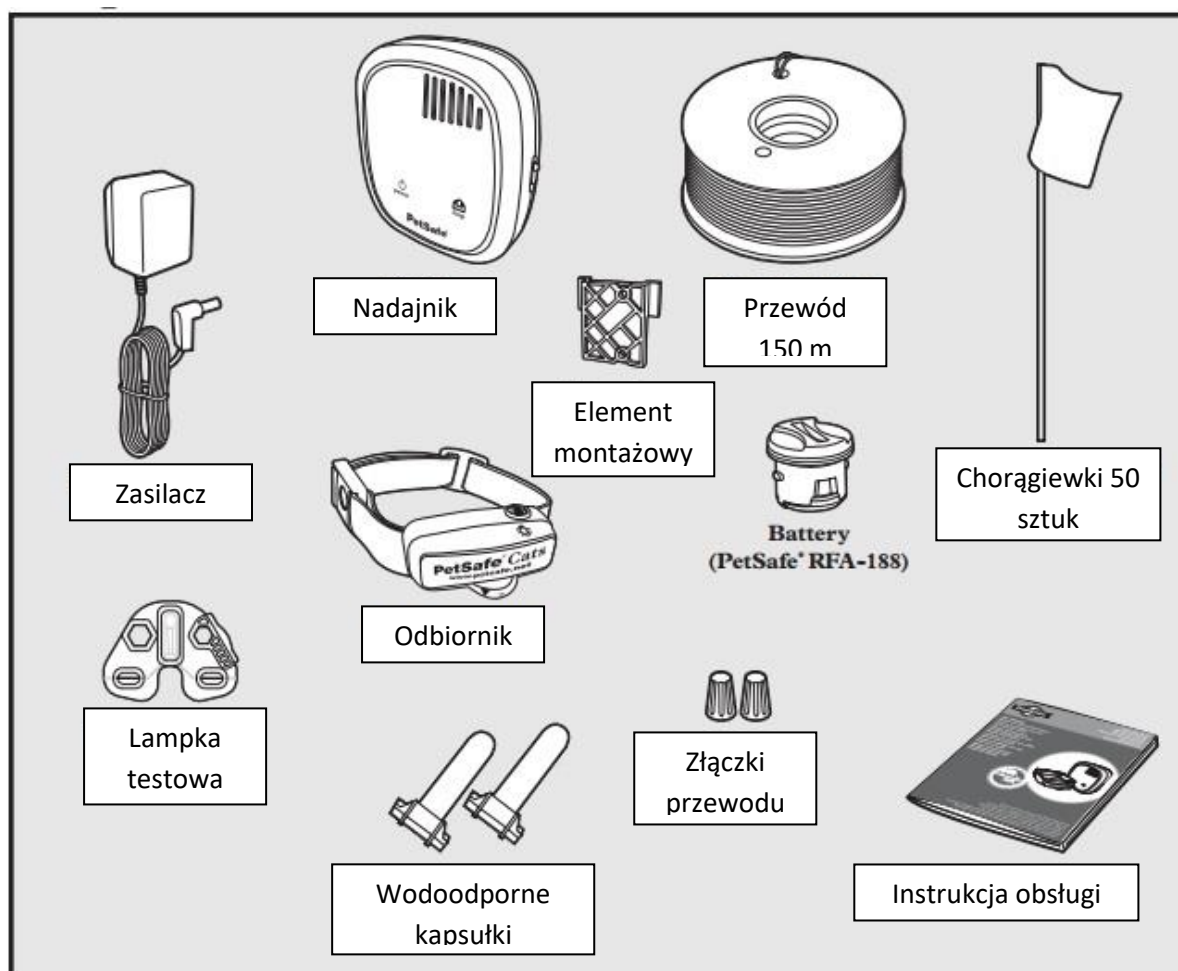
Operating Guide
Manuel d'utilisation
Gebruiksaanwijzing
Manual de funcionamiento
Guida all'uso
Gebrauchsanweisung

PCF-1000-20
Deluxe In-Ground Cat Fence™
Clôture anti-fugue avec fil
de luxe pour chats
Deluxe ondergronds
omheiningssysteem met
draad voor katten
Limitador de zona con cable
deluxe para gatos
Sistema antifuga con filo
deluxe per gatti
Deluxe unterirdisches
Rückhaltesystem mit
Draht für Katzen



Please read this entire guide before beginning
Veuillez lire ce manuel en entier avant de commencer
Gelieve deze gids volledig door te lezen voordat u begint
Por favor, este manual lea completo antes de empazar
Si prega di leggere attentamente la guida al uso prima di utilizzare il collare
Bitte lesen Sie die gesamte Betriebsanleitung vor dem Trainingsbeginn

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA



Jak działa system niewidzialnego ogrodzenia?

PetSafe ogrodzenie dla kotów i małych psów, to bezpieczny, komfortowy i efektywny system dla zwierząt powyżej 2,7kg i 6 miesięcy. Sygnał radiowy jest wysyłany przez nadajnik nawet do 1200 metrów przewodu. Przewód graniczący wyznacza granicę, do której kot lub pies może się poruszać. Możesz na początku szkolenia zwierzę oznaczyć granicę za pomocą dołączonych do zestawu chorągiewek. Twój kot lub pies nosi obroź z odbiornikiem wyposażoną w elektrody. Elektrody muszą być w kontakcie z sierścią psa. W momencie gdy kotek zbliży się do wejścia do strefy ostrzegawczej, odbiornik wyśle krótki dźwiękowy sygnał ostrzegający. Jeśli zwierzę idzie dalej w kierunku wyznaczonej granicy otrzyma w pełni bezpieczny impuls elektrostatyczny. Impuls jest przekazywany przez elektrody, powoduje on, że zwierzę cofa się do swojej strefy.

Kluczowe pojęcia

Nadajnik – wysyła sygnał radiowy do przewodu

Teren zwierzęcia – teren gdzie kot lub pies nie otrzymuje żadnych ostrzeżeń

Strefa ostrzegająca – strefa, gdzie pies lub kot słyszy dźwięk z obroży, który ostrzega go przed impulsem ze strefy korekcyjnej.

Strefa korekcyjna – strefa za strefą ostrzegającą, odbiornik wysyła impuls elektrostatyczny sygnalizujący potrzebę powrotu do strefy zwierzaka

Strefa graniczna – połączenie strefy ostrzegającej ze strefą korekcyjną

Obroża z odbiornikiem – otrzymuje sygnał z przewodu graniczącego

Kontrolka świetlna na odbiorniku – wskazuje wybrany poziom korekcji. Kontrolka wskazuje też niski poziom baterii urządzenia.

Elektrody – Przewodzą impuls elektrostatyczny w momencie gdy Twój zwierzak wejdzie do strefy korekcyjnej

Przycisk poziomu korekcji – przycisk służący do ustawienia poziomu korekcji, który Twój zwierzak otrzymuje po wejściu do strefy korekcyjnej

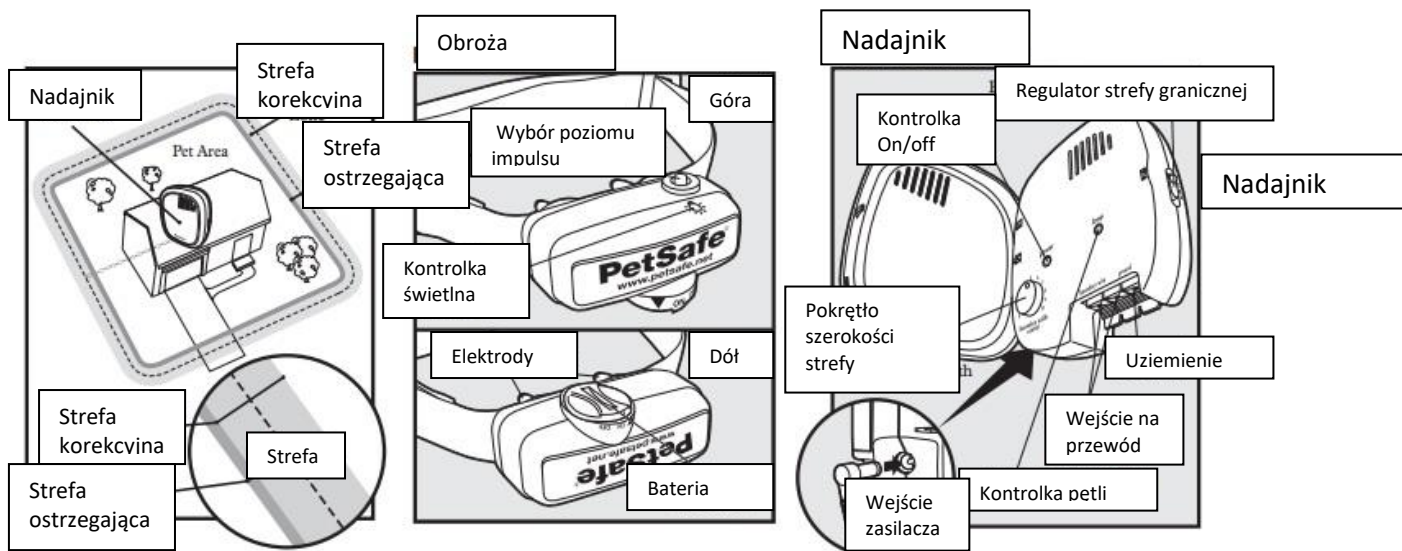
Wejście zasilacza – miejsce, w którym zasilacz podłączasz do nadajnika.

Regulator strefy granicznej – dostosowujesz jego pozycję do długości ogrodzenia.

Wejście na przewód – miejsce, w którym przewód podłączasz do nadajnika

Kontrolka pętli – pokazuje czy przewód tworzy zamkniętą pętlę, zapewniająca poprawną transmisję sygnału

Pokrętło szerokości strefy – pokrętło regulujące szerokość strefy ostrzegającej i korekcyjnej. *Uwaga: Ta regulacja nie zmienia poziomu impulsu elektrostatycznego wysyłanego przez obroź.*

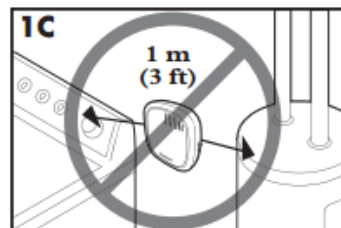
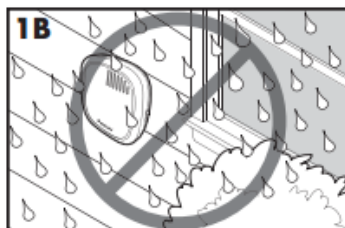
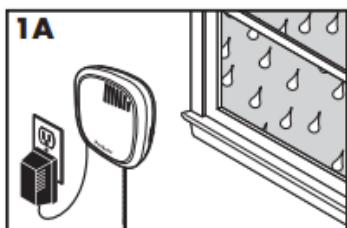


KROK 1

UMIEJSCOWIENIE NADAJNIKA

Nadajnik zainstaluj:

- W suchym, wietrzonym, chronionym pomieszczeniu (**1A, 1B**)
- W miejscu, w którym temperatura nie spada znacznie podczas mrozów (np. garaż, altana, piwnica)
- Co najmniej 1 metr od dużych metalowych elementów lub urządzeń, mogą one zakłócać wysyłanie sygnału (**1C**)



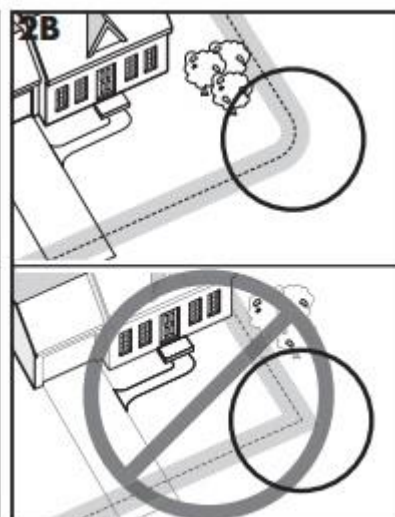
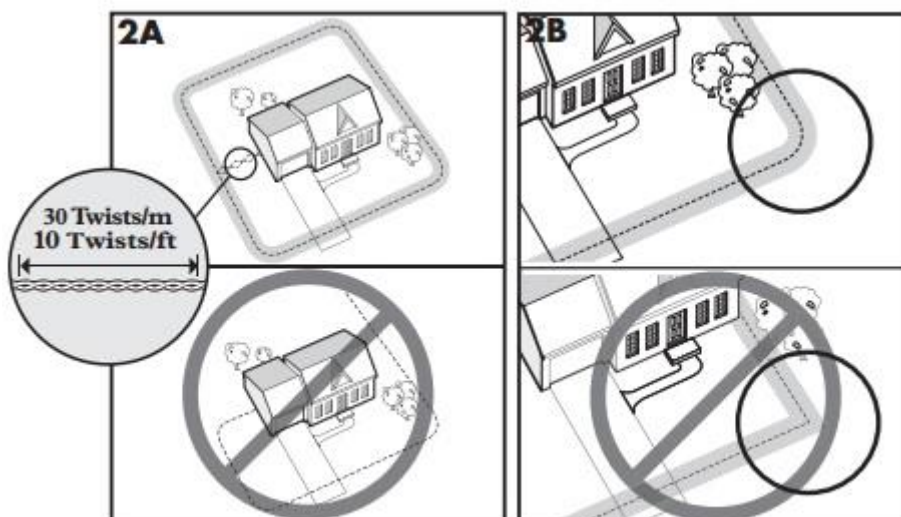
KROK 2

ROZŁOŻENIE SYSTEMU

PODSTAWOWE WSKAZÓWKI

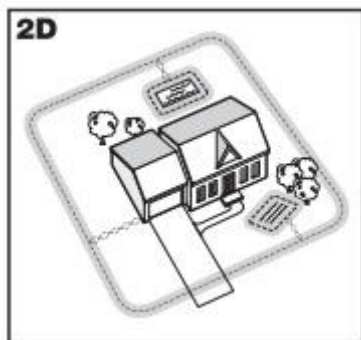
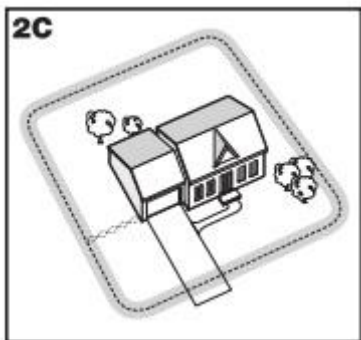
OSTRZEŻENIE! uważaj na przewody już wkopane na terenie ogrodu. Na planie terenu powiniś mieć zaznaczone wszystkie prowadzone przewody. Unikaj tych przewodów podczas instalacji.

- Przewód graniczny musi wychodzić z nadajnika i musi tworzyć ciągłą, nieprzerwaną pętlę **(2A)**
- Wzajemne zaplecenie przewodów granicznych przerywa wysyłanie sygnału i pozwala Twojemu zwierzakowi przejść przez to miejsce bez problemu. Zapleć przewód 30 razy na odcinku 1 metra, aby prawidłowo przerwać wysyłanie sygnału **(2A)**
- Dostosuj system do Twojego terenu. Przykładowe instalacje są dostępne w tej instrukcji obsługi
- Nigdy nie rób ostrych rogów, rogi powinny być zaokrąglone zapewnia to ciągłość ogrodzenia. Ostre kąty na ogrodzeniu mogą powodować przerwanie sygnału **(2B)**
- Zalecamy ustawienie strefy granicznej na odległość od 4 do 7 metrów (od 2 do 3,5 metrów z każdej strony przewodu)
- Unikaj tworzenia za wąskich przejść dla Twojego zwierzaka np. z boku domu.
- Obroza może być włączana tylko w strefie wolnej dla zwierzka

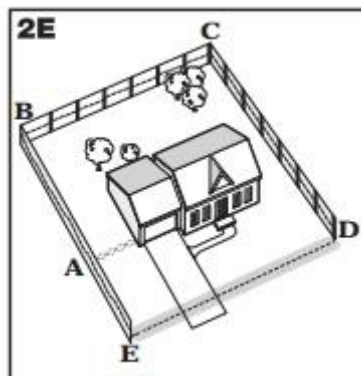


PRZYKŁADOWE OGRODZENIA

Przykład 1 – pojedyncza pętla. Najczęściej używana instalacja. Pozwala na swobodne poruszanie się zwierzątko po całej posesji (**2C**). Możesz także ochronić basen i np. ogródek (**2D**).



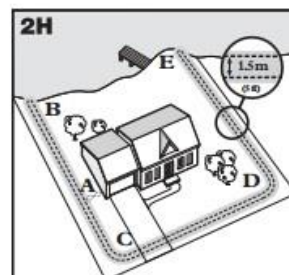
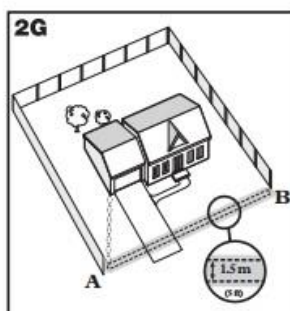
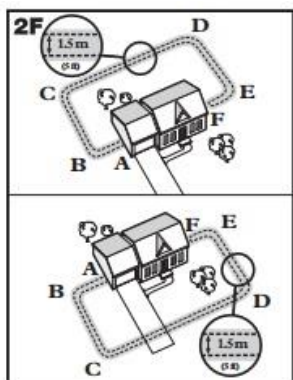
Przykład 2 – pojedyncza pętla wykorzystująca istniejące ogrodzenie. Instalacja, która wykorzystuje istniejące ogrodzenie, która powstrzymuje Twojego zwierzątko przed skakaniem i kopaniem nad i pod klasycznym płotem. Ograniczasz w ten sposób ilość przewodu, który musisz zakopać. Z nadajnika przewód prowadź w kierunku punktu A, z A do B, z B do C, z C do D, z D do E, z E do A, zapleć przewód z punktu A do nadajnika.



PODWÓJNA PĘTLA

Podwójna pętla musi być użyta, jeśli nie chcesz/nie możesz rozłożyć niwidzialnego ogrodzenia po wszystkich stronach Twojego ogrodzenia.

Jeśli używasz podwójnej pętli, przewody muszą być oddalone od siebie conajmniej o 1,5 metra, aby uniknąć przerywania sygnału. Pamiętaj, że podwójna pętla wymaga użycia podwójnej ilości przewodu.



Przykład 3 (2F): Ogrodzenie tylko przodu lub tyłu ogrodzenia (podwójna pętla).

Z nadajnika poprowadź przewód do punktu A, z punktu A do B, z punktu B do C, z punktu C do D, z punktu D do E, z punktu E do F, zawróć przewodem (w kształcie litery U) i kieruj się w identyczny sposób do punktu A. Pamiętaj o utrzymywaniu przynajmniej 1,5 metra odległości pomiędzy przewodami. Zapleć przewód pomiędzy punktem A a nadajnikiem.

Przykład 4 (2G): Tylko przód ogrodzenia (podwójna pętla).

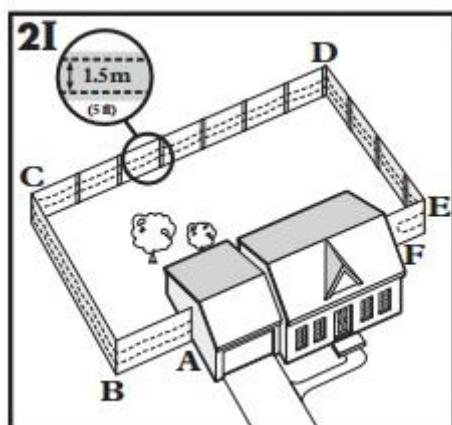
Z nadajnika poprowadź przewód do punktu A, z punktu A do B, z B z powrotem do A, utrzymując przynajmniej 1,5 m odległości pomiędzy przewodami. Zapleć przewód pomiędzy punktem A a nadajnikiem.

Przykład 5 (2H): Dostęp do jeziora, zbiornika wodnego (podwójna pętla)

Z nadajnika poprowadź przewód do punktu A, z punktu A do B, zawróć (w kształcie litery U) i prowadź przewód do punktu C, z C do D, z D do E, zawróć (w kształcie litery U), kieruj się w identyczny sposób do punktu A, zachowując odległość 1,5 metra. Zapleć przewód pomiędzy punktem A a nadajnikiem.

Przykład 6 (2I): System rozłożony na istniejącym ogrodzeniu (podwójna pętla)

Ten sposób instalacji systemu pozwala wykorzystać istniejące ogrodzenie. Zapobiegnie przeskakiwaniu nad lub kopaniu pod klasycznym płotem. Ten sposób ogranicza ilość przewodu, którym musi zostać zakopany. Poprowadź przewód z nadajnika do punktu A, z A do B, z B do C, z C do D, z D do E, z E do F zawróć w kształcie litery U i kieruj się w identyczny sposób do punktu A. Pamiętaj o zachowaniu conajmniej 1,5 metra odległości pomiędzy przewodami. Zapleć przewód na odcinku z punktu A do nadajnika.

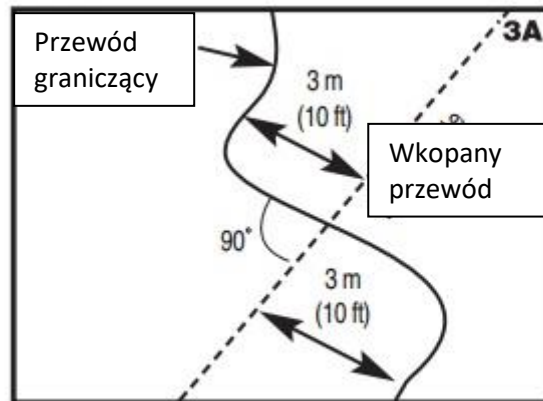


KROK 3

ROZŁOŻENIE PRZEWODU GRANICZNEGO

Przed zakopaniem, rozłóż przewód na ogrodzeniu wg planu i przetestuj go. Ewentualne zmiany będą łatwiejsze. Działaj ostrożnie. Każda błąd w instalacji ogrodzenia może spowodować, że sygnał nie będzie wysyłany na całej długości ogrodzenia.

Przewód najlepiej jest prowadzić równoległe w odległości conajmniej 3 metrów od już zakopanych przewodów (televizyjnych, telefonicznych) Jeśli musisz poprowadzić przez nie przewód ogrodzenia zrób to pod kątem 90 ° (**3A**)



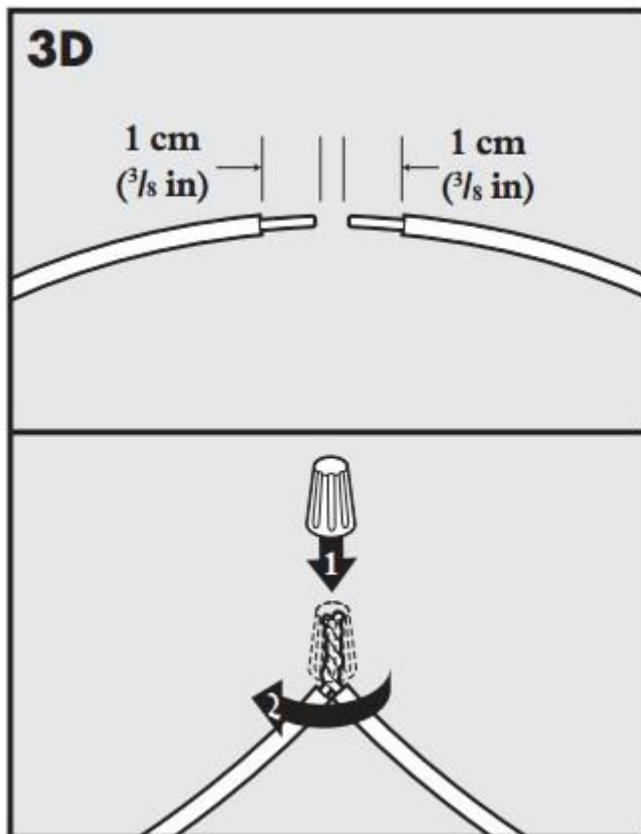
ZAPLECIENIE I ŁĄCZENIE PRZEWODU GRANICZNEGO

Zaplecenie przewodu przerywa wysyłanie sygnału i pozwala zwierzakowi swobodnie poruszać się w miejscu zaplecionego przewodu (**3B**). Sygnał nie może być przerwany poprzez włożenie przewodu to plastikowej lub metalowej rurki. Na odcinku 1 metra przewód zapleć od 30 do 36 razy, aby anulować sygnał.



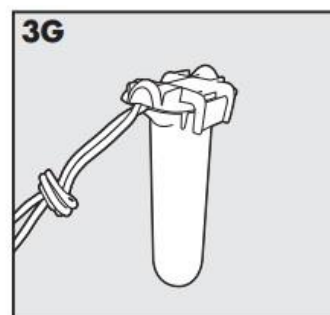
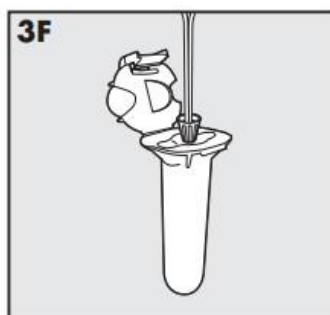
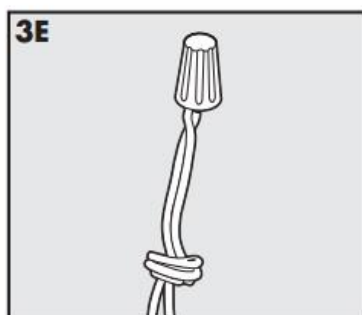
ŁĄCZENIE I NAPRAWA PRZEWODU GRANICZNEGO

Jeśli chcesz przedłużyć ogrodzenie o dodatkowe metry musisz połączyć ze sobą przewody graniczne. Zaznacz, w których dokładnie miejscach chciałbyś połączyć przewody. Zdejmij około 1 cm izolacji z każdego z końców przewodu, które chcesz połączyć (**3D**). Upewnij się, że miedziany kabel nie jest skorodowany. Jeśli widzisz korozję odetnij tą końcówkę, aby połączyć nieuszkodzone końcówki przewodu.



Umieść końcówki bez izolacji do plastikowych złączek i zakręć złączkę dookoła (ruch 2). Upewnij się, że żaden odcinek przewodu bez izolacji nie jest widoczny. Zrób supet w odległości 7,5-10 cm od złączki (3E). Upewnij się, że złączka jest dobrze założona a przewody połączone.

Połączone przewody umieść w wodoodpornej żelowej kapsule. Włóż plastikową złączkę jak najgłębiej (3F). Zamknij osłonę kapsuły (3G). Aby zapewnić niezawodność, połączenie musi być wodoodporne.



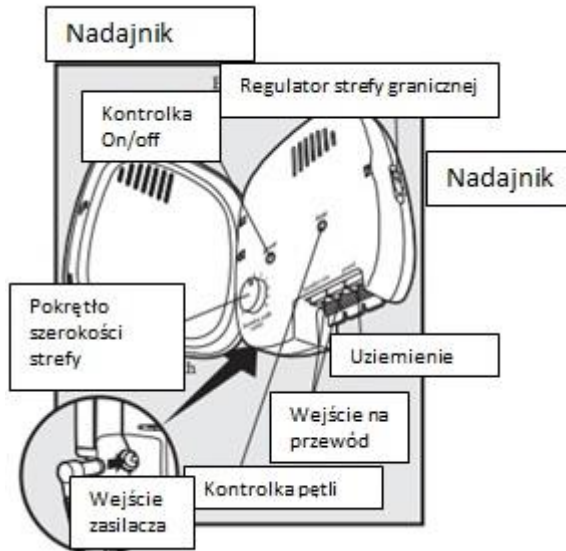
KROK 4

PODŁĄCZANIE PRZEWODU GRANICZNEGO DO NADAJNIKA

Przewód graniczny (4A)

1. Poprowadź przewód graniczny do nadajnika przez okno, pod drzwiami lub przez inną dostępną przestrzeń. Możesz także wywiercić dziurę w ścianie.
2. Zdejmij około 1,3 cm izolacji.
3. Włóż przewód graniczny w wejście na przewód na nadajniku. Upewnij się, że przewody nie dotykają się nawzajem w wejściu.

4. Ustaw pokrętkę szerokości strefy na pozycję 10. Oznacza to, że strefa ostrzegająca ma maksymalną szerokość.
5. Podłącz zasilacz do nadajnika (wejście na zasilacz)
6. Kontrolka On/off oraz Kontrolka Pętli powinny się zaświecić. Jeśli tak się nie stało sprawdź rozdział „Rozwiązywanie problemów“.



WSKAZÓWKA: Jeśli przez dłuższy czas nie używasz ogrodzenia lub podczas burzy możesz odłączyć urządzenie od zasilacza i i przewody od nadajnika.

KROK 5

Przygotowanie obroży

Wkładanie i wyjmowanie obroży.

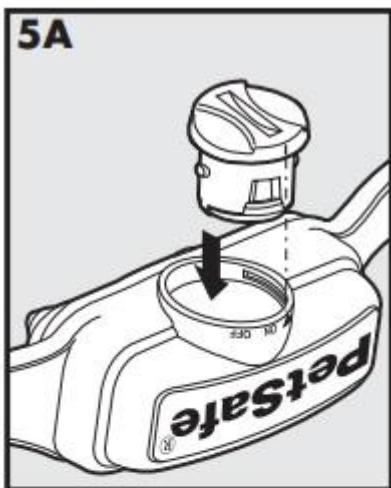
Uwaga: Nie wkładaj obroży, w momencie kiedy pies ma obrożę dla siebie.

Obroża jest zasilana specjalną baterią PetSafe RFA-188. Bateria została specjalnie stworzona, aby ułatwić wymianę baterii, wydłużyć pracę urządzenia na baterii i zwiększyć wodoszczelność.

Aby uruchomić obrożę, włóż baterię do modułu **(5A)**. Wykorzystując bok lampki testowej dokręć baterię zgodnie z ruchem wskazówek zegara do momentu, w którym oznaczenie na baterii znajdzie się na wysokości napisu „ON” **(5B)**. Jeśli nie używasz obroży, ustaw baterię na pozycję „OFF”

Aby wyjąć baterię, przekręć ją wykorzystując lampkę testową w ruchu przeciwnym do wskazówek zegara. **(5C, 5D)**

Jeśli kontrolka się nie świeci i bateria jest wyładowana. Ustaw poziom stymulacji na najniższy poziom.



Impuls elektrostatyczny i test stanu baterii

Po włożeniu baterii do obroży, czerwona kontrolka LED będzie wskazywać wybrany poziom stymulacji (1 do 5). Przez kolejne 30 sekund, możesz sprawdzić stan baterii. Jeśli kontrolka migana zielono co 5 sekund oznacza to dobry poziom baterii. Jeśli miga na czerwono co 5 sekund oznacza to niski poziom baterii. Po 30 sekundowym okresie testu stanu baterii, zielona kontrolka przestanie migać jeśli bateria jest dobra. Jeśli bateria ma niski poziom podczas testu, czerwona kontrolka LED będzie migać nadal 1 raz co każdych 20 sekund, aby pokazać niski stan baterii. W takiej sytuacji zalecamy wymianę baterii.

REGULACJA POZIOMU IMPULSU ELEKTROSTATYCZNEGO

Uważnie przeczytaj wszystkie poprzednie kroki przed przystąpieniem do regulacji.

1. Z włożoną baterią, naciśnij przycisk regulacji poziomu impulsu, puść w momencie kiedy kontrolka LED na obroży zapali się na czerwono (**5E**).
2. Kontrolka LED na obroży wyśle liczbę sygnałów oznaczającą ustawiony obecnie poziom impulsu (**5F**).
3. Poziom impulsu zwiększasz lub naciskając przycisk regulacji poziomu impulsu Impuls elektrostatyczny jest regulowany od poziomu 1 do 5. Naciśnięcie przycisku poziomu stymulacji w momencie kiedy ustawiony jest poziom 5 spowoduje ustawienie poziomu 1.

Kontrolka na obroży świeci co 20 sekund w momencie kiedy jest niezbędna wymiana baterii.

SYSTEM ZAPOBIEGAJĄCY POZOSTAWIANIU W STREFIE OSTRZEGAWCZEJ

System ten zapobiega pozostawianiu zwierzaka przez dłuższy okres czasu w strefie ostrzegającej. Zwierzak w strefie ostrzegawczej usłyszy dźwięk. Jeśli w ciągu dwóch sekund nie wróci do swojej strefy, obroża wyśle ciągły impuls elektrostatyczny aż kot lub pies wróci do swojej strefy.

AUTOMATYCZNY SYSTEM ROSNĄCEGO IMPULSU PRZECIWKO UCIEKANIU

Ogrodzenie automatycznie reaguje na próbe pokonania ogrodzenia. Obroża automatycznie wysyła mocniejszy impuls jeśli Twój pies lub kot przejdzie więcej niż 20% odległości w wyznaczonej strefie korekcyjnej. Przykładowo, jeśli początek strefy korekcyjnej jest ustawiony 3 metry od przewodu granicznego, zwierzak zbliży się na odległość 2,4 metra od przewodu, pies lub kot otrzyma impuls o poziom wyższe od tego zdefiniowanego na obroży. Ten system działa jedynie gdy poziom impulsu na obroży ustawiony jest na poziomie 2 lub większym.

OCHRONA PRZECIWKO CIĄGŁEJ STYMULACJI

Na wypadek gdyby pies lub kot przebywał przez 30 sekund w strefie korekcyjnej, urządzenie ma ograniczony do 30 sekund czas wysyłania impulsu. Po 30 sekundzie pies lub kot nie otrzyma żadnego impulsu dopóki nie opuści i nie wróci do strefy.

TABELA FUNKCJI

WSKAZÓWKA: Szkolenie rozpoczynaj od poziomu impulsu nr 2 i zwiększaj poziom tylko w wypadku gdy kot lub pies nie odpowiada na ten poziom impulsu.

Kontrolka LCD	Poziom korekcji	Działanie impulsu	Temperament kota
1 mignięcie	1	Brak impulsu, dźwięk	
2 mignięcia	2	Słaby impuls	Strachliwy
3 mignięcia	3	Średni impuls	Strachliwy, normalny
4 mignięcia	4	Średnio-mocny impuls	Normalny, temperamentny
5 mignięć	5	Mocny impuls	Temperamenty
Miga co 4-5 sekund	Słaba bateria		

KROK 6

USTAWIENIE SZEROKOŚCI STREFY I TEST OBROŻY

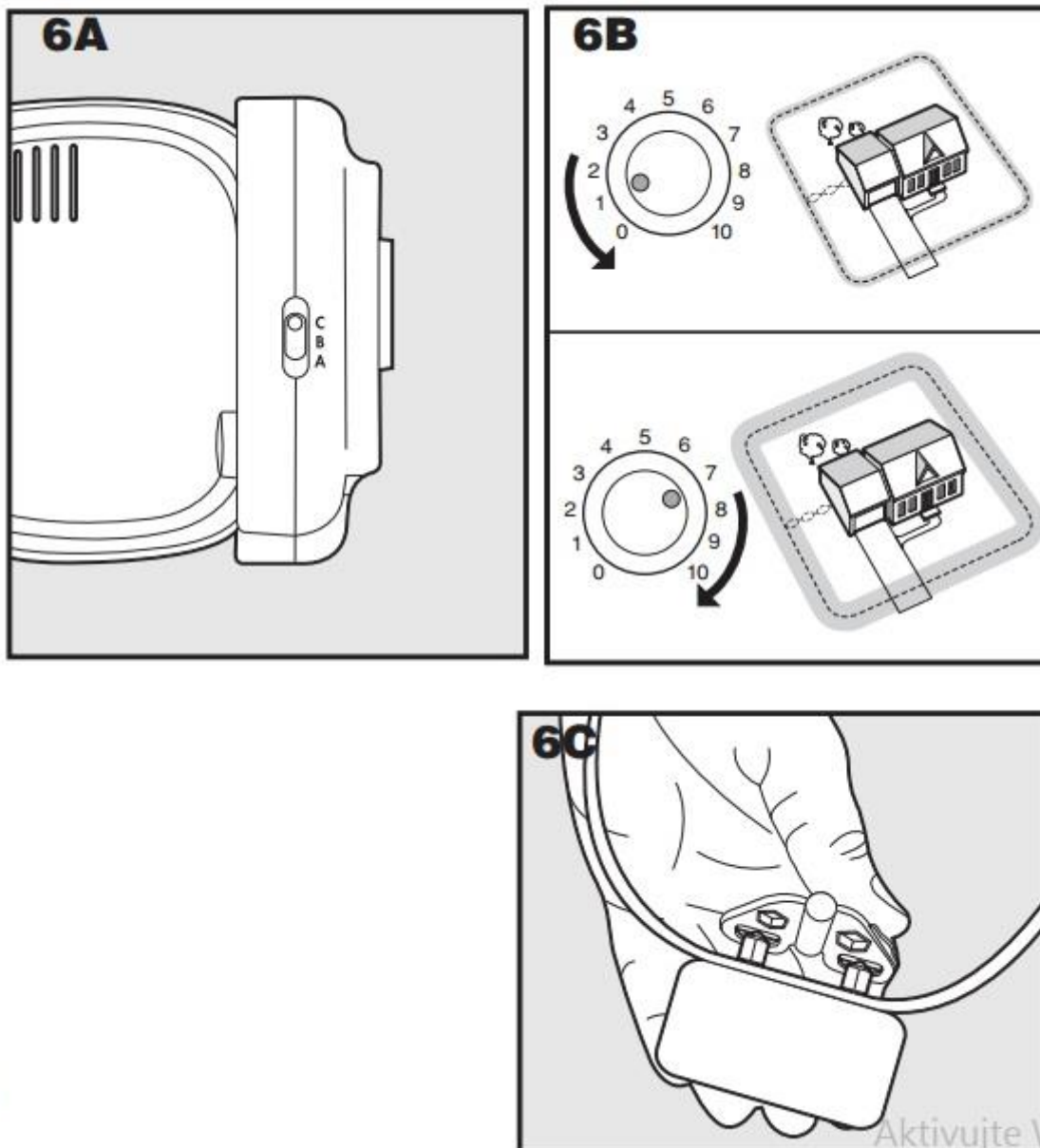
Regulator długości ogrodzenia na boku nadajnika ma 3 możliwości ustawienia **6(A)**. Ustawienie **B** jest odpowiednie dla większości instalacji. Poniższa tabela opisuje jak dokładnie ustawić tą wartość.

Długość przewodu	Ustawienie
Do 400 metrów	B
400-730 metrów	C
Powyżej 730 metrów	A

Użyj pokrętła szerokości strefy, aby ustalić szerokość strefy ostrzegającej i korekcyjnej (**6B**). Ustaw strefę szeroko jak tylko jest to możliwe aby jednocześnie zapewnić mu swobodne poruszenie się po terenie. Zalecamy ustawienie 3,7-6 m strefy.

Wskazówka: Pokrętko szerokości strefy nie zmienia poziomu impulsu elektrostatycznego

Aby sprawdzić działanie stref upewnij się, że bateria w obroży jest włożona prawidłowo, poziom impulsu ustawiony jest na poziom 2 lub większy. Lampka testowa musi być w kontakcie z elektrodami **(6C)**. Możesz utworzyć próbną pętlę o długości 15 metrów. Trzymaj Lampkę testową w kontakcie z elektrodami **(6C)**.

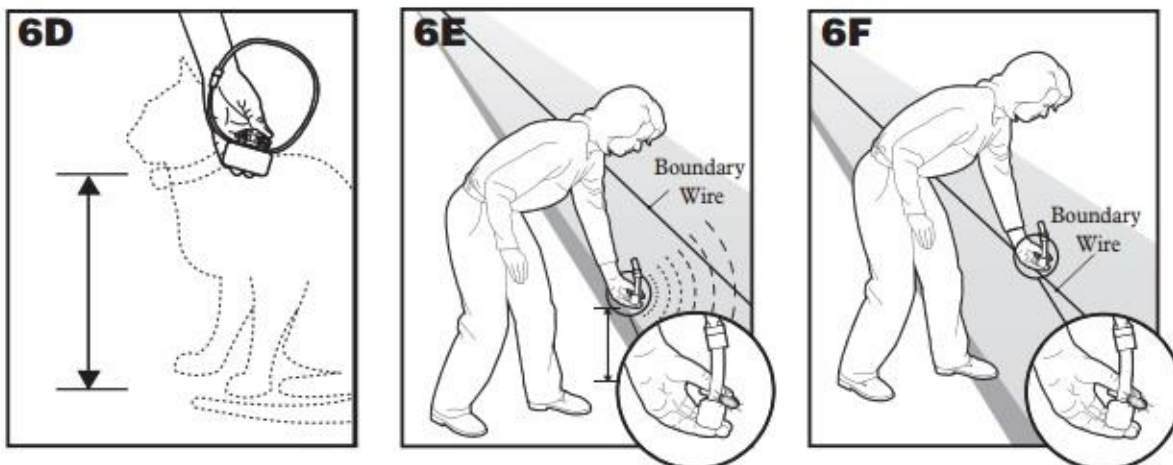


Idź w kierunku przewodu granicznego trzymając obrozę na wysokości głowy psa lub kota **(6D)** dopóki obroża wyśle dźwięk **(6E)** a testowa lampka zaświeci się.

Uwaga: Obroża jest w pełni wodoszczelna dlatego dźwięk może być delikatnie stłumiony.

Jeśli nie słyszysz dźwięku na określonej odległości zmień ustawienie pokrętki szerokości strefy. Ruchem zgodnie z kierunkiem wskazówek zegara zwiększasz szerokość strefy, przekręcając w drugą stronę zmniejszasz szerokość **(6B)**. Powtórz czynność aż osiągniesz oczekiwaną odległość.

Aktivujte Vir
Dřevěná do Nact



Cyfry na regulatorze szerokości strefy nie oznaczają szerokości wysyłanego sygnału w metrach. Jeśli nie możesz osiągnąć oczekiwanej szerokości strefy za pomocą pokrętła szerokości strefy, zmień ustawienie regulatora długości strefy. Jeśli używasz podwójnej pętli jest możliwe, że będziesz musiał zwiększyć odległość pomiędzy przewodami.

Obroza wysyła dźwięk w strefie ostrzegającej, w momencie wysyłania impulsu tyka. Po usłyszeniu dźwięku nadal idź w kierunku przewodu. Odbiornik powinien tykać i powinna zaświecić się lampka testowa. Dźwięk i zapalenie się lampki oznaczają, że urządzenie działa poprawnie. Następnie przejdź dokładnie po strefie wolnej dla zwierzaka i sprawdź czy urządzenie w połączeniu z istniejącymi już zakopanymi kablami nie wysyła żadnego sygnału na tym terenie.

Jeśli jesteś zadowolony z tego jak funkcjonuje ogrodzenie możesz je zakopać na stałe do ziemi.

Uwaga: Szerokość strefy granicznej to 20% strefa ostrzegająca a 80% strefa korekcyjna.

KROK 7

INSTALACJA PRZEWODU GRANICZNEGO

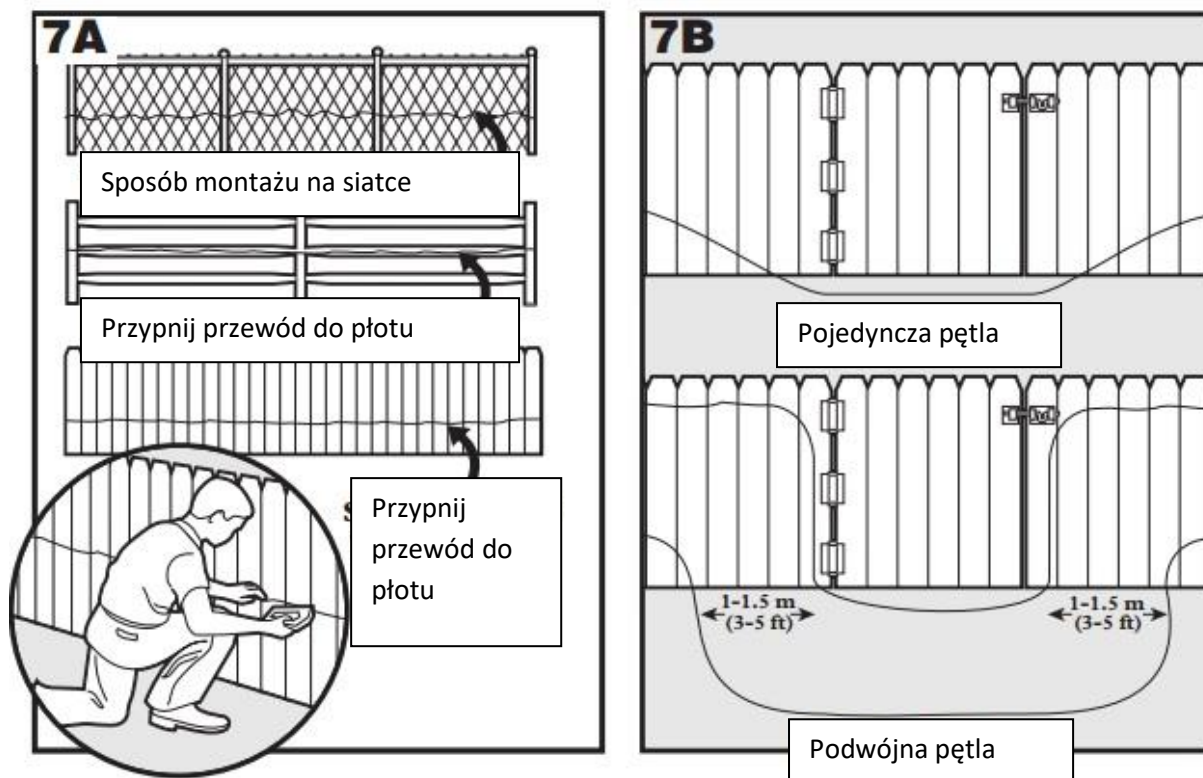
Zakopywanie przewodu granicznego.

Zakopanie przewodu granicznego jest zalecane ze względu ochronę przed przerwaniem sygnału.

1. Wykop rowek głębokości **2,5-7,5 cm** według planowej instalacji.
2. Umieść przewód graniczny w rowku zostawiając trochę luzu na rozciąganie i skracanie, związanymi ze zmianami temperaturowymi.
3. Użyj tępego przedmiotu np. drewnianego, aby docisnąć przewód w utworzonym rowku. Bądź ostrożny. Nie może dojść do uszkodzenia instalacji.

INSTALACJA NA KLASYCZNYM PŁOCIE

Przewód graniczny możesz zainstalować na istniejącym płocie lub siatce ogrodzeniowej. Przewód możesz powiesić na dowolnej wysokości. Jednocześnie upewnij się, że Twój kot lub pies na pewno będzie w zasięgu urządzenia. Jeśli używasz podwójnej pętli na płocie pamiętaj o niezbędnym odstępie pomiędzy dwoma przewodami.



Metalowa siatka (7A): Zapleć przewód przez oczka siatki lub użyj plastikowych złączek

Drewniany płot (7A): Użyj np zszywek aby zamontować przewód graniczny. Unikaj nakłucia przewodu.

Podwójna pętla na płocie: Poprowadź przewód na górę na płocie, wracaj dołem płotu. Pamiętaj, aby zachować 1-1,5 metra odległości pomiędzy przewodami.

Brama (pojedyncza pętla) (7B): Zakop przewód na wysokości bramy. *Uwaga: Sygnał cały czas jest wysyłany nawet gdy brama jest otwarta więc Twój kot nie opuści wyznaczonej strefy.*

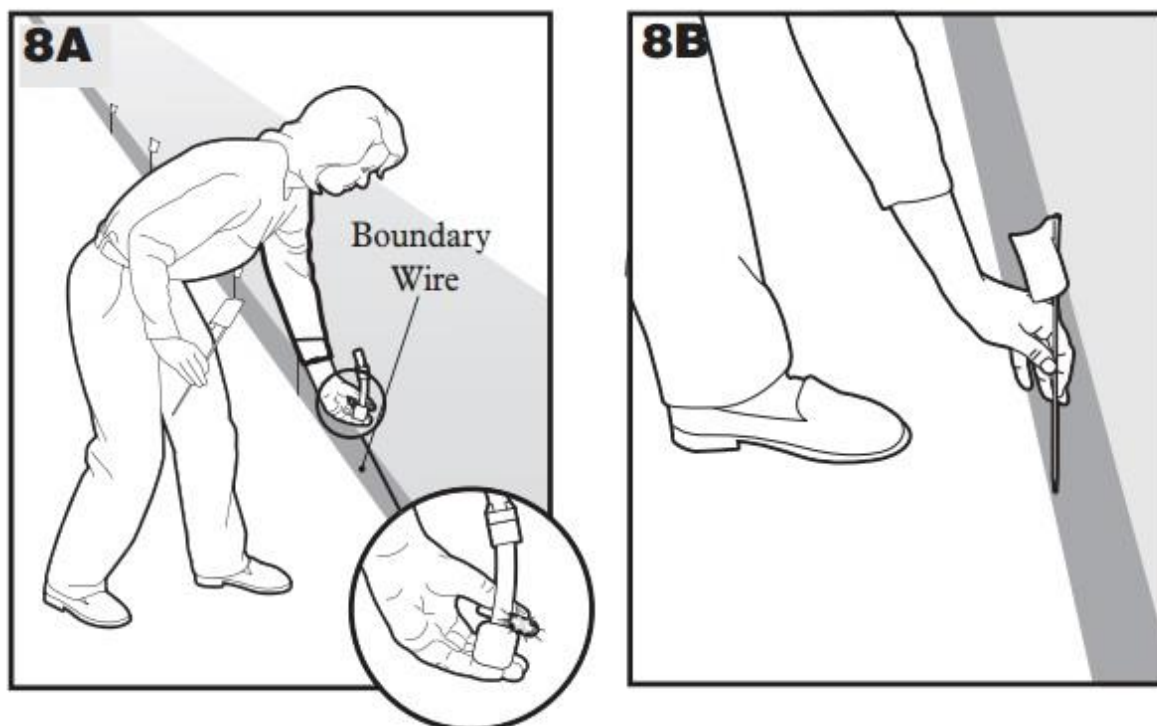
Brama (podwójna pętla) (7B): Zakop przewody na wysokości bramy, zachowując 1-1,5 m odstępu.

KROK 8

ROZMIESZCZANIE FLAG GRANICZNYCH

Flagi graniczne są wizualnym przypomnieniem dla kota lub psa o rozpoczynającej się w tym miejscu strefie ostrzegawczej.

1. Przytrzymaj obrozę na wysokości szyi kota lub psa.
2. Idź w kierunku stref aż usłyszysz krótki sygnał dźwiękowy **(8A)**
3. Umieść chorągiewki graniczne w ziemi **(8B)**
4. Idź do tyłu dopóki dźwięk ustanie
5. Powtórz proces umieszczając chorągiewki co 3 metry lub częściej.



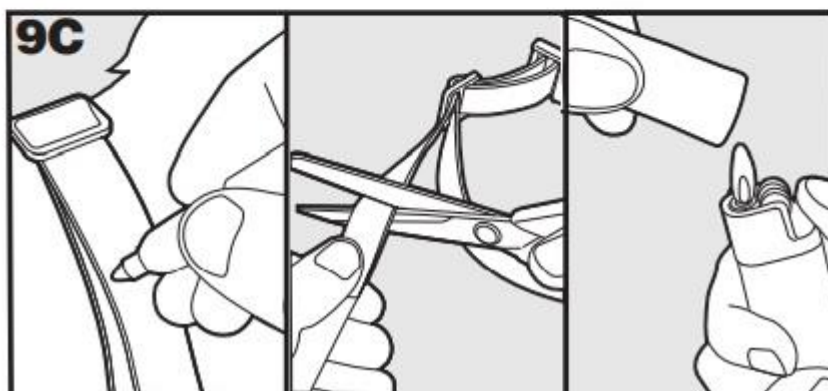
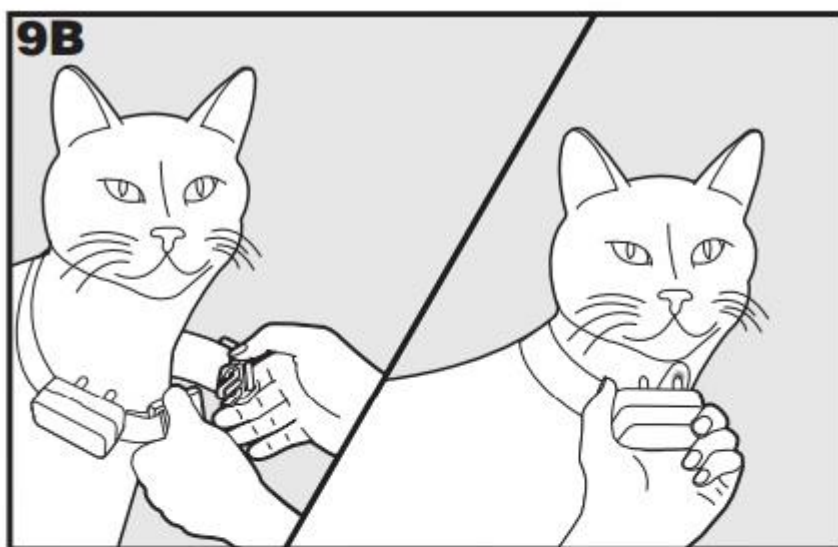
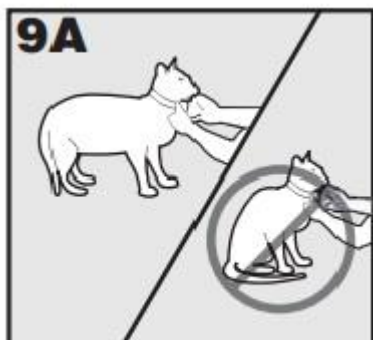
KROK 9

ZAKŁADANIE OBROŻY

WAŻNE: Prawidłowe założenie i dopasowanie obroży jest bardzo istotne dla skuteczności treningu. Elektrody muszą być w bezpośrednim kontakcie ze skórą kota lub psa na pod pyskiem na szyi.

Aby prawidłowo założyć obrożę postępuj z poniższymi punktami.

1. Upewnij się, że w obroży nie ma baterii.
2. Twój kot powinien stać w wygodnej dla siebie pozycji(**9A**)
3. Umieść elektrody w centralnym punkcie na szyi, muszą być w bezpośrednim kontakcie z jego skórą. *Uwaga: Jeśli kot ma dłuższą sierść czasami niezbędne jest aby przyciąć sierść aby zapewnić bezpośredni kontakt ze skórą psa.*
4. Sprawdź ucisk paska obroży, wkładając jeden palec pomiędzy elektrody a szyję psa. Ucisk powinien nie być za mocny.(**9B**)
5. Pozwól kotu nosić obrożę przez kilka minut, następnie sprawdź dopasowanie.
6. Nie potrzebną część paska obroży możesz odciąć **9C**
 - a) Zaznacz pożądaną długość np. za pomocą długopisu. Weź pod uwagę fakt, że Twój kot jest młody i rośnie oraz zmianę sierści na zimę
 - b) Zdejmij obrożę z kota i odetnij niepotrzebną część.
 - c) Przed ponownym założeniem obroży na szyję kota, może za pomocą płomienia opalić odciętą końcówkę aby się nie strzępiła.



WAŻNE: Dla komfortu, bezpieczeństwa i najlepszych wyników, prosimy zastosować się do poniższych punktów:

- Podczas dwóch pierwszych tygodni treningu staraj się zawsze być w okolicy, aby mieć zwierzę pod kontrolą.
- Sprawdzaj ucisk obroży, aby ograniczyć nadmierny nacisk, zawsze powinieneś być w stanie włożyć palec pomiędzy elektrody a skórę kota lub psa.
- Nigdy nie pozostawiaj obroży na szyi psa dłużej niż 12 godzin dziennie
- Codzienne sprawdzaj czy na skórze zwierzęcia nie ma żadnych podrażnień
- Jeśli zauważysz jakiegokolwiek podrażnienia przestań używać obroży do czasu pełnego zagojenia się podrażnień
- Jeśli podrażnienia nie goją się i występują dłużej niż 48 godzin skontaktuj się z weterynarzem

- **Myj szypę psa i elektrody conajmniej raz w tygodniu, za pomocą szmatki i delikatnego mydła z wodą.**