

Uruchomienie i pomiary odbiornika GoGeo dwu-kanalowego

Spis treści

1.	<i>Problemy w wersji OnGeo 1.00.....</i>	<i>4</i>
2.	<i>Proces uruchamiania</i>	<i>4</i>
3.	<i>Pomiary</i>	<i>4</i>
3.1.	<i>E6 (1278.75 / 40 MHz) - TA2552A</i>	<i>4</i>
3.2.	<i>G1 (1598.0625 - 1609.3125 / 17 MHz) - TA1343B</i>	<i>5</i>
3.3.	<i>L2 (1227,60 / 22 MHz) - TA2298A</i>	<i>5</i>
3.4.	<i>L1 + E1 (1575,42 / rozszerzone pasmo 31 MHz) - TA1343B</i>	<i>6</i>
3.5.	<i>:L5+E5A E5A (1176,45 / 25 MHz) - TA2448A</i>	<i>6</i>
3.6.	<i>L1 + E1 (1575,42 / 8MHz)</i>	<i>7</i>
4.	<i>Załączniki</i>	<i>8</i>

   	Projekt toru RF odbiornika GNSS		Strona:	2/8
			Data:	10-07-2026
			Wersja:	1.0

Spis tabel

Tabela 4-1-1. Wymagane tłumienie poza pasmo L1 – E1 _____ **Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.**

Tabela 4-1-2. Wymagane tłumienie poza pasmo L5 – E5 (1176,45 / 25MHz) _ **Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.**

Tabela 4-1-3. Wymagane tłumienie poza pasmo E6 (1278,75 / 40MHz) _____ **Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.**

  Rzeczpospolita Polska Unia Europejska Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego 	Projekt toru RF odbiornika GNSS		Strona:	3/8
			Data:	10-07-2026
			Wersja:	1.0

Spis rysunków

Rysunek 5.1-1. PCB Layerstack _____ **Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.**

1. Problemy w wersji OnGeo 1.00

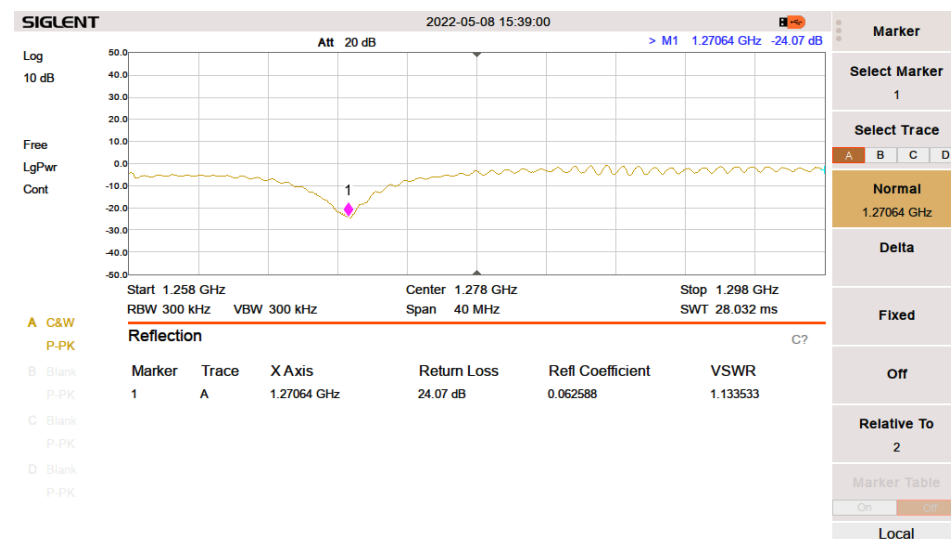
- 1) Błąd w obudowie MAX8510EXK33.
- 2) Błąd w obudowie FL12, FL11, FL7, FL8
- 3) Błąd w doborze układu dystrybuującego sygnał CLK PL133-97 – akceptuje tylko poziomy logiczne CMOS – rozwiązanie to krótka zworka z układu PL133-37TI.

2. Proces uruchamiania

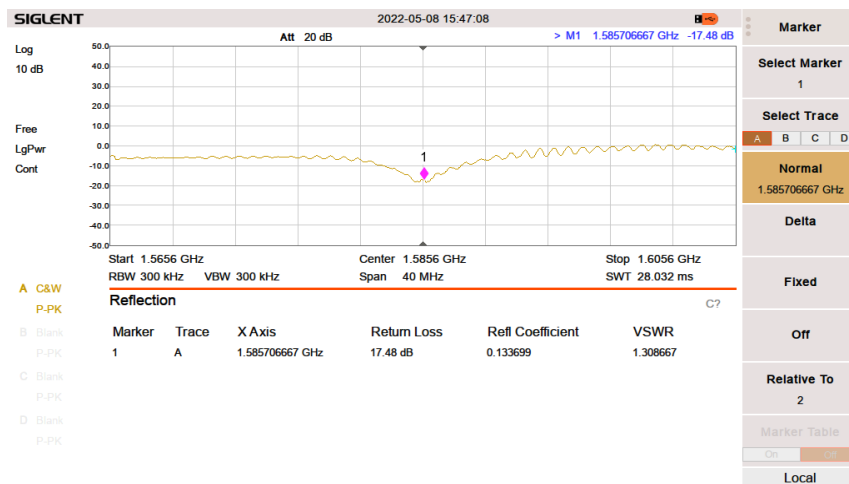
- 1) Sprawdzono poziomy napięcia stabilizatorów 3.3V
- 2) Sprawdzono sygnał oscylatorów TCXO

3. Pomiary

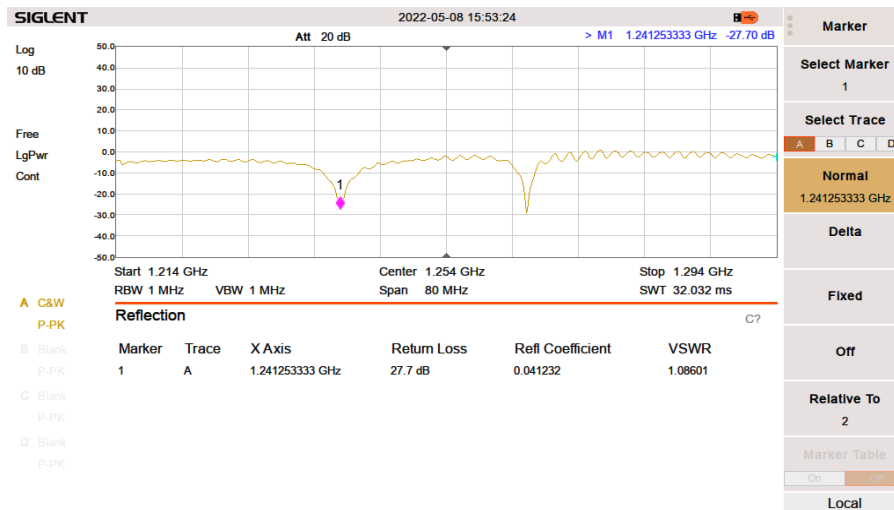
3.1. E6 (1278.75 / 40 MHz) - TA2552A



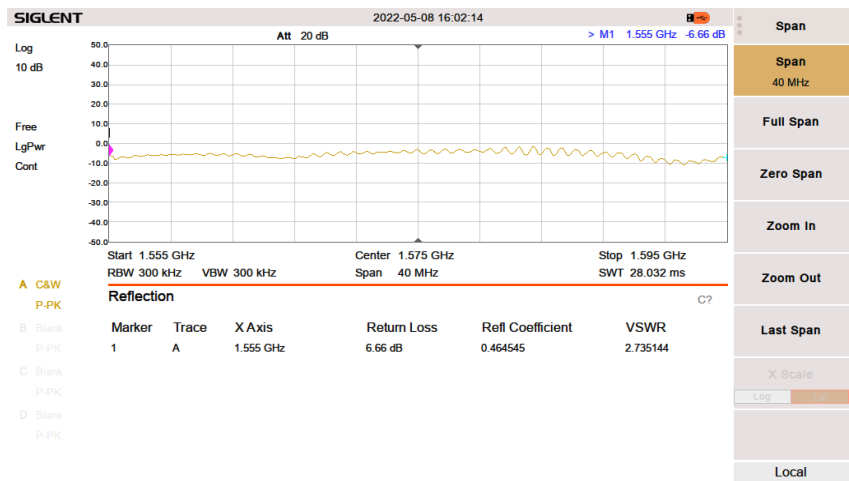
3.2. G1 (1598.0625 - 1609.3125 / 17 MHz) - TA1343B



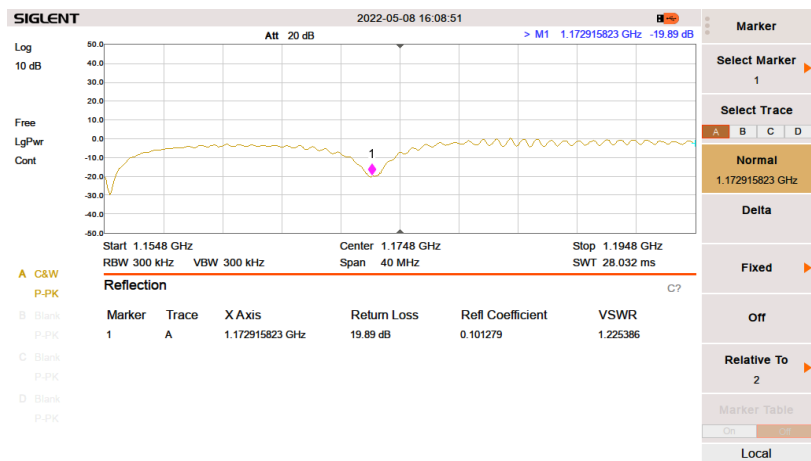
3.3. L2 (1227,60 / 22 MHz) - TA2298A



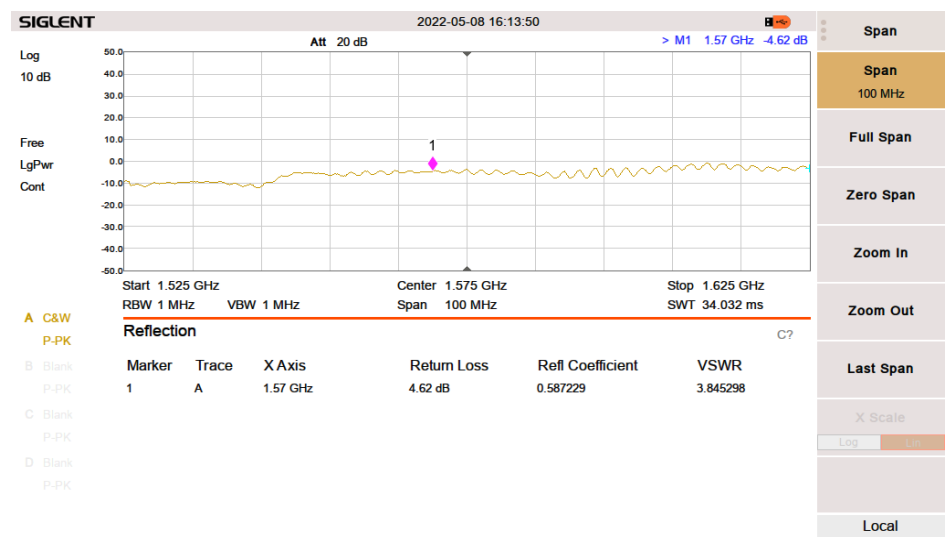
3.4. L1 + E1 (1575,42 / rozszerzone pasmo 31 MHz) - TA1343B



3.5. L5+E5A E5A (1176,45 / 25 MHz) - TA2448A



3.6. L1 + E1 (1575,42 / 8MHz) - TA1343B



  Rzeczpospolita Polska  	Projekt toru RF odbiornika GNSS		Strona:	8/8
			Data:	10-07-2026
			Wersja:	1.0

4. Załączniki

1. Projekt elektroniki (schemat, PCB)