

Marian **HOŁOTA**
Stanisław **TOMASZEWSKI**

PODWOZIE GĄSIENICOWE DLA PRZECIWLOTNICZYCH ZESTAWÓW ARTYLERYJSKICH I RAKIETOWYCH

Rozwój i modernizacja środków bojowych pociąga za sobą konieczność nowych opracowań bądź modyfikacji istniejących nośników uzbrojenia, których parametry techniczno-taktyczne umożliwią spełnienie osiągniętych dla danego środka bojowego. Na przykładzie podwozia PWU-148 przedstawiono zakres modyfikacji kadłuba i wyposażenia dla uzyskania uniwersalnego nośnika przeciwlotniczych zestawów artyleryjskich i raketowych.

LITERATURA

- [1] Założenia taktyczno-techniczne wyrobu PWU-148, (praca nie publikowana).
- [2] Dokumentacja konstrukcyjna podwozia PWU-148 (w posiadaniu OBRUM).
- [3] Sprawozdanie z badań wyrobu PWU-148 (praca nie publikowana).
- [4] Wyniki badań kwalifikacyjnych WB Loara (WITPiS, praca nie publikowana).

TRACKED CHASSIS FOR ANTI-AIRCRAFT GUNS AND MISSILE LAUNCHERS

Abstract: Development and modernization of warfare entails the development or modification of existing weapon carriers, the technical and tactical properties of which enable meeting requirements imposed on the given type of warfare. Scope of hull and equipment modifications leading to a versatile carrier for anti-aircraft guns and missile launchers is exemplified by PWU-148 chassis.

Recenzent: dr inż. Wojciech ZAJLER

SZCZEGÓLWIE OPRACOWANIE PT. „PODWOZIE GĄSIENICOWE DLA PRZECIWLOTNICZYCH ZESTAWÓW ARTYLERYJSKICH I RAKIETOWYCH” OZNACZONE KLAUZULĄ „POUFNE” ZNAJDUJE SIĘ W OBRUM W KANCELARII TAJNEJ.