

## Wykorzystanie komunikacji bezprzewodowej za pomocą routera Teltonika

Informator Techniczny Teltonika nr 2

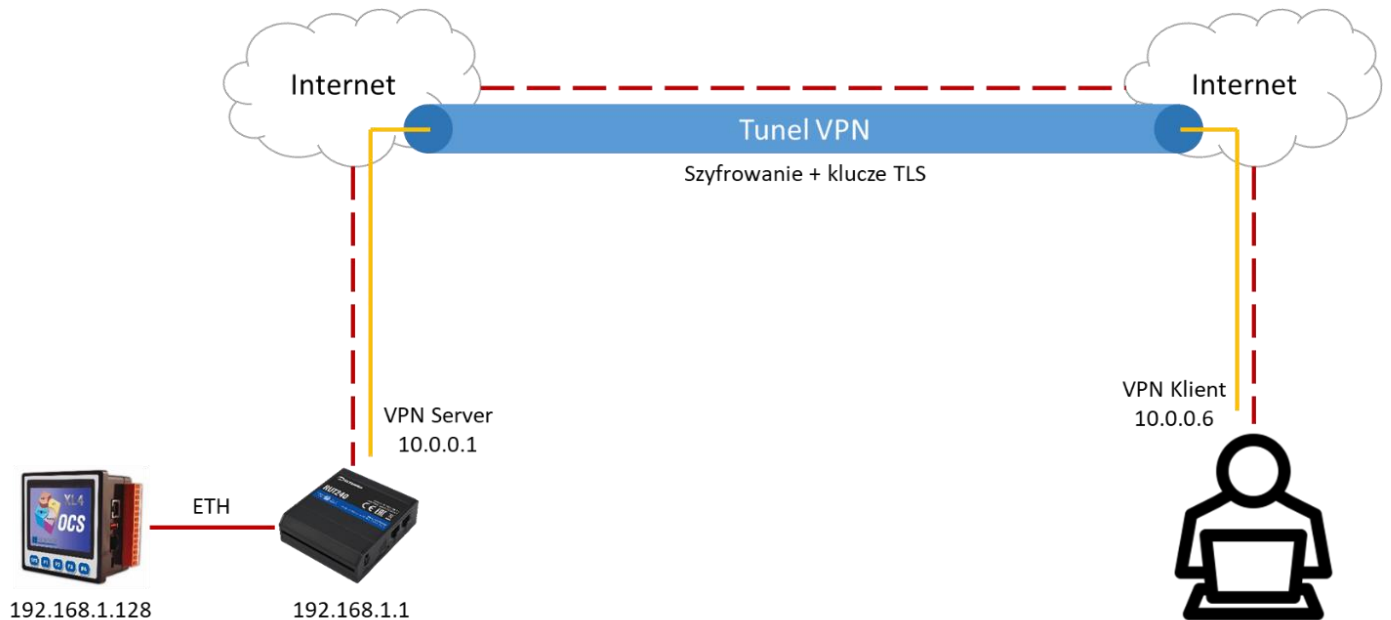
24.09.2019 r.

Dodatkowe informacje:

- Poradnik konfiguracji oraz połączenia OpenVPN znajduje się w Informatorze Technicznym nr 1 „Server OpenVPN, zdalny dostęp do sterownika PLC, Dynamiczny DNS”.

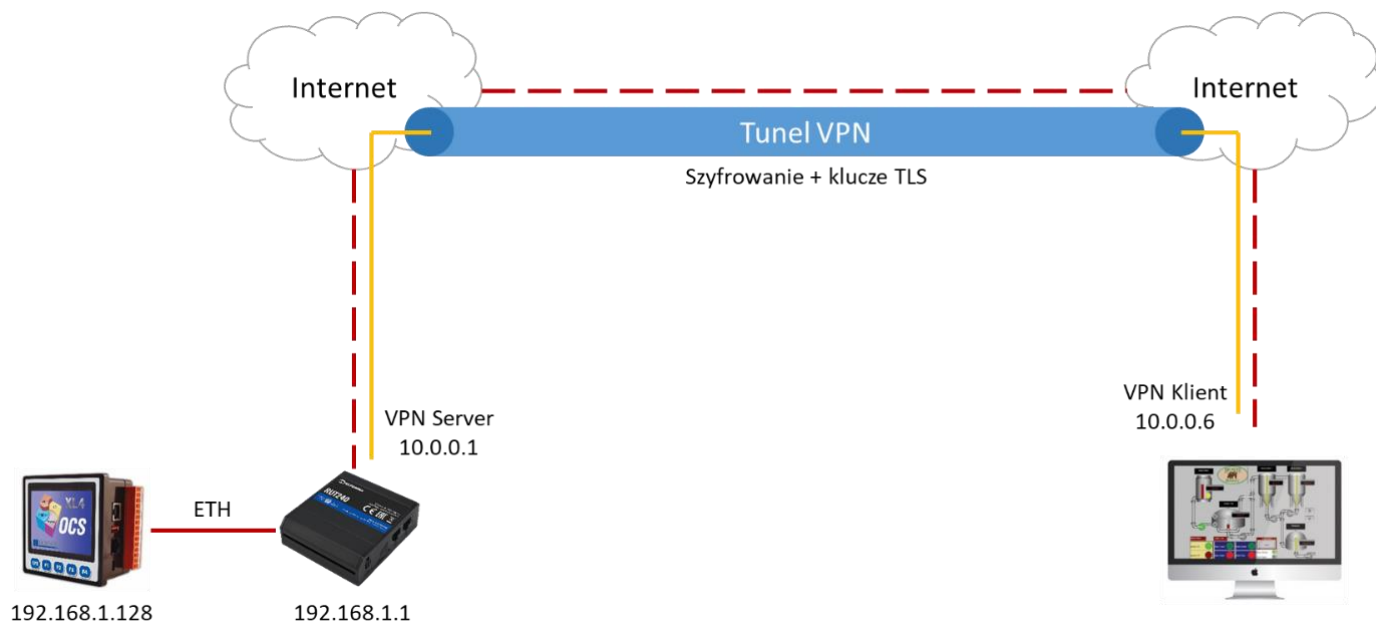
## ZDALNY DOSTĘP DO STEROWNIKA PLC

1. **Bezpieczeństwo** – szyfrowane połączenie VPN.
2. **Niezależność** – możliwość połączenia z dowolnego miejsca na świecie.
3. **Możliwości:**
  - a. Wgrywanie lub modyfikacja programu PLC.
  - b. Podgląd aktualnego stanu wejść/wyjść/zmiennych.
  - c. Transmisja danych między sterownikiem a SCADA/HMI.
  - d. Aktualizacja Firmware.



## WIĘCEJ MOŻLIWOŚCI DLA PLC HORNER – WEBMI

### 1. Zdalny podgląd ekranów.



### 2. Bezprzewodowy podgląd ekranów w zasięgu WiFi

