

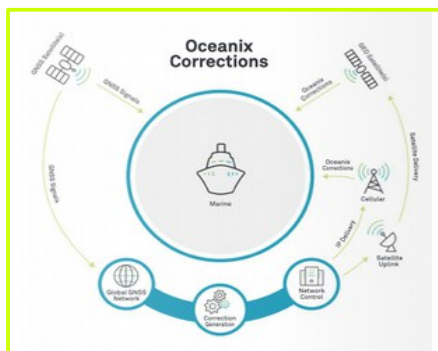
## Oceanix

Korekty Oceanix używają algorytmu odbiorników NovAtel oraz korekt utworzonych w oparciu o 7-dniowe obserwacje z wykorzystaniem techniki Precise Point Positioning (PPP). Pozwalają one na skorygowanie odbiornika GPS + Glonass na terenach przybrzeżnych lub pełnomorskich, bez dostępu do lokalnych danych referencyjnych, z dokładnością 3 cm RMS.

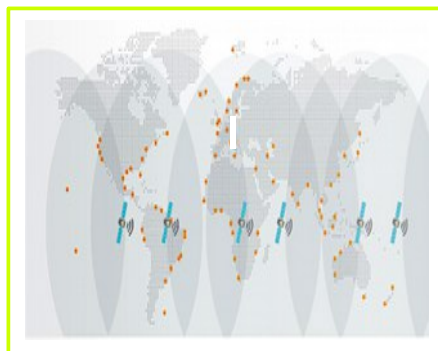
Dzięki wykorzystaniu systemu satelit komunikacyjnych Inmarsat, korekty TerraStar-C są dostępne na większości obszaru Ziemi, bez konieczności posiadania przez użytkownika modemu radiowego czy komórkowego.



wyróżniki	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zasięg praktycznie globalny</li> <li>- dokładność porównywalna z naziemnym RTK</li> <li>- dokładność 3 cm bez radia ani zasięgu GSM</li> </ul>
kluczowe zalety	<ul style="list-style-type: none"> <li>- aktywacja w ciągu 48 godzin</li> <li>- odbiór przez antenę odbiornika</li> </ul>
zastosowania	<ul style="list-style-type: none"> <li>- nawigacja pogłębiarek, statków i okrętów</li> <li>- hydrografia morska</li> </ul>
dane techniczne	nie wymaga łączności radiowej ani stacji referencyjnej
wymagania techniczne	<ul style="list-style-type: none"> <li>odbiornik GNSS NovAtel 628 lub podobny</li> <li>antena L-Band + GPS + GLO</li> <li>wykupiony abonament na 1, 3, 6 m-cy lub 1,3 lata</li> </ul>
informacje handlowe	czas realizacji zamówienia: ok. 2 dni



mechanizm działania



mapa zasięgu