

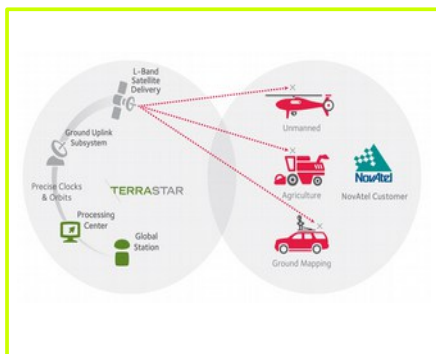
## TerraStar C PRO

Korekty TerraStar-C PRO używają algorytmu odbiorników NovAtel 7-mej generacji oraz korekt utworzonych w oparciu o 7-dniowe obserwacje z wykorzystaniem techniki Precise Point Positioning (PPP) dla wszystkich 4 konstelacji GNSS. Pozwalają one na skorygowanie odbiornika GPS /GLO/BDS/GAL gdziekolwiek na świecie, bez dostępu do lokalnych danych referencyjnych, z dokładnością 2,5 cm RMS.

Korekcja TerraStar C PRO oferuje ponadto znacznie krótszy niż wersja C czas inicjalizacji.




wyróżniki	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zasięg praktycznie globalny</li> <li>- dokładność porównywalna z naziemnym RTK</li> <li>- dokładność 2,5 cm bez radia ani zasięgu GSM</li> <li>- czas inicjalizacji: &lt; 18 minut</li> </ul>
kluczowe zalety	<ul style="list-style-type: none"> <li>- aktywacja w ciągu 24 godzin</li> <li>- odbiór przez antenę odbiornika</li> </ul>
zastosowania	<ul style="list-style-type: none"> <li>- pomiary geodezyjne na terenach bez zasięgu GSM</li> <li>- systemy fotogrametryczne, MobileMapping</li> <li>- nawigacja dronów, sterowanie maszyn</li> </ul>
dane techniczne	nie wymaga łączności radiowej ani stacji referencyjnej
odmiany	<ul style="list-style-type: none"> <li>lądowa-globalna, lądowa-regionalna</li> <li>przybrzeżna</li> <li>lotnicza, UAV</li> </ul>
wymagania techniczne	<ul style="list-style-type: none"> <li>odbiornik GNSS NovAtel OEM7</li> <li>antena L-Band + GPS + GLO, GAL, BDS</li> <li>wykupiony abonament na 1, 3, 6 m-cy lub 1,3 lata</li> </ul>
informacje handlowe	<ul style="list-style-type: none"> <li>czas realizacji zamówienia: ok. 1 dzień</li> <li>oferujemy 1-dniowy test gratis</li> </ul>



mechanizm działania



mapa zasięgu TerraStar



**Może zastępować sygnał RTK ze stacji naziemnej.**

**Udostępniamy sygnał testowy!**