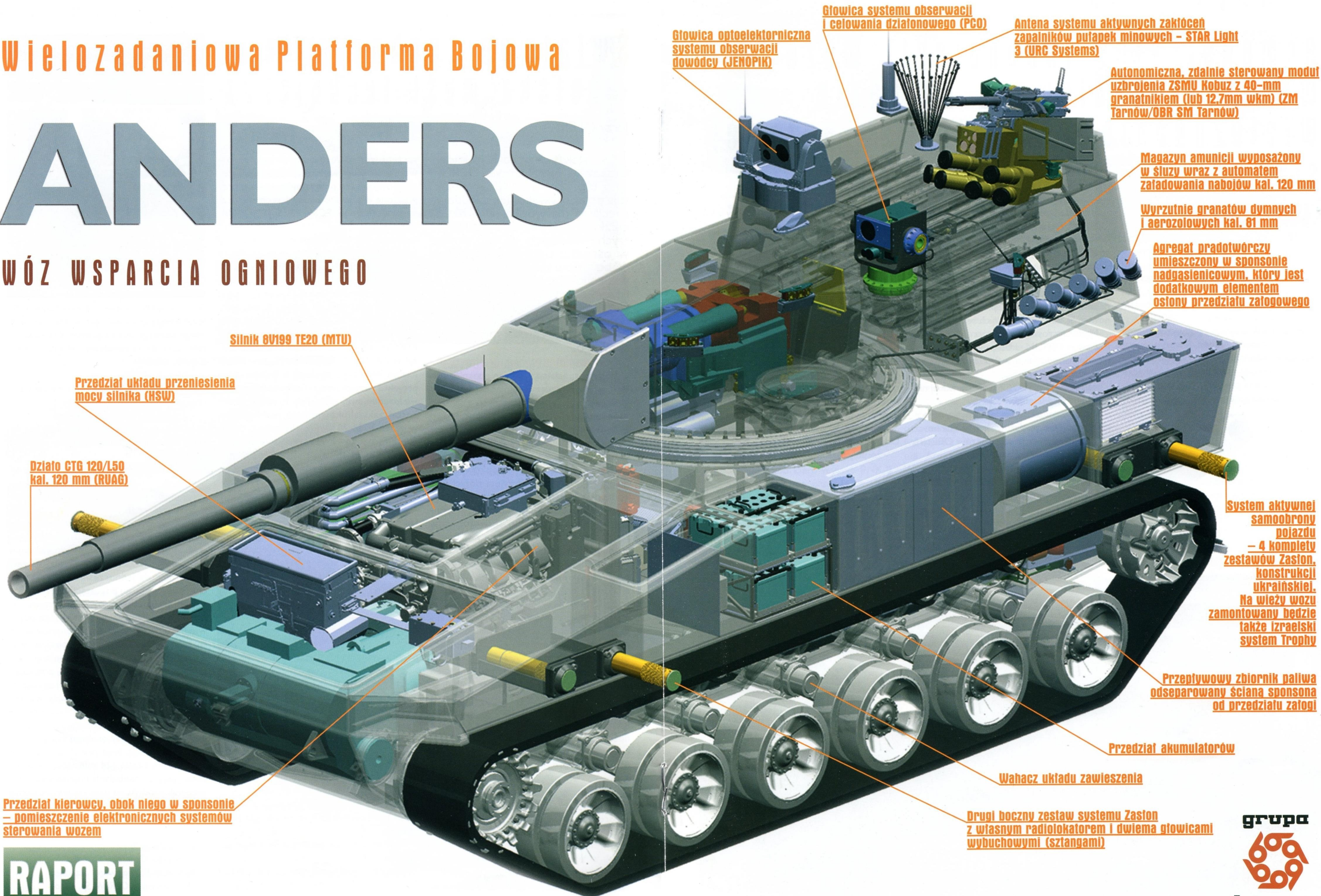


# Wielozadaniowa Platforma Bojowa

# ANDERS

## WÓZ WSPARCIA OGNIOWEGO



Głowica optoelektroniczna systemu obserwacji dowódcy (JENOPIK)

Głowica systemu obserwacji i celowania działonowego (PCO)

Antena systemu aktywnych zakłóceń zapalników pułapek minowych - STAR Light 3 (URC Systems)

Autonomiczna, zdalnie sterowany moduł uzbrojenia ZSMU Kobuz z 40-mm granatnikiem (lub 12.7mm wkm) (ZM Tarnów/OBR SM Tarnów)

Magazyn amunicji wyposażony w słuzy wraz z automatem załadowania naboju kal. 120 mm

Wyrzutnie granatów dymnych i aerozolowych kal. 81 mm

Agregat prądotwórczy umieszczony w sponsonie nadgasienicowym, który jest dodatkowym elementem osłony przedziału załogowego

Silnik 8V199 TE20 (MTU)

Przedział układu przeniesienia mocy silnika (HSW)

Działo CTG 120/L50 kal. 120 mm (RUAG)

System aktywnej samoobrony pojazdu - 4 komplety zestawów Zastion, konstrukcji ukraińskiej. Na wieży wozu zamontowany będzie także izraelski system Trophy

Przepływowy zbiornik paliwa odseparowany ścianą sponsona od przedziału załogi

Przedział akumulatorów

Wahacz układu zawieszenia

Drugi boczny zestaw systemu Zastion z własnym radiolokatorem i dwiema głowicami wybuchowymi (sztangami)

Przedział kierowcy, obok niego w sponsonie - pomieszczenie elektronicznych systemów sterowania wozem