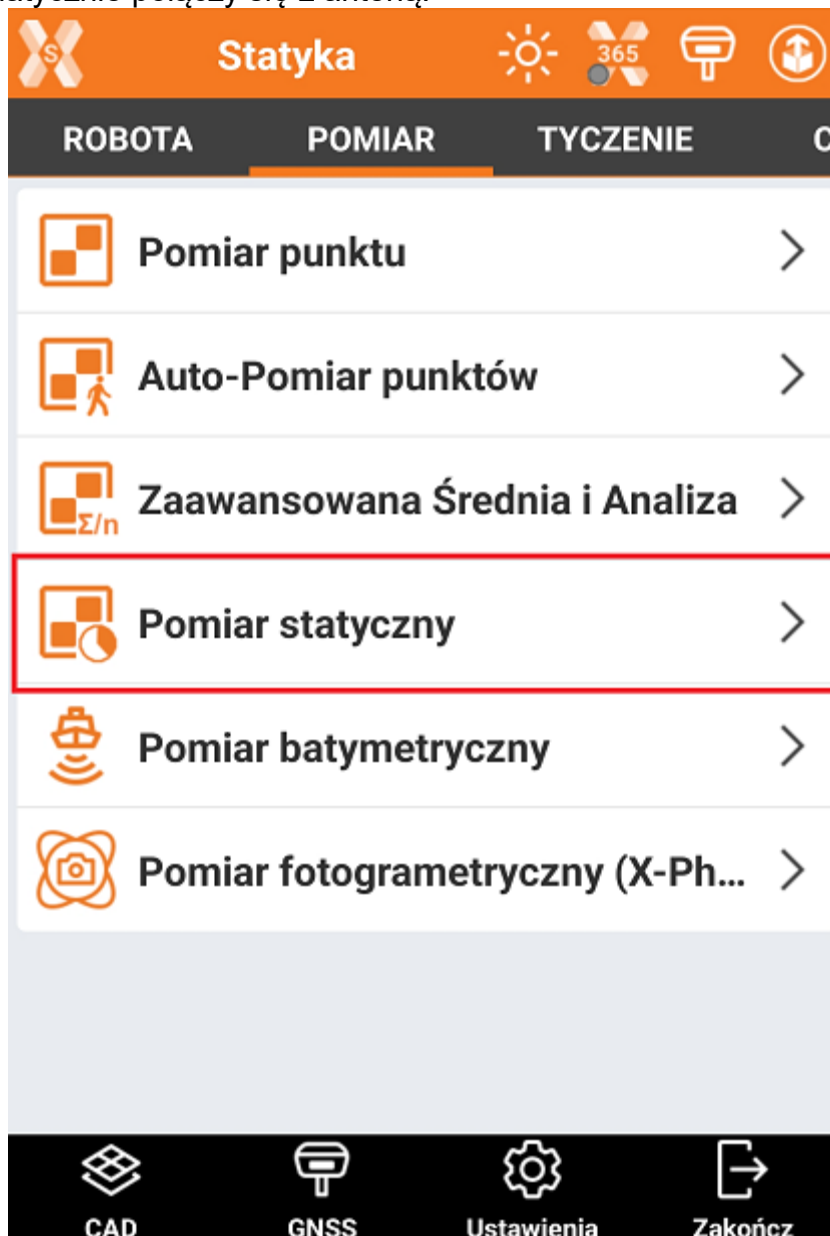


Pomiar statyczny Zenith 35/35Pro/60/60Pro

1. Uruchamiamy oprogramowanie X-PAD Ultimate i wybieramy opcję Pomiar statyczny. Kontroler automatycznie połączy się z anteną.

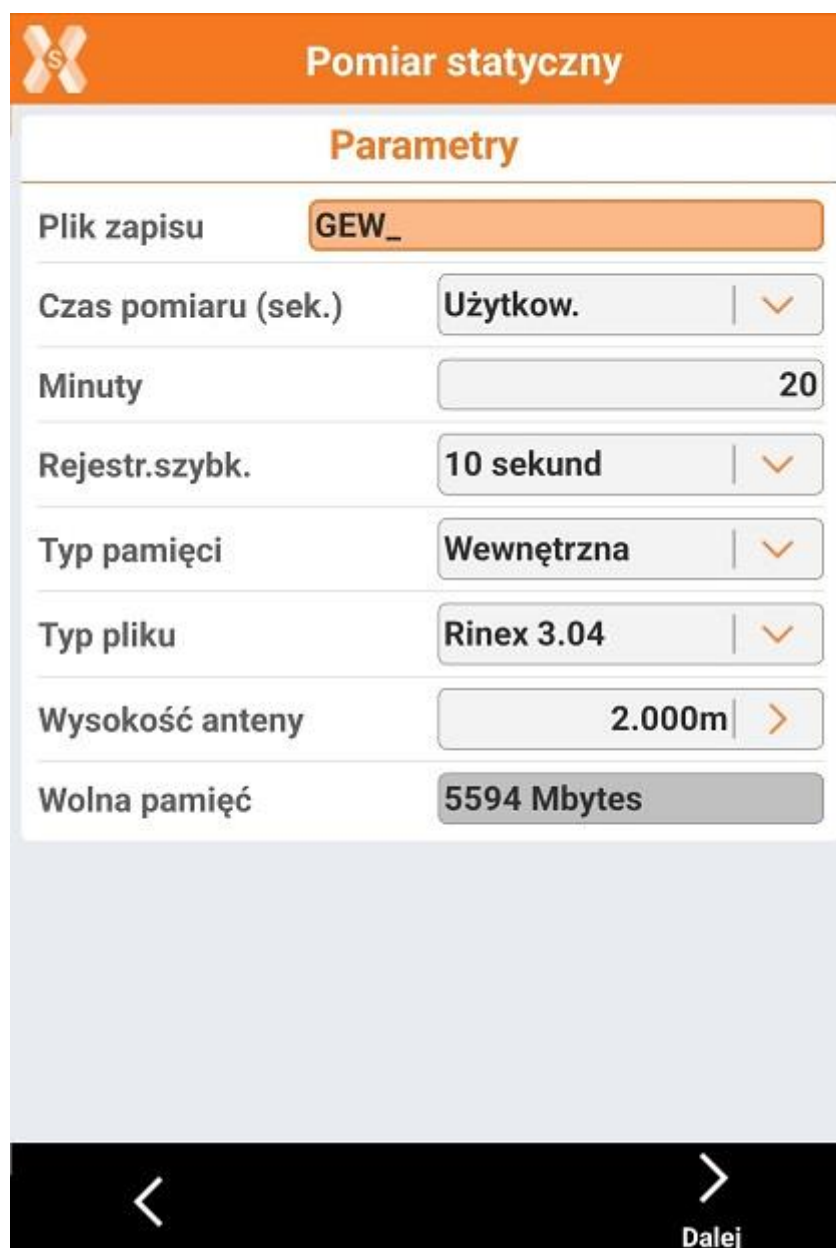


2. Wprowadzamy parametry pomiaru.

Co do poszczególnych ustawień:

- Zalecamy używanie Czasu pomiaru określonego przez użytkownika, szczególnie przy pomiarze kilkoma antenami jednocześnie, by łatwo zgrać się z innymi antenami co do do startu i zakończenia pomiaru.
- **Prędkość rejestracji** – określa częstotliwość odświeżania danych. Najbardziej uniwersalne jest 10 sekund.

- **Typ pamięci** – miejsce zapisu danych, zalecamy korzystanie z pamięci wewnętrznej anteny
> czasami karty SD potrafią być zbyt wolne bądź nie być poprawnie odczytane przez odbiornik (przykładowo przez zastosowany w nich system plików), przez co pomiar może się nie zapisać.
- **Typ pliku** – format zapisu pomiaru. Zależnie od potrzeb. Najczęściej stosuje się format DAT (dane surowe z anteny) bądź Rinex 3.04 (wstępnie przetworzone dane).



Pomiar statyczny	
Parametry	
Plik zapisu	GEW_
Czas pomiaru (sek.)	Użytkow. v
Minuty	20
Rejestr.szybk.	10 sekund v
Typ pamięci	Wewnętrzna v
Typ pliku	Rinex 3.04 v
Wysokość anteny	2.000m >
Wolna pamięć	5594 Mbytes

< > Dalej

Po ustawieniu parametrów, klikamy **Dalej** > **Start rejestracji**

3. Po zakończeniu pomiaru by zgrać dane:
- Łączymy się z siecią WIFI anteny (nazwaną jak numer seryjny urządzenia).
 - W przeglądarce wpisujemy adres **192.168.10.1**

Login: **admin**
Hasło: **password**

- Przez zakładkę Data Management, możemy pobrać pliki z pomiaru.

Zenith60 Pro LTE-IMU

Status Info

Settings

Formatting

Updates

Data Management

English

Data Download

Select	name	Size (MB)	Antenna Height (m)	Start Time	End Time	Type	operate
☐	_PP6107p36.dat	0.307	2.000	2025-04-17 15:36:40	2025-04-17 15:38:43	Static	Download Delete Edit
☐	selftest.log	0.003	-	-	-		Download Delete

Select All

Download all

Delete Selected

W razie pytań zapraszamy do kontaktu.