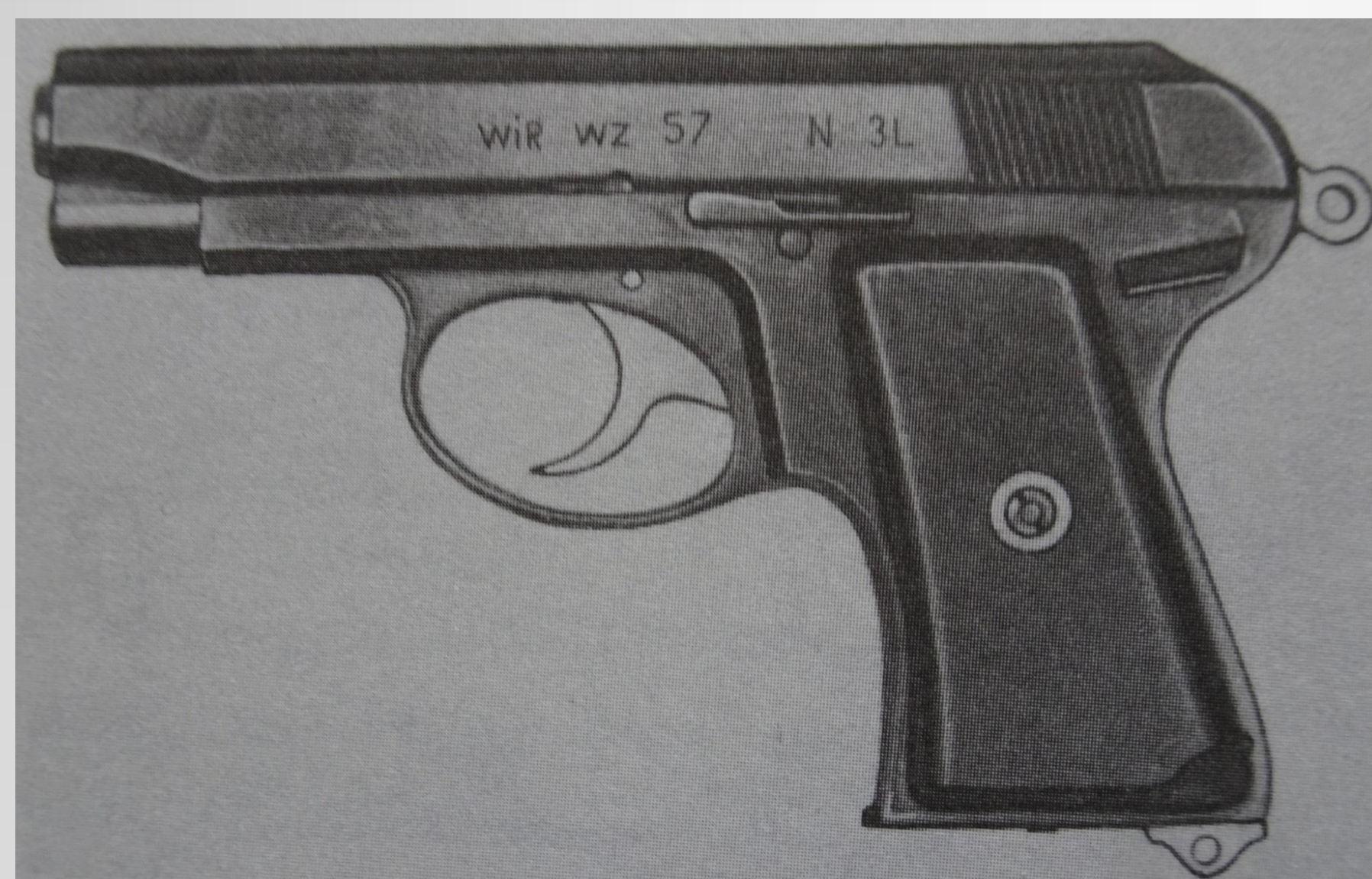


# Wybitni konstruktorzy broni strzeleckiej Politechniki Warszawskiej Bolesław Jurek, Józef Maroszek, Piotr Wilniewicz

## Piotr Wilniewicz - Konstrukcje

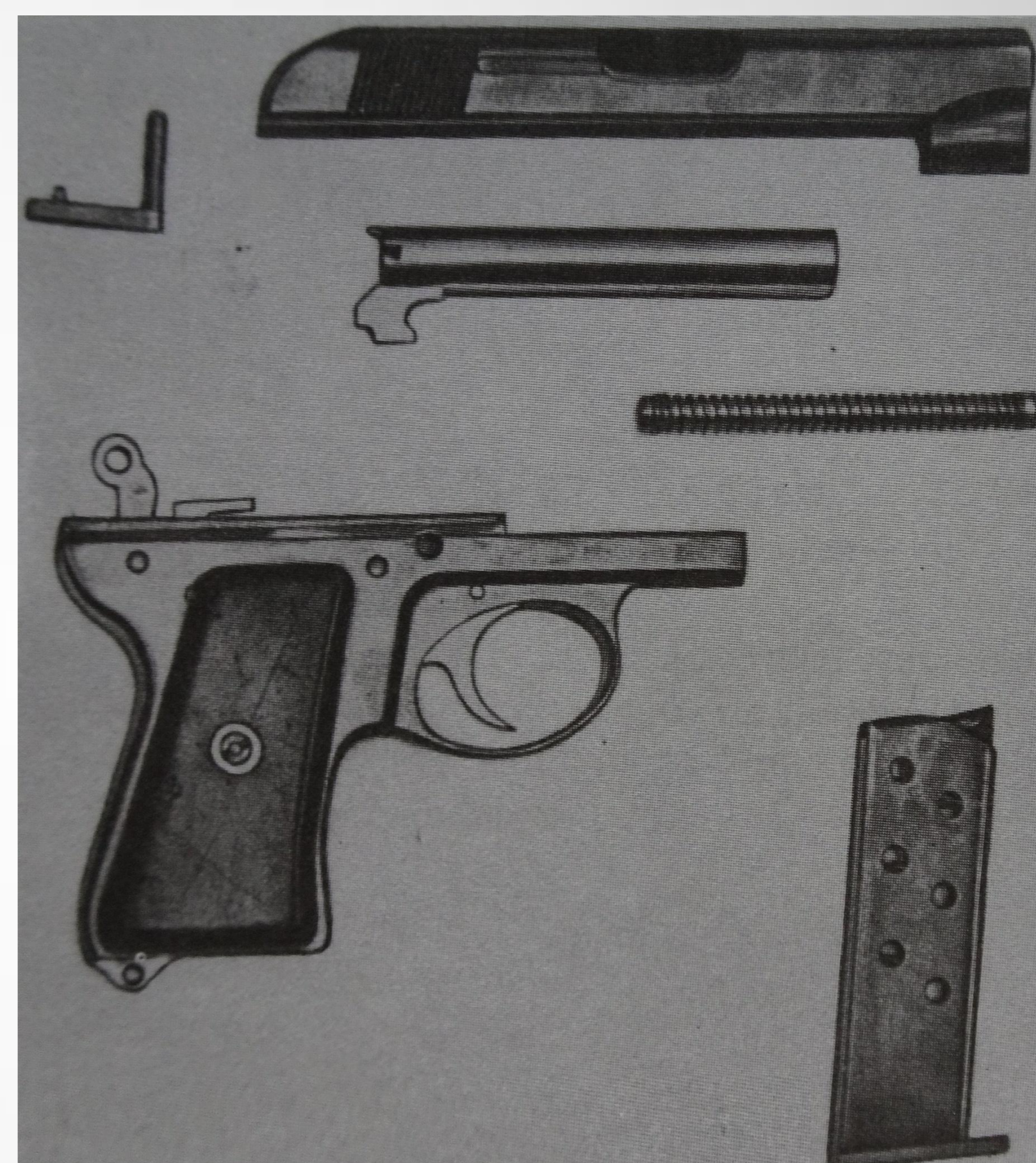
### Pistolet WiR wz. 1957

W roku 1957 na Wydziale Sprzętu Mechanicznego PW został opracowany nowy polski pistolet. Koncepcję pistoletu opracował prof. Piotr Wilniewicz. Autorem projektu technologicznego był mgr inż. Stanisław Rojek. Pistolet otrzymał nazwę WiR od pierwszych liter nazwisk twórców. Pistolet działał na zasadzie odrzutu zamka swobodnego i posiadał mechanizm spustowo-uderzeniowy podwójnego działania z kurkiem zewnętrznym. W pistolecie zastosowano zwalniacz napiętego kurka. Broń była dostosowana do naboju Browninga 9 mm *short* lub 7,65 mm. Było to możliwe dzięki zmianie lufy, bez innych dodatkowych czynności. Opracowano też wersję na nabój 9 mm Makarowa. Wykonano prototyp pistoletu, lecz nie wszedł on do produkcji.



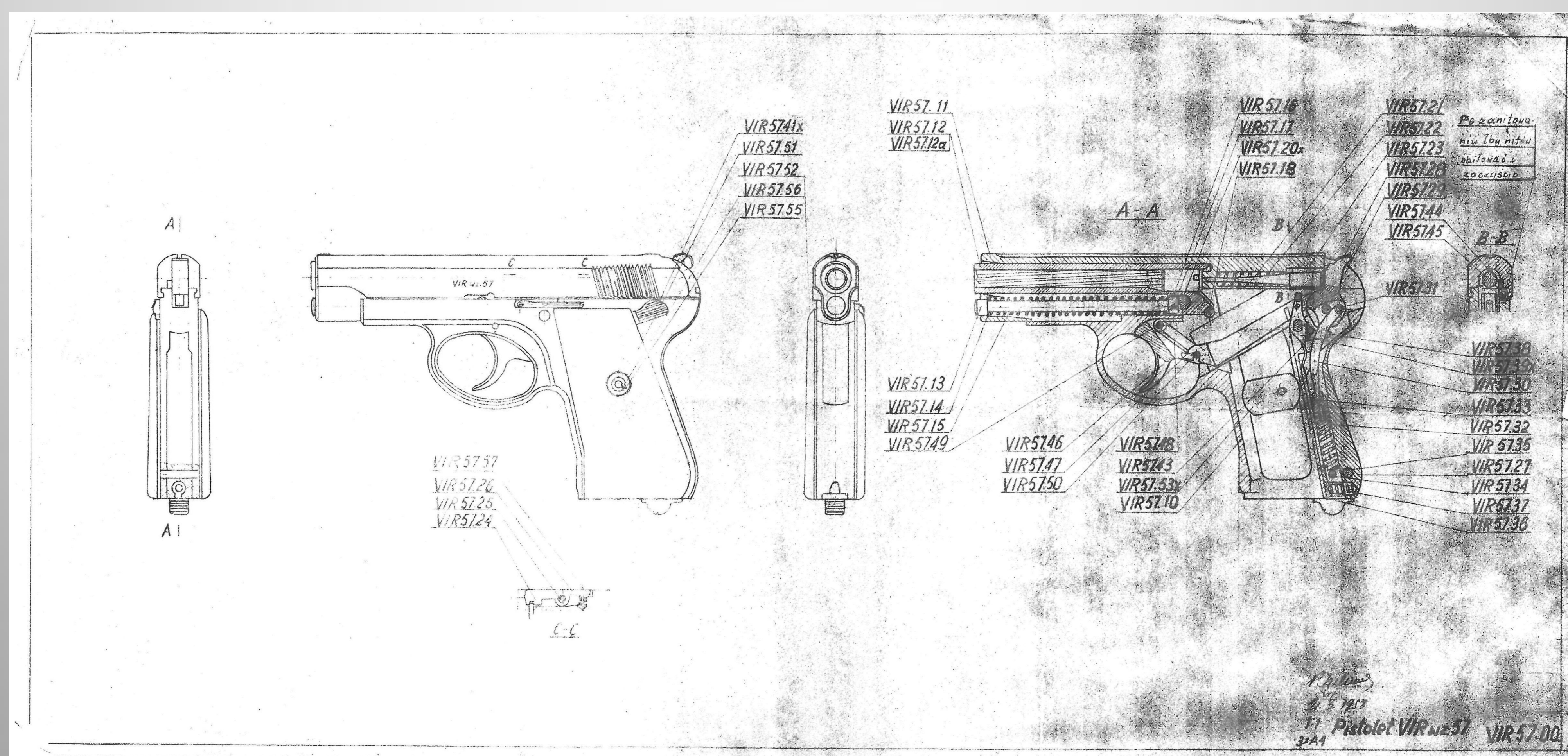
Widok ogólny pistoletu WiR

Źródło: Z. Gwóźdź, P. Zarzycki: Polskie konstrukcje broni strzeleckiej



Pistolet WiR częściowo rozłożony →

Źródło: Z. Gwóźdź, P. Zarzycki: Polskie konstrukcje broni strzeleckiej



Rysunek zestawieniowy pistoletu WiR