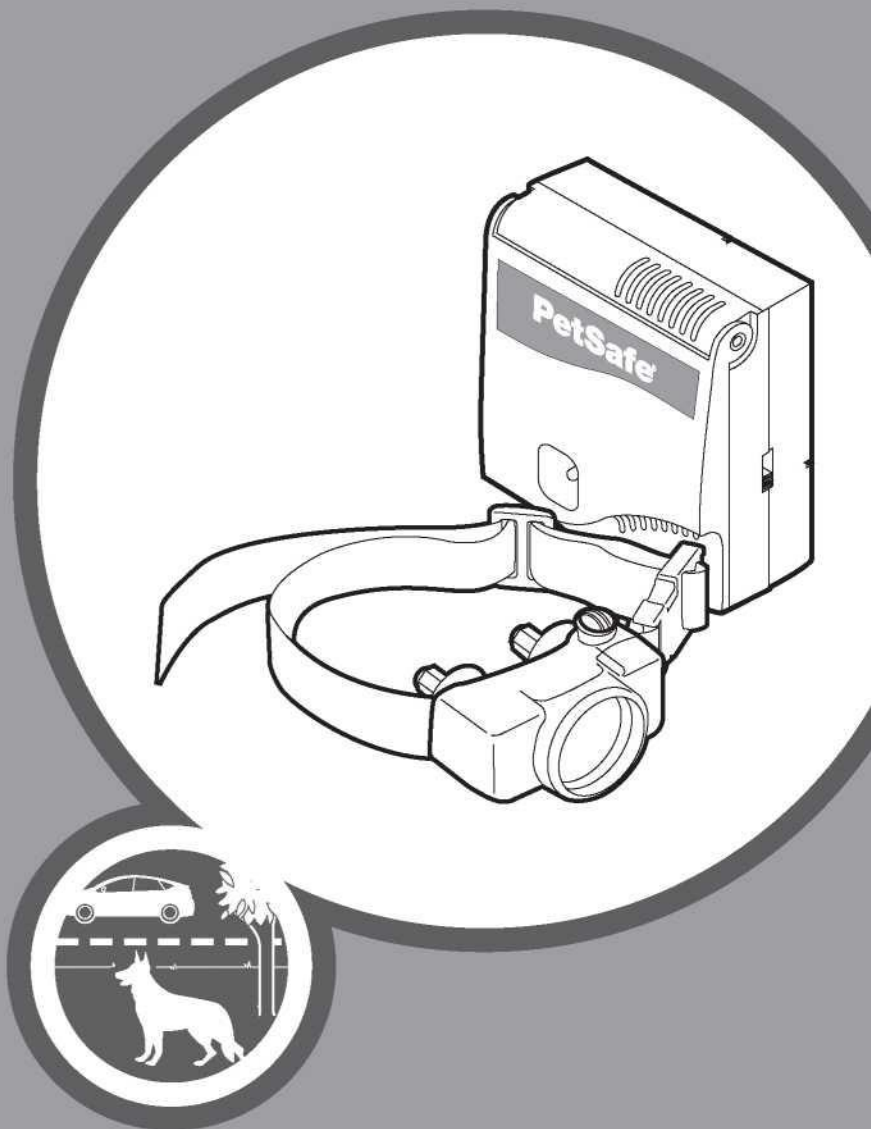




protect. **teach.** love:

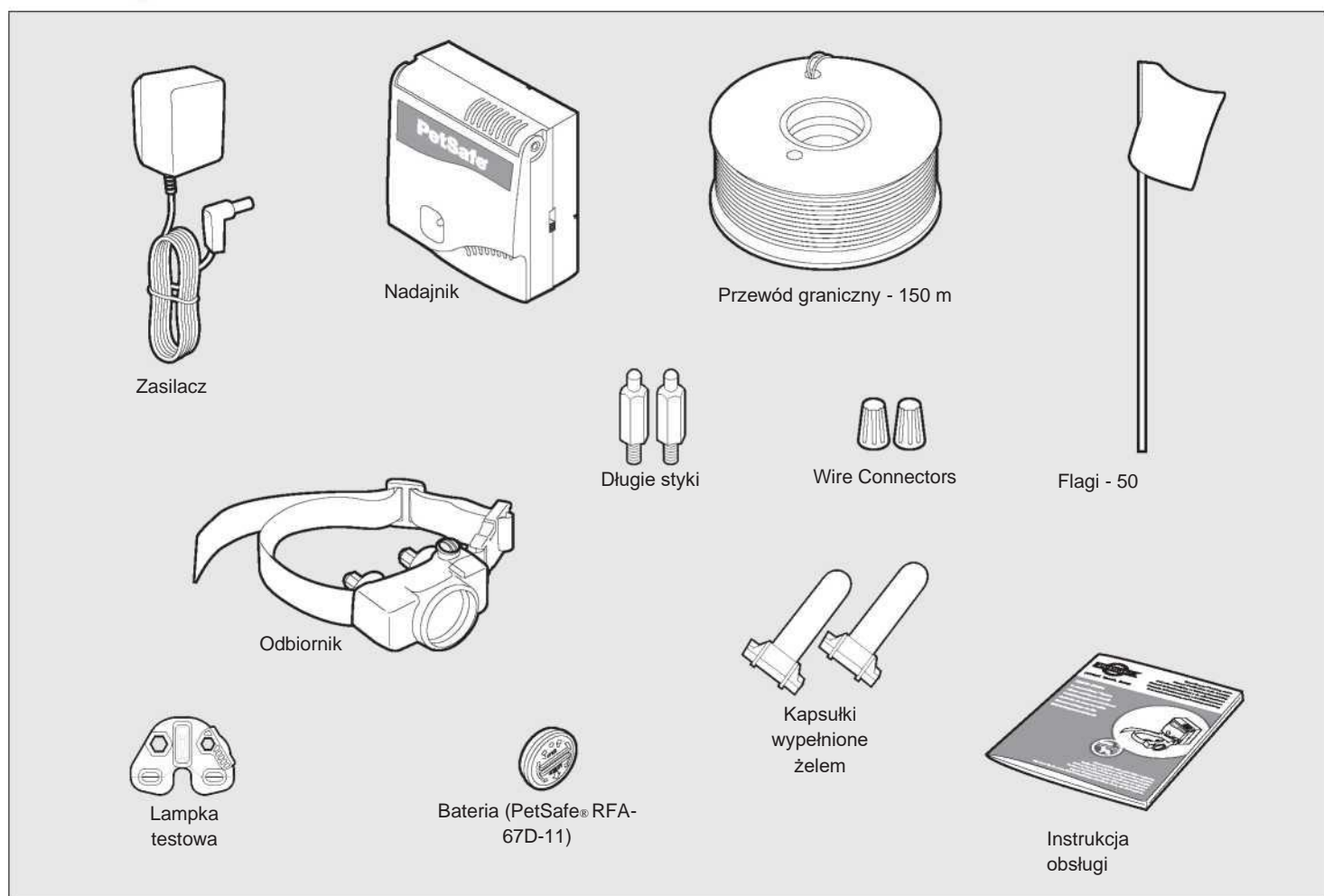
System ogrodzeniowy

Dla małych i średnich psów



Przeczytaj dokładnie instrukcję obsługi przed rozpoczęciem użytkowania produktu.

Elementy



Możesz potrzebować

- Dodatkowy przewód i flagi (można kupić jako akcesorium)
- Miara
- Śrubokręt
- Wiertarka
- Łopata
- Szczypce
- Narzędzie do ściągania izolacji
- Nożyczki
- Zapalniczka
- Taśma
- Dodatkowe złącza przewodów
- Silikon
- Rura PVC lub rura węzowa
- Piła tarczowa z tarczą do muru
- Pistolet na zszywki
- Niemetalowa obroża i smycz

petsafe.com

W jaki sposób działa system

Sygnal radiowy przemieszcza się z nadajnika ogrodzenia przez zakopany przewód, oznaczając granice, które chcesz wyznaczyć dla swojego psa. Pies nosi obrozę z odbiornikiem, która wykrywa sygnał na granicy. Gdy pies zbliży się do granicy, obroża z odbiornikiem emituje sygnał ostrzegawczy. Jeśli pójdzie dalej, otrzyma bezpieczną, ale zaskakującą stymulację statyczną. Stymulacja jest nieszkodliwa, ale przekonuje psa do pozostania w wyznaczonym obszarze. Flagi graniczne są tymczasową pomocą wizualną dla Twojego zwierzaka; usuń je po treningu. Ten system PetSafe® In-Ground Fence™ okazał się bezpieczny, wygodny i skuteczny dla zwierząt o wadze powyżej 3,6 kg.

Najważniejsze definicje

Nadajnik: Wysyła sygnał do przewodu granicznego.

Teren zwierzaka: Obszar, w którym zwierzę może swobodnie się poruszać.

Strefa ostrzegawcza: Strefa w pobliżu przewodu granicznego, gdzie zwierzak słyszy sygnał dźwiękowy.

Strefa stymulacji: Strefa w pobliżu przewodu gdzie zwierzak czuje stymulację statyczną.

Strefa graniczna: Połączenie strefy ostrzegawczej ze strefą stymulacji.

Odbiornik: Obroża na szyi psa, odbiera sygnał z przewodu i wysyła dźwięk lub stymulację statyczną do psa.

Przycisk poziomy stymulacji: Reguluje poziom stymulacji statycznej odbieranej przez zwierzę w strefie stymulacji stymulacji.

Kontrolka odbiornika: Wskazuje poziom stymulacji, na którym ustawiony jest odbiornik. Służy również jako wskaźnik niskiego poziomu naładowania baterii.

Styki: Przewodzą bezpieczną stymulację statyczną, gdy zwierzę znajdzie się w strefie stymulacji statycznej.

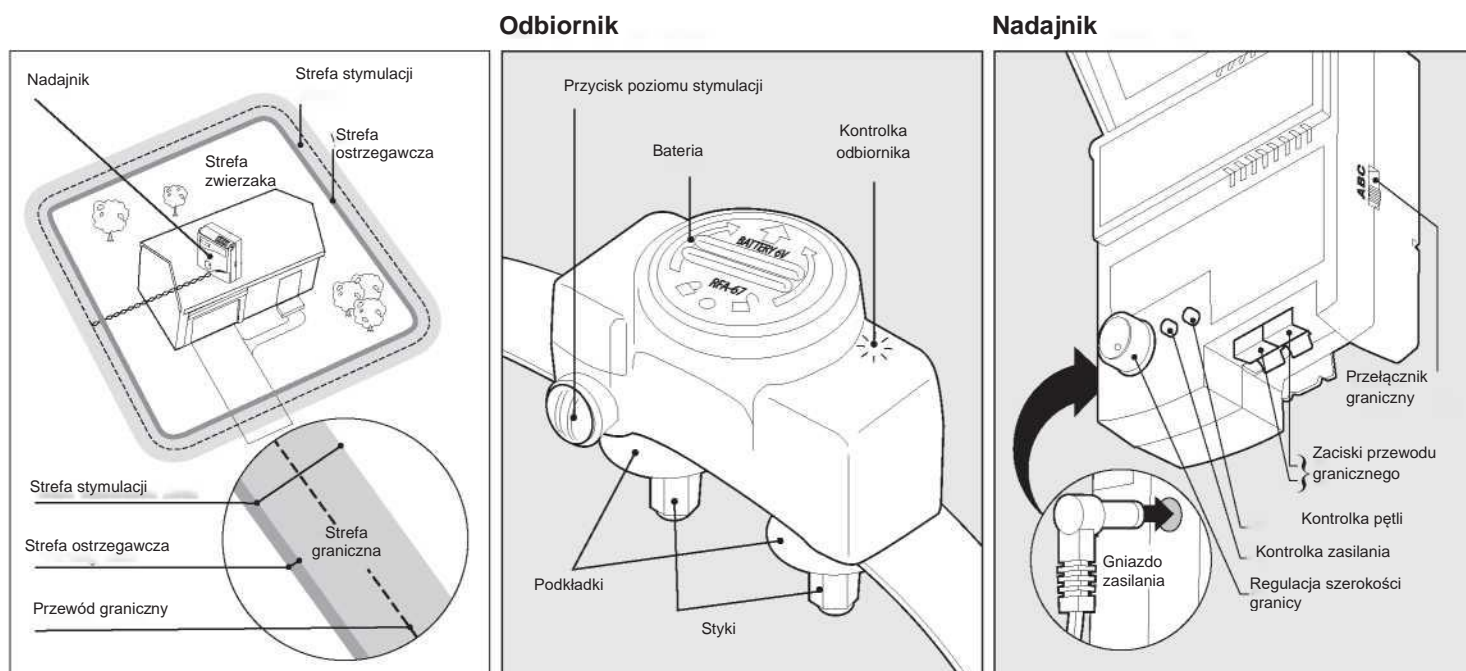
Gniazdo zasilania: Miejsce, w którym adapter zasilania podłącza się do nadajnika ogrodzenia.

Przełącznik graniczny: Przełącznik znajdujący się na nadajniku ogrodzenia do regulacji w zależności od długości używanego przewodu granicznego.

Zaciski przewodu granicznego: Miejsce, w którym przewody graniczne łączą się z nadajnikiem ogrodzenia w celu utworzenia ciągłej pętli.

Kontrolka pętli: Wskazuje, że przewód graniczny tworzy pełną pętlę, umożliwiając transmisję sygnału.

Regulacja szerokości granicy: Reguluje szerokość stref ostrzegania i stymulacji statycznej. Uwaga: Regulacja pokrętła nie zmienia poziomu stymulacji statycznej na obroży odbiornika.



Instrukcja obsługi

KROK 1

Montaż nadajnika

Umieść nadajnik:

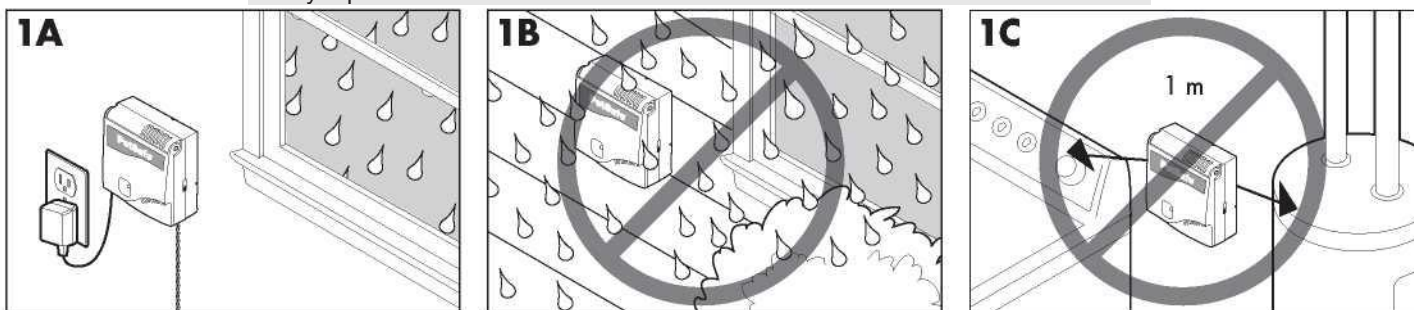
- W suchym, dobrze wentylowanym, chronionym miejscu (**1A, 1B**).
- W miejscu, w którym temperatura nie spada poniżej zera (np. garaż, piwnica, szopa).
- Przymocowany do nieruchomej powierzchni za pomocą sprzętu montażowego (brak w zestawie).
- Co najmniej 1 m od dużych metalowych przedmiotów lub urządzeń, ponieważ mogą one zakłócać spójność sygnału (**1C**).

Po zamontowaniu nadajnika przewód graniczny musi wychodzić z budynku. Można to zrobić przez okno lub przez otwór wywiercony w ścianie. Upewnij się, że ścieżka wiercenia jest wolna od wszelkich mediów.

Upewnij się, że przewód graniczny nie jest odcięty lub ściśnięty przez okno, drzwi lub bramę garażową, ponieważ może to spowodować jego uszkodzenie i przerwanie przewodu. Aby zapobiec pożarom i zagrożeniom elektrycznym, nadajnik ogrodzenia należy instalować w budynkach zgodnych z krajowymi i lokalnymi przepisami dotyczącymi instalacji elektrycznych.

⚠ WARNING

Ryzyko porażenia prądem. Nadajnika ogrodzenia należy używać wyłącznie w suchym pomieszczeniu.



KROK 2

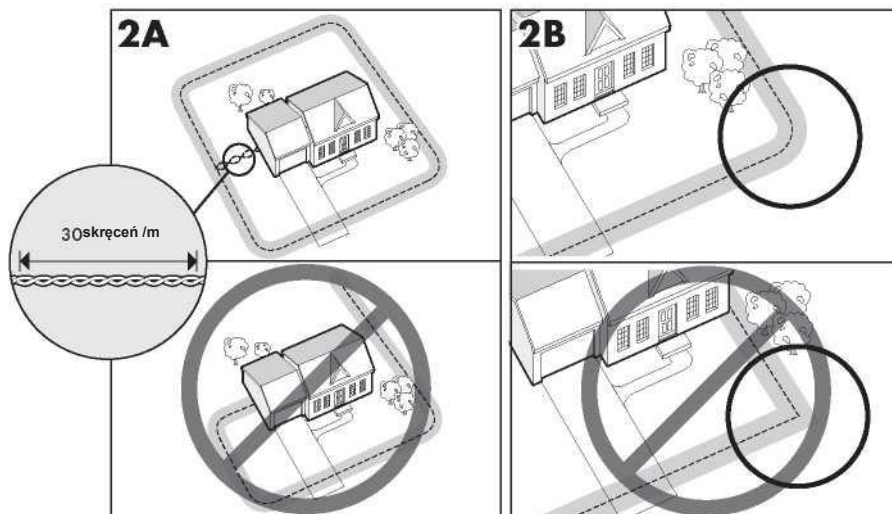
Rozplanowanie systemu

Podstawowe wskazówki

Kable podziemne mogą być pod wysokim napięciem. Zaznacz wszystkie kable podziemne zanim wkopiesz przewód. Aby uzyskać informacje na temat tego, jak te podziemne przewody mogą wpływać na działanie systemu na działanie systemu, patrz Krok 3 "Umieszczenie przewodu granicznego".

Przewód graniczny **MUSI** zaczynać się od nadajnika ogrodzenia i tworzyć ciągłą pętlę z powrotem (**2A**).

Zaprojektuj układ odpowiedni dla Twojej nieruchomości. Przykładowe układy znajdują się w tej sekcji, a siatka do projektowania układu znajduje się z tyłu tego przewodnika. Skręcenie dwóch stron przewodu granicznego anuluje sygnał i pozwala zwierzęciu bezpiecznie przejść przez ten obszar. Plastikowe lub metalowe rury nie anulują sygnału. Skręć linkę 30 razy na metr, aby anulować sygnał (**2A**). Zawsze używaj stopniowych zakrętów na rogach o promieniu co najmniej 1 m, aby stworzyć bardziej spójną granicę (**2B**). Nie używaj ostrych zakrętów, ponieważ spowoduje to powstanie luk w ogrodzeniu.

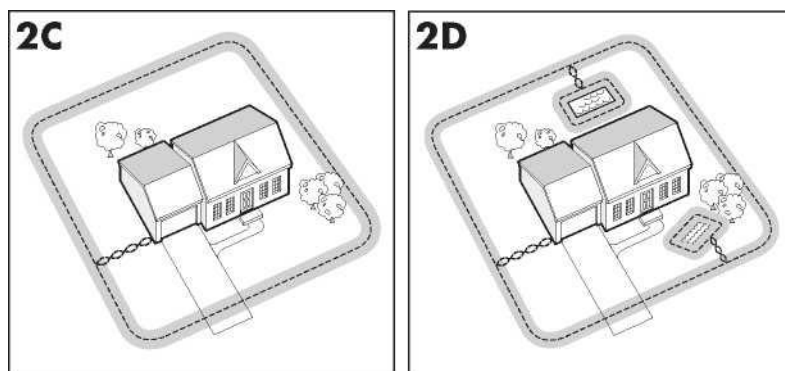


W celu zapewnienia odpowiedniej kontroli nad zwierzęciem zalecamy ustawienie szerokości granicy dla stref ostrzegania i stymulacji statycznej na około 4-7 m (2,5-3,5 m po każdej stronie przewodu).

Należy unikać tworzenia zbyt wąskich przejść, aby zwierzę mogło się swobodnie poruszać (np. wzdłuż ścian domu). Odbiornik może zostać aktywowana wewnątrz domu, jeśli przewód graniczny biegnie wzdłuż zewnętrznej ściany domu. W takim przypadku należy zdjąć obrożę z odbiornikiem przed wprowadzeniem zwierzęcia do środka, zmniejszyć zasięg za pomocą pokrętła regulacji szerokości przewodu granicznego lub rozważyć alternatywny układ.

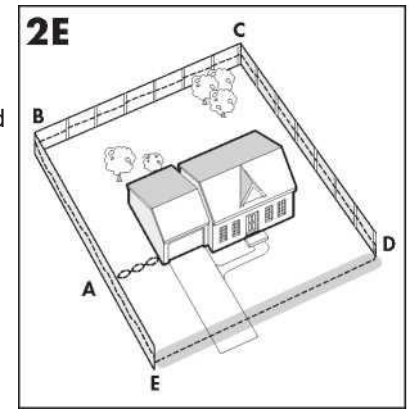
Przykładowe układy

Przykład 1: Pojedyncza pętla Pojedyncza pętla jest najczęściej stosowanym układem. Pozwoli ona zwierzęciu na swobodne i bezpieczne poruszanie się po całej posesji (**2C**). Może również chronić rabaty z kwiatami i tereny zielone (**2D**).



Przykład 2 (2E): Pętla wykorzystująca istniejące ogrodzenie

Ten układ pozwala uwzględnić istniejące ogrodzenie jako część układu i uniemożliwić zwierzęciu wyskakiwanie lub kopanie pod istniejącym ogrodzeniem. Zmniejsza to ilość przewodu, który będzie musiał zostać zakopany. Od nadajnika ogrodzenia poprowadź przewód do punktu A, od punktu A do punktu B, od punktu B do punktu C, od punktu C do punktu D, od punktu D do punktu E, od punktu E do punktu A, a następnie skręć przewody od punktu A z powrotem do nadajnika ogrodzenia. Więcej informacji na temat podłączania przewodu do ogrodzenia można znaleźć w sekcji "Instalacja przewodu granicznego"



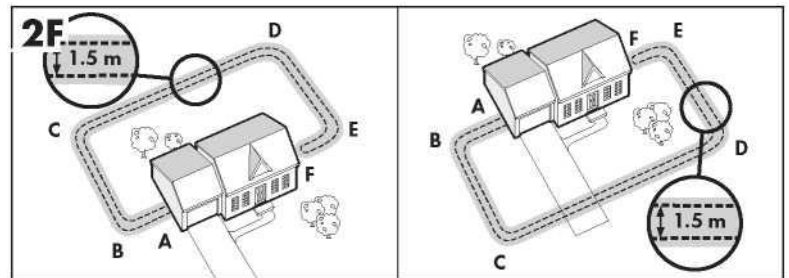
Podwójna pętla

Podwójna pętla musi być używana, gdy strefa graniczna nie jest ustanowiona ze wszystkich stron nieruchomości.

Podczas korzystania z podwójnej pętli przewód graniczny musi być oddzielony o co najmniej **1,5 m**, aby uniknąć anulowania sygnału. Należy pamiętać, że podwójna pętla wymaga dwa razy więcej przewodu.

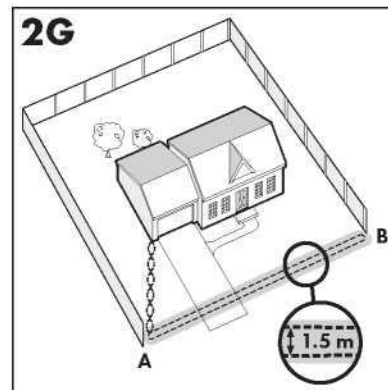
Przykład 3 (2F): Tylko przednia lub tylna posesja (podwójna pętla)

Od nadajnika ogrodzenia poprowadź przewód do punktu A, od punktu A do punktu B, od punktu B do punktu C, od punktu C do punktu D, od punktu D do punktu E, od punktu E do punktu F, wykonaj zwrot w kształcie litery U i podążaj ścieżką z powrotem do punktu A, utrzymując przewód w odległości **1,5 m**. Skręć przewód od punktu A z powrotem do nadajnika ogrodzenia.



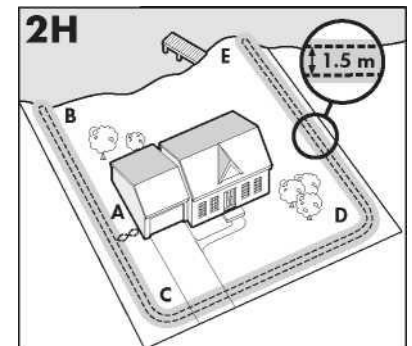
Przykład 4 (2G): Tylko przednia granica (podwójna pętla)

Z nadajnika ogrodzenia poprowadź przewód do punktu A, z punktu A do punktu B, z punktu B z powrotem do punktu A, zachowując odstęp **1,5 m**. Skręć przewód z punktu A z powrotem do nadajnika ogrodzenia.



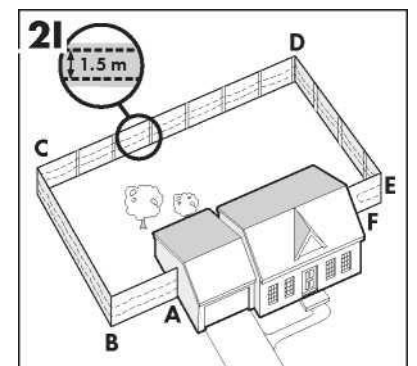
Przykład 5 (2H): Dostęp do jeziora (podwójna pętla)

Z nadajnika poprowadź przewód do punktu A, A tdo B, zawróć i przejdź do punktu C, z punktu C do punktu D, z punktu D do punktu E, zawróć i podążać ścieżką z powrotem do punktu A, zachowując odstęp **1,5 m**. Skręć przewód z punktu A z powrotem do nadajnika ogrodzenia.



Przykład 6 (2I): Przewód przymocowany do istniejącego ogrodzenia (podwójna pętla)

ogrodzenia jako części układu i zapobiega wyskakiwaniu lub kopaniu przez zwierzę pod istniejącym ogrodzeniem. Zmniejsza to ilość przewodu, który trzeba będzie zakopać. Poprowadź przewód od nadajnika ogrodzenia do punktu A, od punktu A do punktu B, od punktu B do punktu C, od punktu C do punktu D, od punktu D do punktu E, od punktu E do punktu F, wykonaj zwrot w kształcie litery U i podążaj ścieżką z powrotem do punktu A, zachowując odległość między przewodami wynoszącą **1,5 m**. Skręć przewód od punktu A z powrotem do nadajnika ogrodzenia.



KROK 3

Układ przewodu granicznego

CAUTION Ryzyko obrażeń. Przewody na ziemi mogą stwarzać ryzyko potknięcia się. Należy zachować ostrożność podczas umieszczania przewodów.

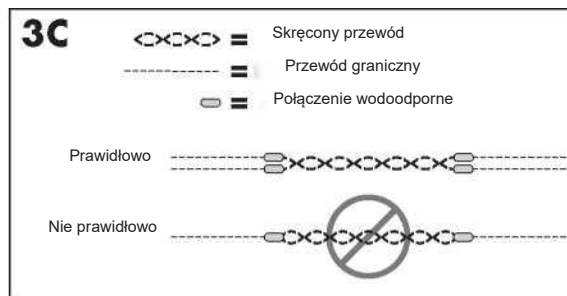
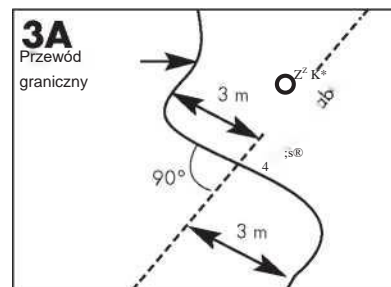
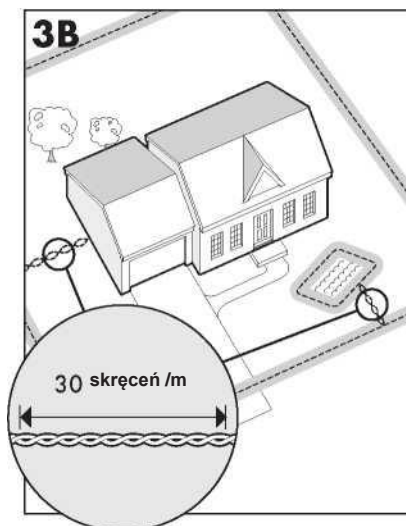
Lay out the Boundary Wire using your planned boundary and test the system BEFORE burying the wire or attaching it to an existing fence. This will make any layout changes easier. Work carefully. A nick in the wire insulation can diminish the signal strength and create a weak area where your pet can escape.

Prowadzenie przewodu równoległe do przewodów elektrycznych, sąsiednich systemów zabezpieczających, przewodów telefonicznych, telewizyjnych, antenowych lub satelitarnych oraz w odległości mniejszej niż 3 m od nich może powodować zakłócenia sygnału. Jeśli musisz przeciąć którykolwiek z nich, zrób to pod kątem 90 stopni (prostopadle) (3A).

Jeśli oddzielenie przewodu o co najmniej 3 m od przewodu sąsiedniego systemu zabezpieczającego nie zmniejszy niespójności sygnału,.

Aby skrócić przewód graniczny

Skręcenie przewodu anuluje sygnał i pozwala zwierzęciu przejść przez ten obszar bez otrzymywania stymulacji (3B). Aby upewnić się, że sygnał jest anulowany, zaleca się przecięcie i splecenie przewodu między każdym skręconym odcinkiem. Sygnał nie może zostać anulowany przez przeprowadzenie przewodu przez plastikowe lub metalowe rury. Łączenie kabla ekranowanego z przewodem również nie spowoduje anulowania sygnału. Prawidłowa metoda skręcania przewodu została przedstawiona na rysunku (3C). Można skrócić własny przewód, ocinając dwa równe odcinki dostarczonego przewodu granicznego i skręcając je ze sobą

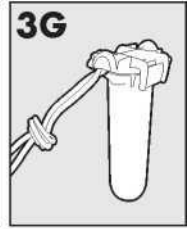
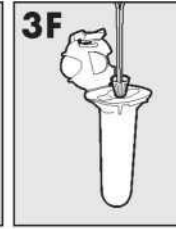
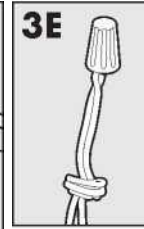
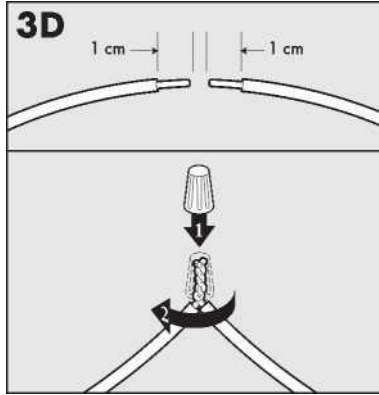


Przymocuj jeden koniec przewodu do czegoś bezpiecznego, a drugi koniec włóż do wiertarki elektrycznej. Pociągnij za naprężony przewód. Wiertarka umożliwi szybkie skręcenie przewodu. Skręć przewód graniczny 30 razy na metr, aby anulować sygnał. Po zakończeniu wyznaczania granic włóż skręcony przewód do nadajnika.

Aby połączyć lub naprawić przewody graniczne

Jeśli potrzebujesz dodatkowego przewodu, aby rozszerzyć pętlę przewodów, będziesz musiał połączyć przewody. Zanotuj lokalizacje wszystkich splotów na przyszłość. Większość przerw przewodu występuje w miejscach połączeń.

Zdejmij około 1 cm izolacji z końców przewodów, które mają zostać połączone (3D). Upewnij się, że miedziany przewód nie jest skorodowany. Jeśli przewód jest skorodowany, odetnij go, aby odsłonić czysty przewód miedziany.



Włóż odizolowane końce do złącza i skręć złącze przewodów wokół przewodów.

Upewnij się, że poza końcem złącza przewodu nie ma odsłoniętej miedzi. Zawiąż węzeł w odległości 7,5-10 cm od złącza przewodu (3E). Upewnij się, że złącze przewodu jest dobrze zamocowane.

Po bezpiecznym połączeniu przewodów otwórz pokrywę kapsuły wypełnionej żelom i włóż złącze przewodu tak głęboko, jak to możliwe, do wodoodpornego żelu wewnątrz kapsuły (3F). Zatrzaśnij pokrywę kapsułki (3G). Aby zapewnić prawidłowe działanie systemu, połączenie musi być wodoodporne.

Jeśli połączenie poluzuje się, cały system ulegnie awarii. Upewnij się, że połączenie jest bezpieczne. Dodatkowe żelowe kapsułki i złącza przewodów są dostępne w Centrum Obsługi Klienta.

Dodatkowy przewód graniczny

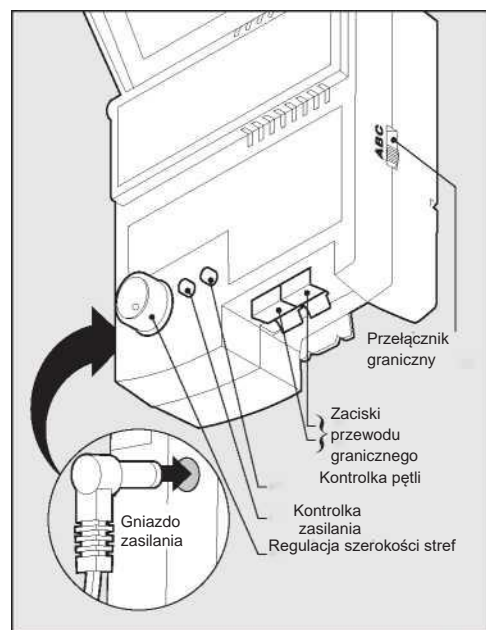
Dodatkowy przewód graniczny można nabyć w szpulach o długości 150 m w sklepie, w którym zakupiono zestaw lub za pośrednictwem Centrum Obsługi Klienta.

Uwaga: Podczas dodawania przewodu granicznego musi on działać jako ciągła pętla. Tabela po prawej stronie wskazuje przybliżoną długość drutu granicznego potrzebnego do kwadratowego układu z pojedynczą pętlą. Długość będzie się różnić w zależności od ilości skręconego przewodu i zastosowanego układu. Pamiętaj, że podwójna pętla będzie wymagać dwa razy więcej drutu.

Obszar do ogrodzenie		Przybliżona wymagana długość przewodu
Ary	Hektary	Metry
10	1/4	127
13	1/3	146
20	1/2	180
40	1	255
80	2	360
200	5	570
400	10	854

Podłącz przewody do nadajnika ogrodzenia

1. Poprowadź przewód graniczny do nadajnika ogrodzenia przez okno, pod drzwiami, przez otwór wentylacyjny lub w inny odpowiedni sposób. Możesz także wywiercić otwór w ścianie.
2. Usuń około 1 cm izolacji z końców przewodu granicznego.
3. Naciśnij czerwone wypustki na nadajniku ogrodzenia i włóż odcięte końce przewodu do zacisków przewodu granicznego. Upewnij się, że przewody nie stykają się ze sobą na zaciskach
4. Przekręć pokrętkę regulacji szerokości granicznej na 10. Spowoduje to ustawienie strefy ostrzegawczej na maksymalną szerokość.
5. Podłącz wtyczkę zasilania do nadajnika, a zasilacz do działającego gniazdka.
6. Kontrolka zasilania i kontrolka pętli powinny się zaświecić. Jeśli tak się nie stanie, zapoznaj się z sekcją "Rozwiązywanie problemów".



⚠ WARNING

- Nie należy instalować, podłączać ani odłączać systemu podczas burzy z piorunami. Jeśli burza jest na tyle blisko, że słychać grzmoty, jest ona na tyle blisko, że może spowodować niebezpieczne przepięcia.
- Ryzyko porażenia impulsem elektrycznym. Nadajnika ogrodzenia należy używać wyłącznie w suchym pomieszczeniu.

⚠ CAUTION

Jeśli to możliwe, NIE używaj gniazdka zabezpieczonego wyłącznikiem różnicowoprądowym (RCD) lub wyłącznikiem różnicowoprądowym (GFCI).
(GFCI). System ogrodzenia będzie działał prawidłowo, ale w rzadkich przypadkach pobliskie uderzenia pioruna mogą spowodować zadziałanie wyłącznika różnicowoprądowego (RCD) lub przerywacza uziemienia (GFCI).

NOTICE

Bez zasilania zwierzę może być narażone na ucieczkę. Będziesz musiał zresetować RCD lub GFCI, aby przywrócić zasilanie systemu

KROK 5

Przygotowanie odbiornika

Istnieją dwa zestawy styków, które mogą być używane z odbiornikiem. Odbiornik jest dostarczany z zainstalowanymi krótkimi Stykami. Dłuższe Styki powinny być stosowane u psów z długą sierścią. Styki należy dokręcić za pomocą narzędzia lampki testowej (5A) o pół obrotu poza dokręcenie palcem. Sprawdzaj dokręcenie co tydzień.

Wkładanie i wyjmowanie baterii

Uwaga: Nie należy instalować baterii, gdy obroża z odbiornikiem znajduje się na zwierzęciu.

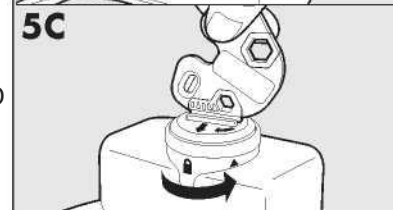
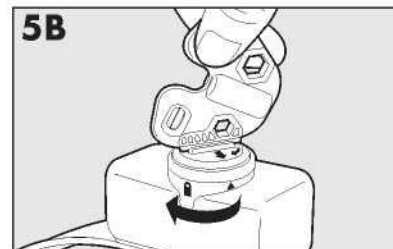
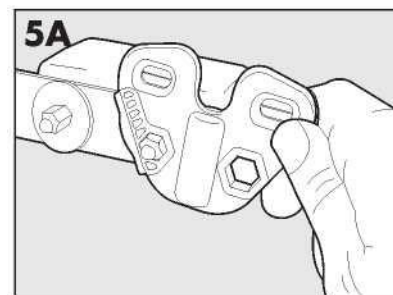
en odbiornik wykorzystuje wymienną baterię PetSafe® (RFA-67D-11). Ta unikalna bateria została zaprojektowana w celu ułatwienia wymiany baterii i zwiększenia ochrony przed wodą.

Aby włożyć baterię, należy wyrównać symbole na baterii (strzałka) i odbiorniku (trójkąt) (5B). Użyj krawędzi narzędzia Test Light Tool, aby obrócić baterię zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aż strzałka zrówna się z symbolem blokady na obudowie.

Aby wyjąć baterię, należy obrócić ją w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara za pomocą krawędzi narzędzia Test Light Tool (5C). NIE próbuj przecinać ani podważać baterii. Należy pamiętać o prawidłowym wyrzuceniu zużytej baterii. Żywotność baterii zależy od tego, jak często zwierzę testuje system i otrzymuje stymulację statyczną. Sprawdzaj odbiornik co miesiąc, aby upewnić się, że bateria działa prawidłowo.

Jeśli wskaźnik odbiornika miga co 4 do 5 sekund, konieczna jest wymiana baterii. Wyjmij starą baterię z odbiornika. Rozładuj baterię, przytrzymując przycisk poziomu stymulacji, aż dioda LED przestanie świecić. Wymień baterię na nową.

Zamienną baterię PetSafe® (RFA-67D-11) można znaleźć u wielu sprzedawców detalicznych. Skontaktuj się z Centrum Obsługi Klienta lub odwiedź naszą stronę internetową pod adresem petsafe.com, aby znaleźć najbliższego sprzedawcę.



Ustawienie poziomu stymulacji statycznej

Przeczytaj wszystkie kroki przed próbą ustawienia

Poziomu stymulacji statycznej.

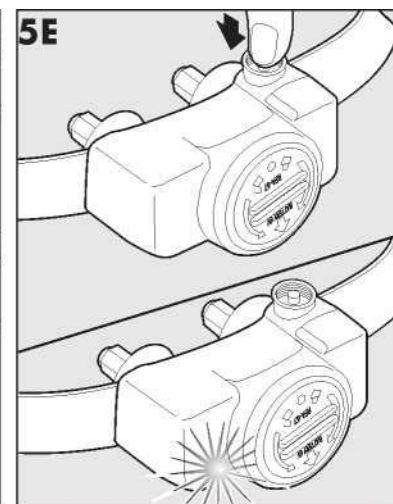
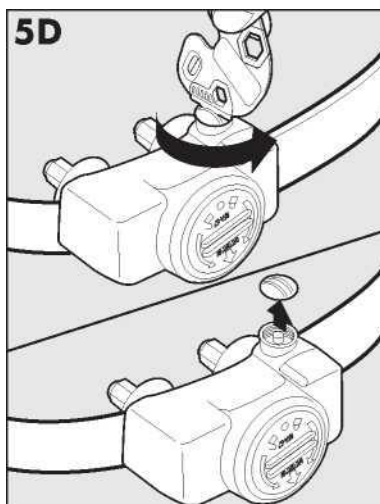
1. Zdejmij przezroczystą plastikową pokrywę za pomocą narzędzia lampki testowej, aby odsłonić przycisk poziomu stymulacji (5D).
2. Po zainstalowaniu baterii naciśnij przycisk poziomu stymulacji i zwolnij go, gdy zaświeci się kontrolka odbiornika (5E).
3. Kontrolka odbiornika wyemituje serię błysków reprezentujących poziom stymulacji statycznej.
4. Zwiększ poziom stymulacji statycznej, naciskając i zwalniając przycisk poziomu stymulacji w ciągu 5 sekund od poprzedniej serii błysków.
5. Po ustawieniu poziomu stymulacji statycznej załóż pokrywę, aby chronić przycisk poziomu stymulacji.

Poziomy stymulacji statycznej zwiększają swoją siłę od 1 do 5. Naciśnięcie przycisku poziomu stymulacji, gdy obroża

gdy obroża odbiornika znajduje się na poziomie 5, spowoduje powrót obroży odbiornika do poziomu 1. Zapoznaj się z tabelą funkcji i reakcji, aby wybrać poziom stymulacji statycznej, który najlepiej pasuje do Twojego zwierzęcia.

Odbiornik jest wyposażony w funkcję automatycznego zwiększania poziomu stymulacji statycznej, im dłużej zwierzę pozostaje w strefie stymulacji statycznej, jeśli obroża jest ustawiona na poziomie 2 lub wyższym.

Kontrolka odbiornika działa jako wskaźnik niskiego poziomu naładowania baterii, migając co 4 do 5 sekund, gdy wymagana jest wymiana baterii.



Ochrona przed pozostaniem w strefie ostrzegawczej

Funkcja ochrony przed pozostaniem w strefie zapobiega długotrwałemu przebywaniu psa w Strefie Ostrzegawczej i rozładowywaniu baterii odbiornika. Gdy pies znajdzie się w Strefie Ostrzegawczej, usłyszy dźwięk ostrzegawczy. Jeśli pies nie powróci do Strefy Zwierzaka po dwóch sekundach, otrzyma ciągłą Stymulację Statyczną do momentu powrotu do Strefy Zwierzaka.

Zapobieganie przebiegnięciu

Ten system zawiera unikalną funkcję zapobiegania "ucieczce", dzięki czemu pies nie może uciec z obszaru dla zwierząt bez otrzymania zwiększonego poziomu stymulacji statycznej. Odbiornik automatycznie zwiększa poziom stymulacji statycznej, gdy pies przekroczy 20% szerokości ogrodzenia. Na przykład, jeśli sygnał zostanie wykryty w odległości 3 m od przewodu, a pies wejdzie do strefy stymulacji statycznej, funkcja ta zostanie aktywowana, gdy pies znajdzie się w odległości około 2,5 m od przewodu granicznego. Pies otrzyma wówczas Stymulację Statyczną o zwiększonym poziomie, odpowiadającym ustawieniu poziomu Stymulacji Statycznej na Odbiorniku. Odbiornik jest wyposażony w funkcję automatycznego zwiększania poziomu stymulacji statycznej, im dłużej zwierzę pozostaje w strefie stymulacji statycznej, jeśli obroza jest ustawiona na poziomie 2 lub wyższym. Dźwięk w tej funkcji jest przerywany.

Ochrona przed nadmierną stymulacją

W mało prawdopodobnym przypadku, gdy zwierzę "zamarznie" w strefie stymulacji statycznej, funkcja ta ogranicza czas trwania stymulacji statycznej do maksymalnie 30 sekund. Podczas gdy system blokuje dalszą stymulację statyczną, dźwięk ostrzegawczy będzie kontynuowany, dopóki zwierzę nie opuści strefy stymulacji statycznej.

Tabela funkcji i reakcji

Reakcja kontrolki	Poziom stymulacji	Działanie odbiornika	Temperament zwierzaka
1 mignięcie	1	Brak stymulacji, tylko dźwięk	Trening początkowy
2 mignięcia	2	Słaba stymulacja	Nieśmiały
3 mignięcia	3	Średnia stymulacja	Nieśmiały, niska energia
4 mignięcia	4	Średnio mocna stymulacja	Średnia energia
5 mignięć	5	Mocna stymulacja	Oporny
Miga raz na 4 do 5 sekund		Wskazuje słabą baterię	

KROK 6

Ustaw szerokość graniczną i przetestuj odbiornik

Po umieszczeniu przewodu granicznego na miejscu i prawidłowym podłączeniu, nadszedł czas, aby ustawić szerokość granicy zwierząt i przetestować system.

CAUTION

Odbiornik nie powinien znajdować się na psie podczas testowania systemu.

Uwaga: Odbiornik jest wodoodporny, przez co dźwięk może być słabo słyszalny.

Migające światło wskazuje, że odbiornik dostarcza stymulację statyczną. W przypadku trudności z usłyszeniem sygnału ostrzegawczego należy użyć migającego światła w celu określenia szerokości granicy. Aby jak najlepiej wykorzystać funkcję automatycznego zapobiegania przedostawaniu się, szerokość granicy zabezpieczenia powinna wynosić co najmniej 2 m - 3,5 m z każdej strony przewodu granicznego (całkowita szerokość granicy 4 m - 7 m)).

1. Upewnij się, że dostarczony zasilacz jest podłączony do nadajnika ogrodzenia, a kontrolka zasilania i kontrolka pętli są włączone.

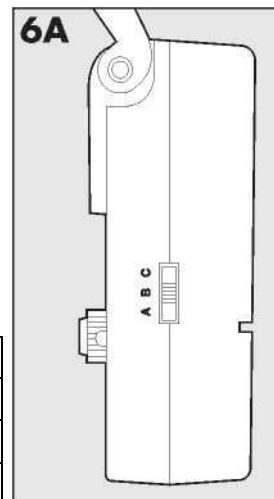
2. Ustaw przełącznik graniczny (na boku nadajnika na A) (6A) to the B lub C w zależności od długości użytego przewodu

Ustawienie B jest używane dla większości właściwości. Poniższa tabela wskazuje właściwe ustawienie.

Ilość przewodu	Ustawienie
Ponad 732 m	A
Do 396 m	B
Od 396 do 732 m	C

3. Szerokość stref ustawiana jest za pomocą pokrętła na nadajniku. Obróć pokrętło w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegar

aż włączy się alarm i lampka wskaźnika pętli przestanie świecić. Obróć pokrętło w prawo i zwiększyć o 2 cyfry. Alarm powinien się wyłączyć, a światło włączyć.

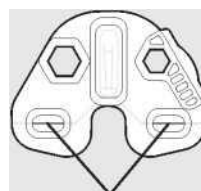


CAUTION

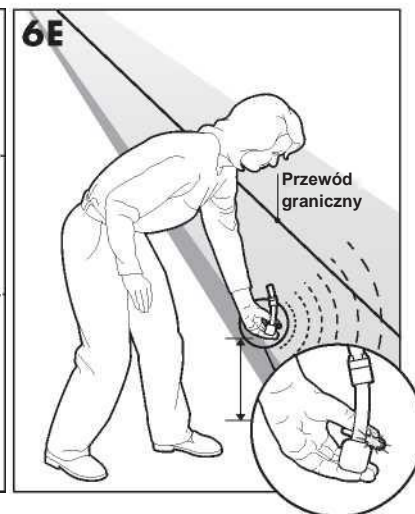
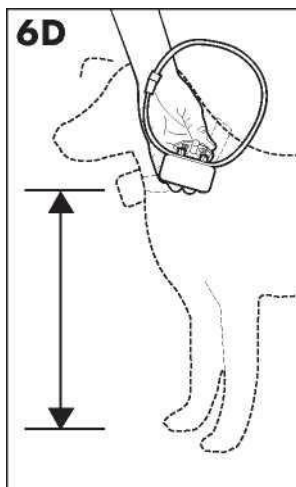
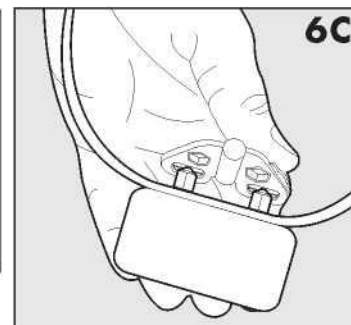
Odbiornik nie powinien znajdować się na psie podczas testowania systemu. Zwierze może poczuć

niezamierzoną stymulację

4. Zainstaluj baterię w odbiorniku. Aby zidentyfikować strefy ostrzeżeń i stymulacji statycznej, upewnij się, że odbiornik jest ustawiony na poziomie 5.
5. Przetestuj szerokość graniczną, wybierając odcinek prostego przewodu granicznego o długości co najmniej 15 m. Rozpocznij w środku obszaru dla zwierząt.
6. Umieść styki lampki testowej na stykach odbiornika (6B, 6C). Przytrzymaj odbiornik na wysokości szyi psa, tak aby styki znajdowały się w punktach styku. skierowany w górę (6D) i logo PetSafe® skierowane w stronę przewodu. Powoli idź w kierunku przewodu granicznego, aż usłyszysz dźwięk (6E). Gdy usłyszysz dźwięk ostrzegawczy, oznacza to, że zidentyfikowałeś odległość strefy granicznej (strefa stymulacji statycznej). Dwie sekundy po usłyszeniu sygnału ostrzegawczego kontrolka testowa zacznie migać. Migające światło wskazuje, że odbiornik dostarcza stymulację. W przypadku trudności z usłyszeniem sygnału ostrzegawczego, należy użyć migającego światła do określenia szerokości strefy. Aby uniknąć przejścia odbiornika w tryb ochrony przed nadmierną stymulacją, należy wrócić do strefy dla zwierząt, aż dźwięk lub miganie ustanie. Jeśli odbiornik nie wysyła dźwięku w żądanym zakresie, należy wyregulować pokrętło regulacji szerokości granicznej, aby uzyskać żądany zakres. Obracanie pokrętła regulacji szerokości granicznej zgodnie z ruchem wskazówek zegara zwiększa szerokość graniczną, a obracanie go w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara zmniejsza ją (6F). Powtarzaj ten proces w razie potrzeby, aż odbiornik zacznie emitować dźwięki w odległości od 2 m do 3,5 m od granicy



Styki lampki testowej

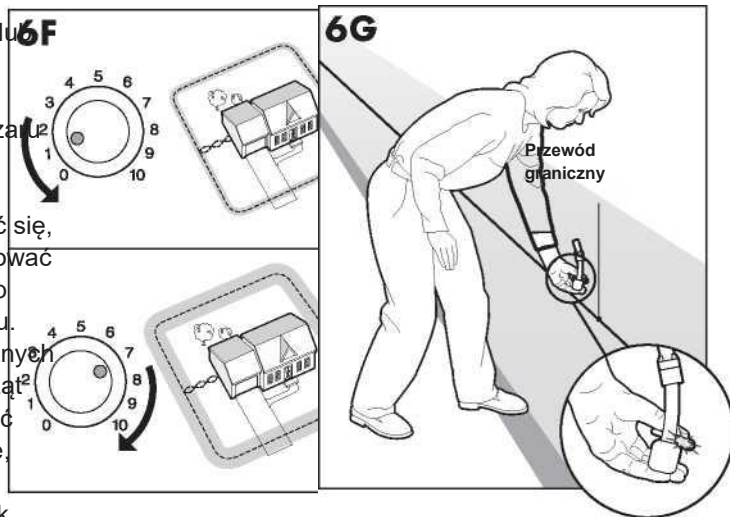


Wire. W przypadku korzystania z układu podwójnej pętli może być konieczne zwiększenie odstępu między przewodami granicznymi i/lub zwiększenie szerokości obwodu granicznego w celu uzyskania pożądanego zasięgu.

7. Przetestuj szerokość granicy w kilku różnych miejscach wokół obszaru dla zwierząt, aż upewnisz się, że system działa prawidłowo.

8. Następnie przejdź się po całym obszarze dla zwierząt, aby upewnić się, że nie ma obszarów, w których obroża z odbiornikiem może aktywować się z powodu sygnałów sprzężonych z zakopanymi przewodami lub kablami. Przetestuj także obrożę odbiornika wewnątrz i wokół domu. Jak wspomniano, kable i przewody telewizji kablowej, linii elektrycznych lub telefonicznych mogą przewodzić sygnały ogrodzenia dla zwierząt wewnątrz i na zewnątrz domu, które mogą przypadkowo aktywować obrożę odbiornika. Choć zdarza się to rzadko, jeśli tak się stanie, przewód graniczny jest prawdopodobnie zbyt blisko tych linii zewnętrznych i powinien zostać przesunięty lub zmodyfikowany, jak pokazano na rysunku 3A.

9. Aby przetestować funkcję zapobiegania przedostawaniu się, podesjdź do przewodu granicznego. Obroża odbiornika powinna wydać sygnał dźwiękowy, a lampka testowa powinna migać jaśniej po wejściu w obszar przejścia (6G). Jeśli system działa prawidłowo, można rozpocząć zakopywanie przewodu granicznego. Jeśli obroża odbiornika nie wydała sygnału dźwiękowego lub kontrolka testowa nie miga, należy zapoznać się z sekcją "Rozwiązywanie problemów".



KROK 7

Instalacja przewodu granicznego

Aby zakopać przewód graniczny

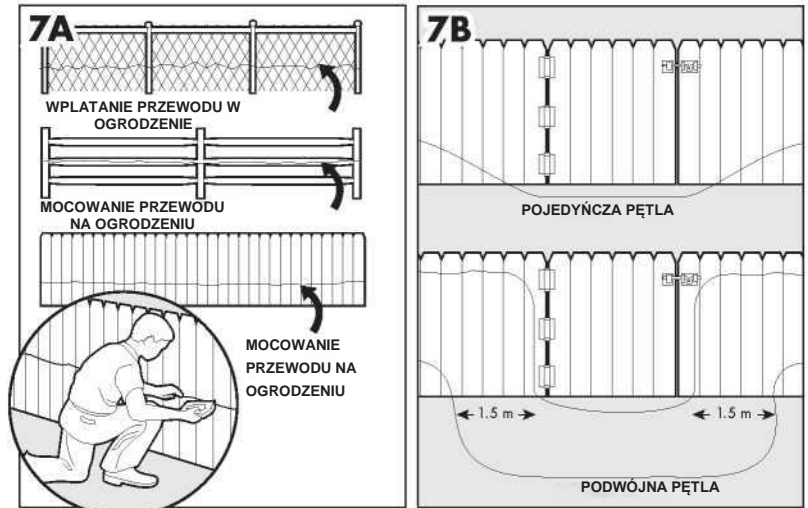
Zaleca się zakopanie przewodu granicznego, aby go chronić i zapobiec wyłączeniu systemu.

1. Wykopać rów o głębokości od 2,5 cm do 7,6 cm wzdłuż planowanej granicy.
2. Umieścić przewód graniczny w wykopie, zachowując pewien luz, aby umożliwić mu rozszerzanie się i kurczenie wraz ze zmianami temperatury.
3. Użyć tępego narzędzia, takiego jak drewniany patyczek do malowania, aby wepchnąć drut graniczny do wykopu. Uważaj, aby nie uszkodzić izolacji przewodu granicznego.

Aby przymocować drut graniczny do istniejącego ogrodzenia

Przewód można przymocować do ogrodzenia, ogrodzenia. Przewód można przymocować tak wysoko, jak to konieczne. Należy jednak upewnić się, że szerokość linii granicznej jest ustawiona wystarczająco wysoko, aby zwierzę mogło odebrać sygnał. W przypadku korzystania z podwójnej pętli z istniejącym ogrodzeniem o wysokości co najmniej 1,5 m, należy poprowadzić przewód na górze ogrodzenia i przywrócić go na dole ogrodzenia, aby uzyskać wymaganą odstęp 1,5 m.

- **Siatka (7A):** Przepleć drut graniczny przez ogniwa lub użyj plastikowych opasek zaciskowych.
- **Drewniane sztachety (7A):** Użyj zszywek do przymocowania drutu granicznego. Unikaj przebijania izolacji drutu granicznego.
- **Podwójna pętla na istniejącym ogrodzeniu:**



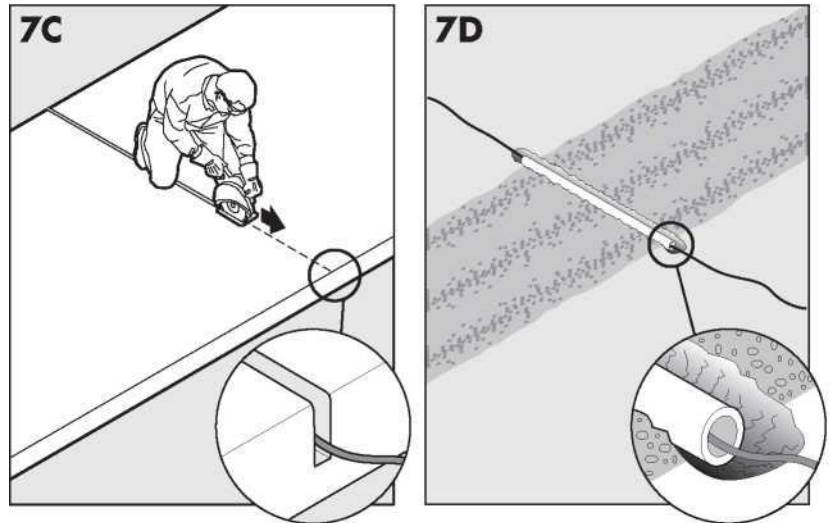
- Poprowadź drut graniczny na górze ogrodzenia i zwróć go na dole ogrodzenia, aby uzyskać wymaganą separację 1,5 m.
- **Brama (pojedyncza pętla) (7B):** Zakop przewód graniczny w ziemi naprzeciwko otworu bramki. Uwaga: Sygnał jest nadal aktywny w poprzek bramy. Zwierzę nie może przejść przez otwartą bramę.
- **Brama (podwójna pętla) (7B):** Zakop oba przewody graniczne w poprzek otworu bramy, trzymając je w odległości 1,5 m od siebie.

Aby przekroczyć twarde powierzchnie (podjazdy, chodniki itp.)



Należy przestrzegać wszystkich instrukcji bezpieczeństwa dotyczących elektronarzędzi. Należy zawsze nosić okulary ochronne.

- **Betonowy podjazd lub chodnik (7C):** Umieść przewód w dogodnej szczelinie dylatacyjnej lub utwórz rowek za pomocą piły tarczowej i ostrza do muru. Umieść przewód w rowku i przykryj go odpowiednią masą. Aby uzyskać najlepsze rezultaty, przed łataniem usuń szczotką brud lub inne zanieczyszczenia.
- **Podjazd żwirowy lub gruntowy (7D):** Umieść przewód graniczny w rurze PVC lub węży wodnym, aby zabezpieczyć go przed zakopaniem.



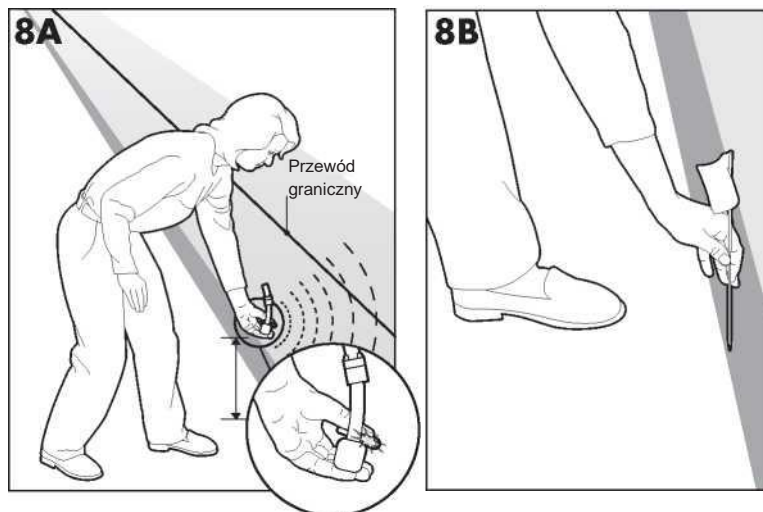
KROK 8

Rozmieszczenie flag

Flagi graniczne stanowią wizualne przypomnienie dla zwierzęcia, gdzie znajduje się strefa ostrzegawcza.

1. Umieść styki lampki testowej na Stykach i przytrzymaj obrożę odbiornika na wysokości szyi zwierzęcia z logo PetSafe® skierowanym w stronę przewodu
2. Idź w kierunku strefy ostrzegawczej, aż odbiornik wyemituje sygnał dźwiękowy (8A).
3. Umieść flagę graniczną w ziemi (8B).
4. Wróć do strefy, aż sygnał dźwiękowy ustanie.
5. Powtarzaj ten proces wokół strefy ostrzegawczej, aż zostanie ona oznaczona flagami granicznymi co 3 m.

Uwaga: Jeśli nie słyszysz sygnału dźwiękowego, powtórz proces, używając migającego światła jako wskaźnika.



CAUTION

Aby uniknąć niezamierzonej stymulacji ustaw odbiornik na poziom 1 - tylko dźwięk.

KROK 9

Dopasuj odbiornik

Ważne: Prawidłowe dopasowanie i założenie obroży z odbiornikiem jest ważne dla skutecznego treningu. Styki muszą mieć bezpośredni kontakt ze skórą zwierzęcia na spodzie jego szyi.

CAUTION

Należy zapoznać się z instrukcjami zawartymi w niniejszym podręczniku i postępować zgodnie z nimi. Prawidłowe dopasowanie obroży jest bardzo ważne. Obroża noszona zbyt długo lub zbyt ciasno na szyi

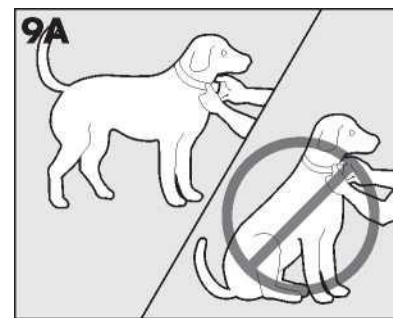
zwierzęcia może spowodować uszkodzenie skóry. Od zaczerwienienia do odleżyn; ten stan jest powszechnie znany jako odciski

- Unikaj pozostawiania obroży na psie dłużej niż 12 godzin dziennie.
- Jeśli to możliwe, należy zmieniać położenie obroży na szyi zwierzęcia co 1 do 2 godzin.
- Sprawdź dopasowanie, aby zapobiec nadmiernemu uciskowi.
- Never connect a lead to the electronic collar; it will cause excessive pressure on the contacts.
- Nigdy nie podłączaj smyczy do odbiornika, możesz spowodować nadmierny nacisk.
- Co tydzień myj szyję psa i styki obroży wilgotną szmatką.
- Codziennie sprawdzaj obszar styku pod kątem wysypki lub owrzodzenia.
- W przypadku stwierdzenia wysypki lub owrzodzenia należy zaprzestać używania obroży do czasu wygojenia się skóry.
- Jeśli stan utrzymuje się dłużej niż 48 godzin, należy skontaktować się z lekarzem weterynarii.

Te kroki pomogą zapewnić zwierzęciu bezpieczeństwo i wygodę. Miliony zwierząt czują się komfortowo podczas noszenia kontaktów ze stali nierdzewnej. Niektóre zwierzęta są wrażliwe na nacisk. Po pewnym czasie może się okazać, że zwierzę bardzo dobrze toleruje obrożę. W takim przypadku można złagodzić niektóre z tych środków ostrożności. Ważne jest, aby kontynuować codzienne kontrole obszaru kontaktu. W przypadku stwierdzenia zaczerwienienia lub owrzodzenia należy przerwać stosowanie obroży do czasu całkowitego wygojenia się skóry.

Aby zapewnić prawidłowe dopasowanie, należy postępować zgodnie z poniższymi krokami

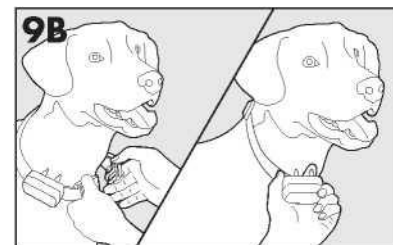
1. Upewnij się, że bateria nie jest zainstalowana w obroży odbiornika.
2. Rozpocznij, gdy zwierzę stoi wygodnie **(9A)**.
3. Załóż obrozę z odbiornikiem na zwierzę tak, aby logo PetSafe® było skierowane w stronę podbródka zwierzęcia. Wyśrodkuj Styki pod szyją zwierzęcia, dotykając skóry.



CAUTION

Konieczne może być przycięcie sierści w obszarze styków. Nigdy nie należy golić szyi psa; może to prowadzić do wysypki lub infekcji

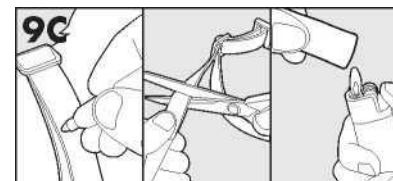
4. Sprawdź dopasowanie odbiornika, wkładając jeden palec między koniec punktu kontaktowego a szyję zwierzęcia. Dopasowanie powinno być ściśle, ale nie uciskające **(9B)**.



CAUTION

Obroża nie powinna być ciaśniejsza niż jest to wymagane dla dobrego kontaktu. Zbyt ciasne dopasowanie zwiększy ryzyko odcisków w obszarze kontaktu.

- Pozwól zwierzęciu nosić obrozę przez kilka minut, a następnie ponownie sprawdź dopasowanie. Sprawdź dopasowanie ponownie, gdy zwierzę poczuje się bardziej komfortowo z odbiornikiem
5. dopasowanie. Sprawdź dopasowanie ponownie, gdy zwierzę poczuje się bardziej komfortowo z odbiornikiem
 6. Gdy będziesz zadowolony z dopasowania obroży odbiornika, możesz przyciąć nadmiar paska obroży w następujący sposób **(9C)**:
 - a. Zaznacz długopisem żądaną długość odbiornika. Uwzględnij wzrost, jeśli zwierzę jest młode lub ma gęstą sierść zimową.
 - b. Zdejmij odbiornik obroży ze swojego zwierzęcia i odetnij jego nadmiar.
 - c. Przed ponownym założeniem obroży odbiornika na zwierzę, uszczelnij krawędź odciętej obroży, przykładając płomień wzdłuż postrzępionej krawędzi.



Ponowne założenie obroży

Klamra zapobiega poluzowaniu się obroży na szyi zwierzęcia

Rowki muszą być skierowane do góry; obroża zsunie się, jeśli nie zostanie prawidłowo nawleczona.

