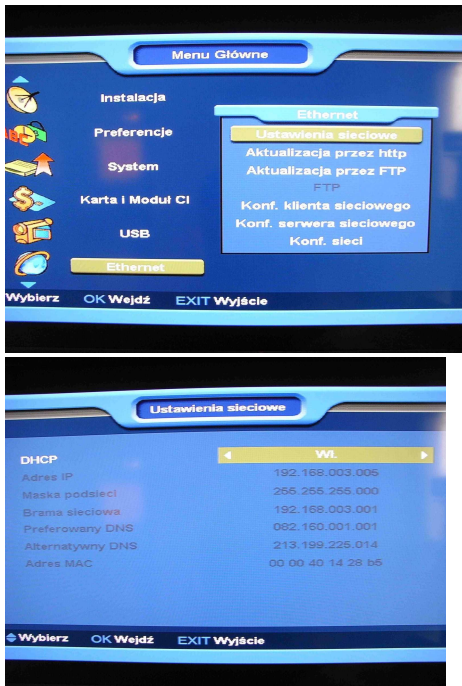


## 1. Konfiguracja Internetu

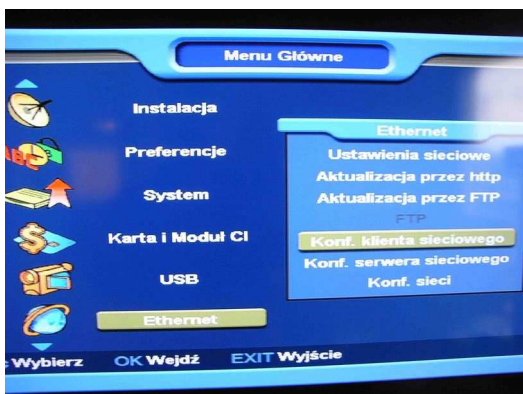
Wetknij kabel sieciowy do odbiornika.

Wejdz do Menu/Ethernet/Ustawienia sieciowe, zobacz czy odbiornik obrał adres prawidłowo, jeżeli pobrał, po kilku sekundach w tym menu zobaczysz swój adres. Jeżeli nie, musisz ustawić go ręcznie.



## 2. Podłączenie do serwera

Menu/Ethernet/Konfiguracja klienta sieciowego



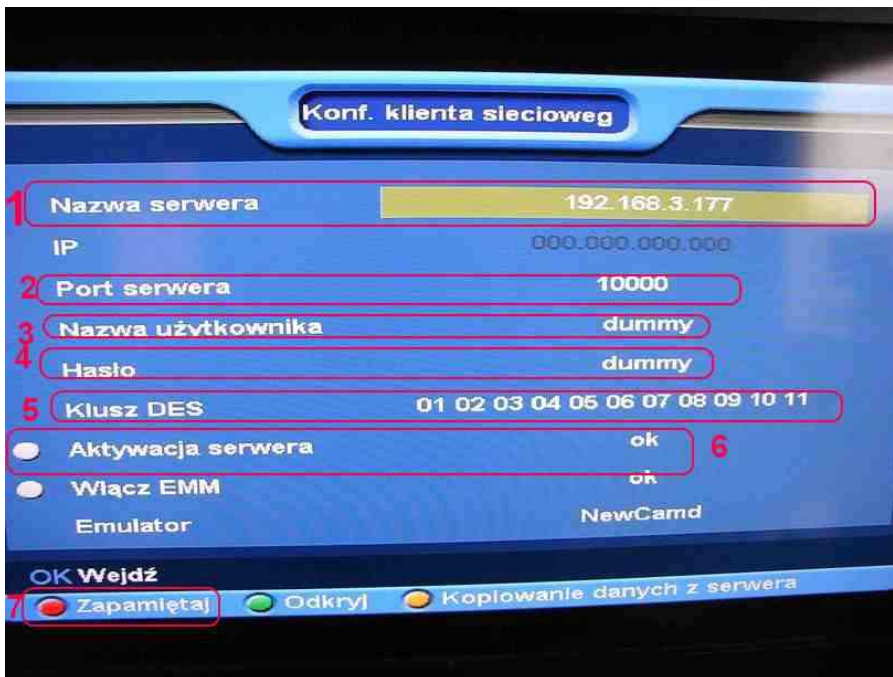
Po wejściu menu jak poniżej,



Przed wpisaniem danych usuń istniejące!

**Jeżeli twój serwer to NEWCAMD**, to musisz od swojego dawcy otrzymać:

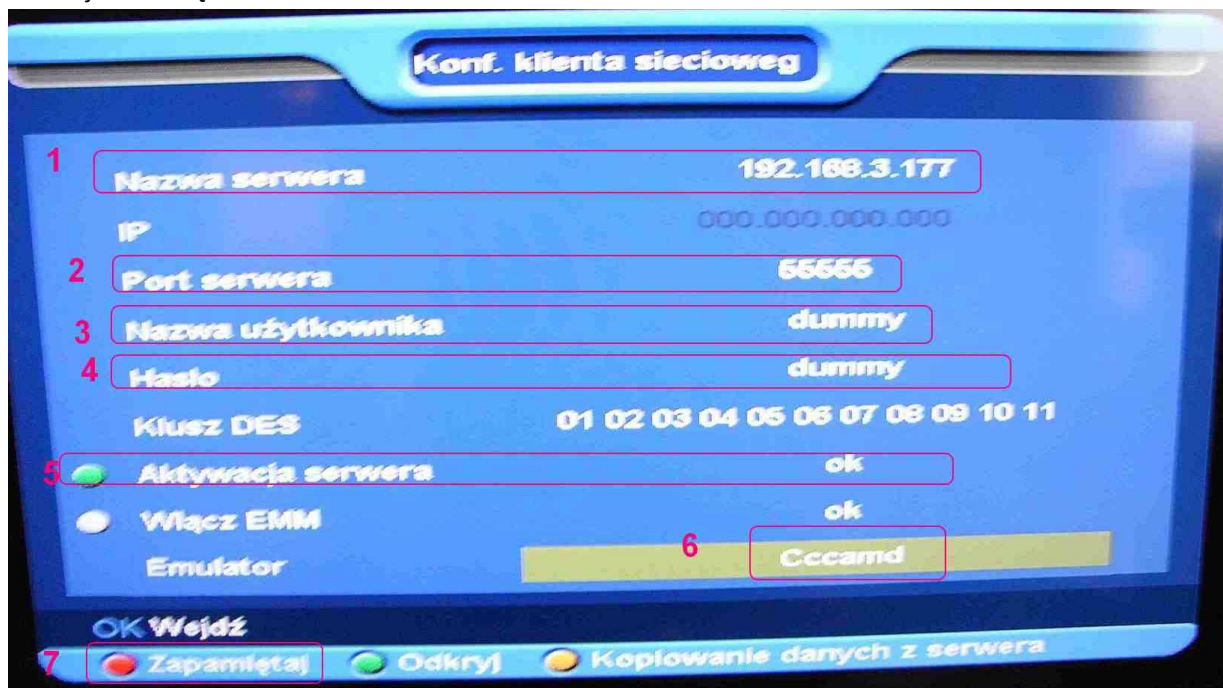
1. Nazwę serwera (lub adres IP serwera)
2. Port serwera
3. Nazwę użytkownika
4. Hasło
5. Klucz DES



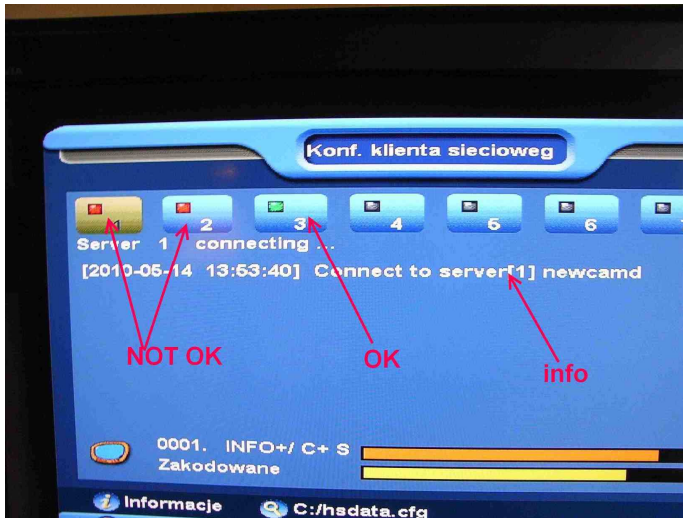
6. Po zakończeniu wciśnij AKTYWACJA SERWERA (kółko z lewej strony zmieni się na zielone)
7. Wciśnij ZAPAMIĘTAJ

**W przypadku gdy posiadasz dostęp do serwera CCCAMD** musisz wpisać:

1. Nazwę serwera (lub adres IP serwera)
2. Port serwera
3. Nazwę użytkownika
4. Hasło
5. Po zakończeniu wciśnij AKTYWACJA SERWERA (kółko z lewej strony zmieni się na zielone)
6. Upewnij się że zmieniłeś na CCCAMD
7. Wciśnij ZAPAMIĘTAJ



Po wyjściu serwer będzie się łączył, jak wszystko ok., to zaświeci się na zielono...



### 3. Wczytywanie danych z pliku.

Działa w wersji softu 1.1.34 lub nowszych.

Jak nie chce ci się manualnie wklepywać danych użyj pliku hsdata.cfg.

Plik musi być bezpośrednio na dysku C.

zawartość pliku:

---

```
# hsdata.cfg - config file for X403p X402p working from software 1.1.29
# need copy this file to C: of ur usb stick, then put receiver to read
# cmd -> cfg~lock~hide~pass
# sample  cfg~1~1~00110022  means , u will lock the server info menu. also hide the server info. the password to watch is 00110022
# cmd -> protocol~host~port~user~pass~des
# sample  newcamd~192.168.2.3~10000~dummy~dummy~0102030405060708091011121314
# sample  homecamd~192.168.2.3~10000
# sample  homecamd2~192.168.2.3~10000
# sample  cccamd~192.168.2.3~10000~dummy~dummy
# sample  nasscamd~192.168.2.3~10000

#newcamd~192.168.2.3~11000~dummy~dummy~0102030405060708091011121314
#newcamd~192.168.2.3~12000~dummy~dummy~0102030405060708091011121314
#homecamd~192.168.2.3~13000
#homecamd2~192.168.2.3~14000
#cccamd~192.168.2.3~15000~dummy~dummy
#nasscamd~192.168.2.3~16000
#nasscamd~192.168.2.3~17000
```

---

Czyli dla newcamd wpisujemy w dowolnym miejscu:

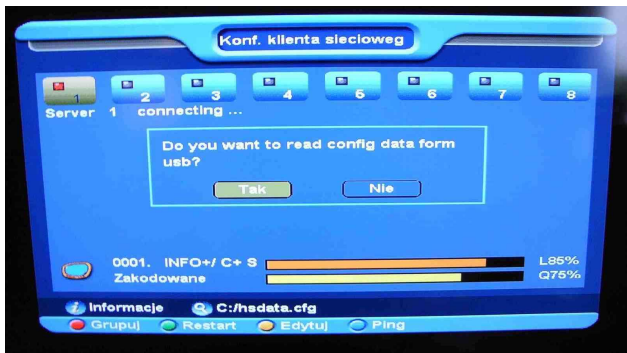
**newcamd~serwer~port~nazwaużytkownika~hasło~kluczDES**

dla cccamd:

**cccamd~serwer~port~nazwaużytkownika~hasło**

bez spacji i # z przodu (text z # na początku jest pomijany)

wczytujemy za pomocą klawisza LUPA



Wicśnij TAK

Po wczytaniu odbiornik się zrebutuje.

I gotowe.