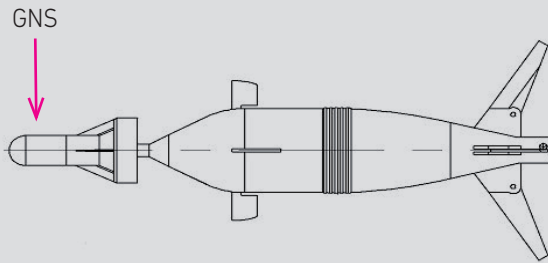


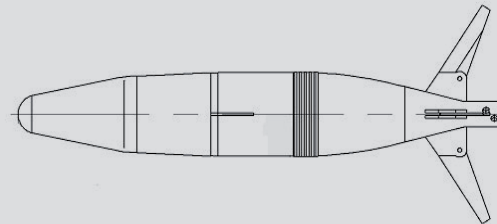
# AMUNICJA PRECYZYJNA

Pociski artyleryjskie i moździerzowe podsterowywane w końcowym odcinku toru lotu przez sterły wykonujące komendy samonaprowadzającej głowicy optoelektronicznej. Dla uzyskania wymaganej precyzji naprowadzania pocisku precyzyjnego konieczne jest zgranie odbitej wiązki laserowej podświetlenia celu z wysokodynamicznym systemem sterów pocisku.

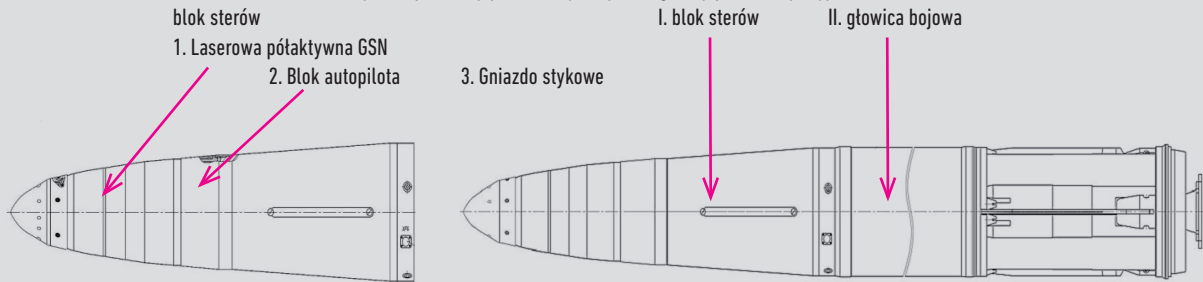
Schematycznie pokazany podsterowywany inteligentny pocisk moździerzowy  
podczas lotu sterowanego po odrzuceniu osłony aerodynamicznej



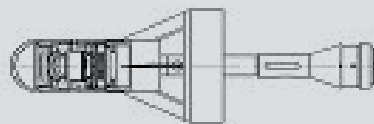
podczas lotu balistycznego z osłoną aerodynamiczną GNS



Schematycznie pokazany podsterowywany inteligentny pocisk artyleryjski

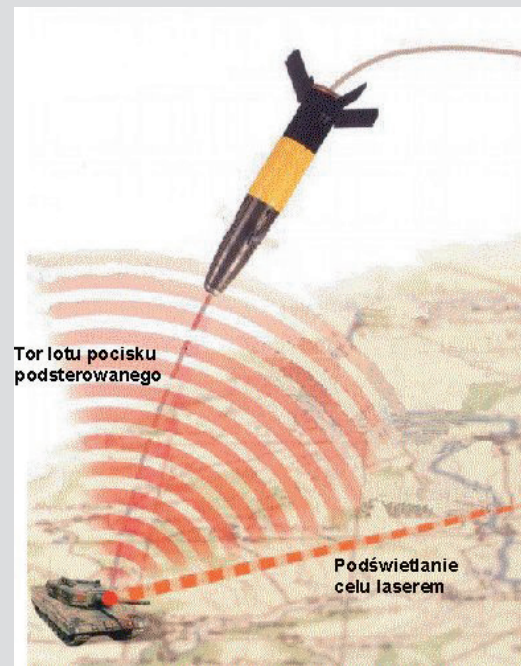


Podsterowująca głowica  
Optoelektroniczna typu „FLUGGER”



Wiatrak wstępnie  
dopasowujący  
oś głowicy do  
toru lotu

Koordinator  
optoelektroniczny  
wypracowujący  
sygnały sterów



Instytut Optoelektroniki  
Zespół Elektroniki Kwantowej  
Janusz Noga  
tel. +48 22 683 97 19  
e-mail: zek@wat.edu.pl

