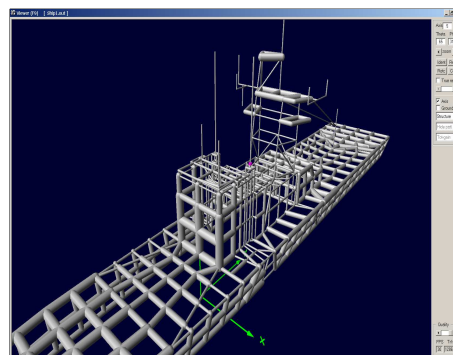
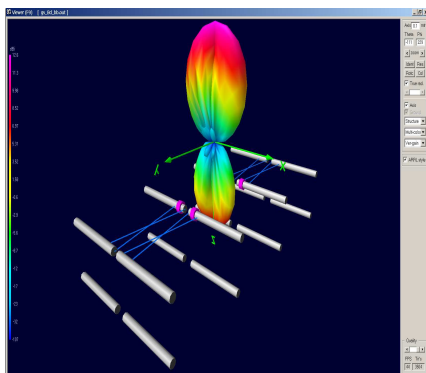


PROJEKTOWANIE

W procesach projektowania używamy oprogramowania wspomagającego . Daje to nam możliwość symulacji nowych konstrukcji jeszcze przed zbudowaniem prototypu. Dla Klienta przekłada się to na krótkie terminy realizacji indywidualnie zaprojektowanej anteny.



Symulacje komputerowe weryfikujemy certyfikowanymi przyrządami do pomiaru anten . Dzięki dynamicznemu procesowi projektowania jesteśmy w stanie wykonać zarówno



krótkie serie kilku egzemplarzy anten jak i zagwarantować ciągłość dostaw oraz powtarzalność produkcji .

TECHNOLOGIA



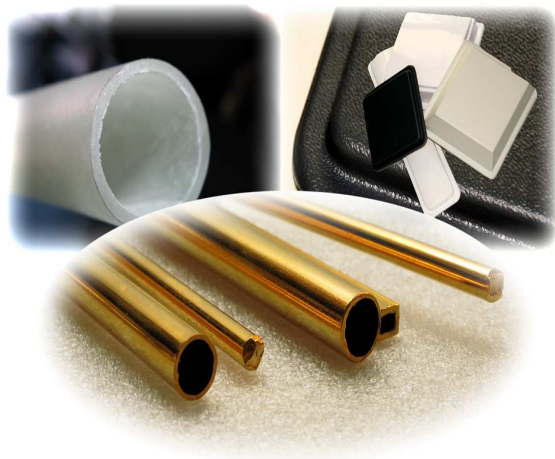
W naszych konstrukcjach używamy sprawdzonych materiałów takich jak stopy aluminium, miedź, złocony mosiądz, ABS, laminaty szkłoepoksydowe. Wszystkie elementy aluminiowe łączone są metodą spawania w osłonie gazowej, wewnętrzne połączenia elementów promieniujących lutujemy stopami srebra i mosiądzu. Stosujemy stal nierdzewną na wszystkie odsłonięte elementy takie jak, śruby, uchwyty, wsporniki. W naszych antenach wykorzystujemy wyłącznie wysokiej jakości gniazda współosiowe oraz przewody koncentryczne renomowanych producentów.

Większość elementów metalowych pokrywana jest odpornymi na warunki atmosferyczne farbami proszkowymi nakładanymi na gorąco.

Dokładność oraz powtarzalność parametrów naszych anten gwarantują technologie cięcia laserem i strumieniem wody.

Wszystkie produkty pracujące na zewnątrz sprawdzane są pod kątem szczelności i spełniają normę IP 67.

Przywiązujemy szczególną uwagę do zabezpieczenia odgromowego anten. Wszystkie anteny są zwarte dla prądu stałego i posiadają zacisk masowy w części mocującej. Systemy antenowe serii ATC... posiadają własne instalacje odgromowe zintegrowane z konstrukcją anteny.



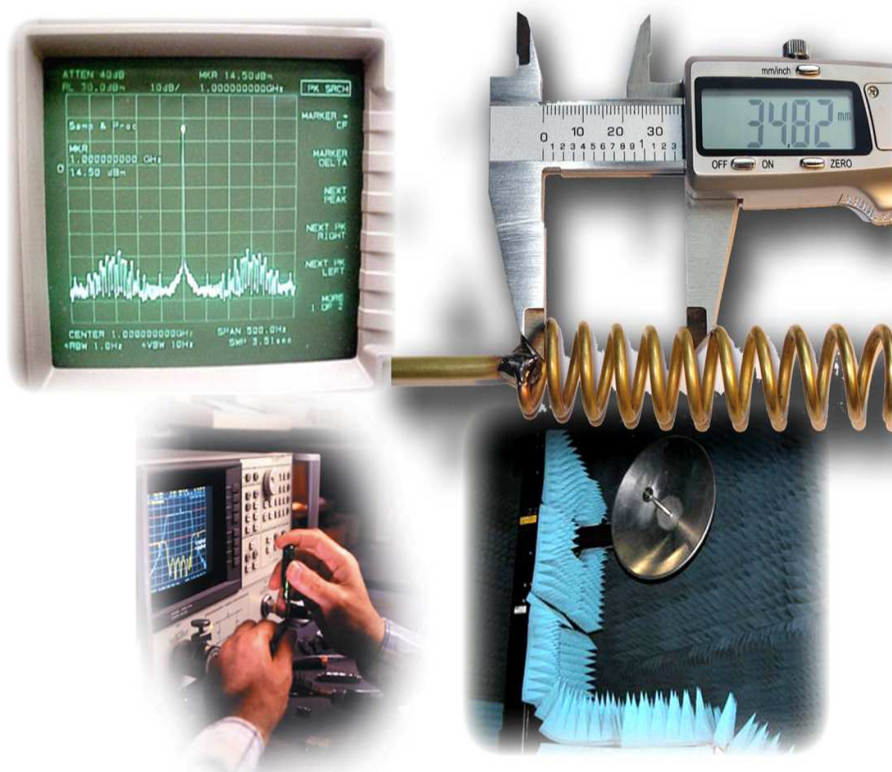
Nasze produkty od lat pracują bezawaryjnie w odpowiedzialnych systemach łączności w skrajnie niekorzystnych warunkach pogodowych i propagacyjnych.

Wieloletnie doświadczenie oraz ostre reżimy technologiczne gwarantują dostawę produktów najwyższej jakości .

KONTROLA JAKOŚCI

W czasie produkcji na bieżąco prowadzona jest kontrola jakości i powtarzalności wymiarów.

Większość konstrukcji jest badana w warunkach laboratoryjnych w certyfikowanych komorach pomiarowych.



CERTYFIKATY

Posiadamy zrealizowane dostawy dla wielu podmiotów gospodarczych w tym dla Polskiej Agencji Żeglugi Powietrznej oraz Sił Zbrojnych, potwierdzone odbiorami technicznymi wykonanymi wg. procedur AQUAP 2131.

Przedsiębiorstwo Usługowo-Produkcyjne
NET-COM
mgr inż. Tomasz Krzyżanowski
BYTOM ul. Piękarska 102/7
tel. (032) 282 68 21 NIP 636 000 84 15
www.net-com.bytom.pl
netcom@eiscat.net.pl

Bytom, 20.07.2006

PROTOKÓŁ ODBIORU TECHNICZNEGO NR 1/2006

Dnia 20.07.2006 Kontrola Jakości NET-COM w Bytomiu dokonała odbioru technicznego n/w wyrobów. Na podstawie przeglądu i przeprowadzonych prób, stwierdza się, że wyroby odpowiadają WT oraz wymaganiom zawartym w umowie nr

Lp	Nazwa wyrobu	Nr rys. lub WT	Ilość	Uwagi
1.	Antena kominowa dwusieczna ATC-S03	-	12 kpl	Dodatkowo: zasilacz Z3012w - 12 szt.; wtyk zasilacza lampy przeskodowej - 12 szt.

W dniu 20.07.2006 wyroby zostały zgłoszone do odbioru technicznego przeprowadzanego przez 33 Rejonowe Przedstawicielstwo Wojskowe.
Do czasu przekazania wyrobów Odbiorcy, za przechowanie, ryzyko utraty, uszkodzenie itp. odpowiedzialność ponosi Dostawca.

Przedstawiciel 33 RPW
STARSZY PRZEDSTAWICIEL 33 REJONOWEGO PRZEDSTAWICIELSTWA WOJSKOWEGO

Otrzymują:
2. 33 RPW
3. a/a

Przedsiębiorstwo Usługowo-Produkcyjne
NET-COM
mgr inż. Tomasz Krzyżanowski
BYTOM ul. Piękarska 102/7
tel. (032) 282 68 21 NIP 636 000 84 15
www.net-com.bytom.pl
netcom@eiscat.net.pl

Bytom, dnia 08.12.2006 r.

PROTOKÓŁ ODBIORU TECHNICZNEGO NR 2/06

Dnia 08.12.2006 r. Kontrola Jakości NET-COM w Bytomiu dokonała odbioru technicznego n/w wyrobów. Na podstawie przeglądu i przeprowadzonych prób, stwierdza się, że wyroby odpowiadają wymaganiom zawartym w umowie nr z 15.11.2006 + Aneks Nr 1 z 24.11.2006 oraz dokumentacji technicznej anteny szerokopasmowej VDMA 118-400 Mhz wer.1.1.2

Lp	Nazwa wyrobu	Nr rys.	Ilość	Uwagi
1.	Antena szerokopasmowa VDMA 118-400 MHz		6 szt	

W dniu 08.12.2006 wyroby zostały zgłoszone do odbioru technicznego przeprowadzanego przez 33 Rejonowe Przedstawicielstwo Wojskowe.
Do czasu przekazania wyrobów Odbiorcy, za przechowywanie, ryzyko utraty, uszkodzenia itp. odpowiedzialność ponosi Dostawca.

Dostawca:
Przedstawiciel 33 RPW:
GŁÓWNY SPECJALISTA 33 REJONOWEGO PRZEDSTAWICIELSTWA WOJSKOWEGO

Otrzymują:
2. 33 RPW
3. a/a

WOJSKOWE CENTRUM NORMALIZACJI, JAKOŚCI I KODYFIKACJI
Military Center for Standardization, Quality and Codification
ODDZIAŁ KODYFIKACJI WYROBÓW OBRONNYCH
Codification Branch for Defence Products
43 NARODOWE BIURO KODYFIKACYJNE
43 National Codification Bureau

**ZAŚWIADCZENIE
CERTIFICATE**

Zaświadcza się, że na podstawie złożonego wniosku jednostka organizacyjna o nazwie:
This is to certify that:

**PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO PRODUKCYJNE
NET-COM
MGR INŻ. TOMASZ KRZYŻANOWSKI**

z siedzibą w:
located in:
41-902 BYTOM UL. PIEKARSKA 102/7

otrzymała
was given

Natowski Kod Podmiotu Gospodarki Narodowej
NATO Commercial and Government Entity Code NCAGE:
1689H

DYREKTOR
WOJSKOWEGO CENTRUM
NORMALIZACJI, JAKOŚCI I KODYFIKACJI
mgr inż. Piotr PŁATYŃSKI
podpis

Warszawa, dnia 01 grudnia 2008 r.

Oddział Kodyfikacji Wyrobów Obronnych WCNJK - 43 Narodowe Biuro Kodyfikacyjne
Plac Płochowski 4 • 00-909 Warszawa • tel. (+22) 6873219, (+22) 6873024, fax. (+22) 6873259, (+22) 6873236 • wcnjk@wp.mil.pl

**RZECZPOSPOLITA POLSKA
MINISTER ŁĄCZNOŚCI**

ŚWIADECTWO HOMOLOGACJI

Nr 1382/99
data wydania: 1999-12-22
ważne do: 2004-12-31 w zakresie zakładania
ważne do: 2009-12-31 w zakresie używania

Na podstawie art. 7 a ust. 1 i ust. 6 ustawy z dnia 23 listopada 1990 r. o łączności (Dz. U. z 1995 r. Nr 117, poz. 564 z późn. zm.) oraz art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 1980 r. Nr 9, poz. 26 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku producenta z dnia 23-08-1999 r. dopuszczam do zakładania i używania na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej:

antnę bazową typu BSN 150

Producent: **Przedsiębiorstwo Usługowo Produkcyjne
„NET - COM”
ul. Piękarska 102/7
41-902 Bytom
Rzeczpospolita Polska.**

Odstąpiono od uzasadnienia decyzji, gdyż uwzględnia ona w całości żądanie strony (art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego).
Każde urządzenie powinno być oznakowane trwałym znakiem - zgodnie z § 1 i § 2 Rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 23 sierpnia 1995 r. w sprawie sposobu oznakowania urządzeń telekomunikacyjnych (Dz. U. Nr 103, poz. 512).
Pobrano opłatę skarbową w wysokości 300 zł (słownie: trzysta złotych) - podstawa prawna § 27 pkt 4 a Rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 9 grudnia 1994 r. w sprawie opłaty skarbowej (Dz. U. Nr 136, poz. 705 z późn. zm.).
Decyzja niniejsza jest ostateczna w administracyjnym toku postępowania.
Strona niezadowolona z niniejszej decyzji może zwrócić się do Ministra Łączności z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy. Wniosek można składać w terminie 14 dni, licząc od daty doręczenia decyzji - podstawa prawna art. 127 § 3 i art. 129 § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego.
Po wydaniu decyzji na skutek wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy, o którym mowa w art. 127 § 3 Kodeksu postępowania administracyjnego, stronie przysługujące będzie prawo wniesienia skargi bezpośrednio do Naczelnego Sądu Administracyjnego w Warszawie w terminie 30 dni od daty doręczenia tej decyzji - art. 35 ust. 1 w związku z art. 34 ust. 1 ustawy z dnia 11 maja 1995 r. o Naczelnym Sądzie Administracyjnym (Dz. U. Nr 74, poz. 368 z późn. zm.).

mgr inż. Tomasz Krzyżanowski
BYTOM ul. Piękarska 102/7
tel. (032) 282 68 21 NIP 636 000 84 15
www.net-com.bytom.pl
netcom@eiscat.net.pl

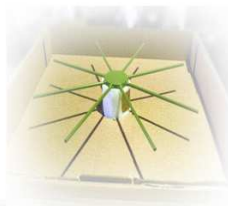
mgr inż. Tomasz Krzyżanowski
BYTOM ul. Piękarska 102/7
tel. (032) 282 68 21 NIP 636 000 84 15
www.net-com.bytom.pl
netcom@eiscat.net.pl

ZAMÓWIENIA I DOSTAWY

Nasze anteny dostarczamy za pośrednictwem firm spedycyjnych DHL, SIÓDEMKA, OPEC, UPS, lub innych wskazanych przez Zamawiającego. Długości 3-6 m dostarczamy własnym transportem.

Większość anten z naszej oferty jesteśmy w stanie dostarczyć w terminie do 7 dni roboczych. Niektóre anteny na typowe częstotliwości pracy wysyłamy w tym samym dniu .

Na nietypowe wykonania lub nowe konstrukcje terminy realizacji nie przekraczają kilku tygodni .



P.U.P. Net-Com

41-902 Bytom, ul. Piekarska 102/7

tel./fax (32) 282-68-21, 0601-22-08-97

www.net-com.bytom.pl e-mail : biuro@net-com.bytom.pl