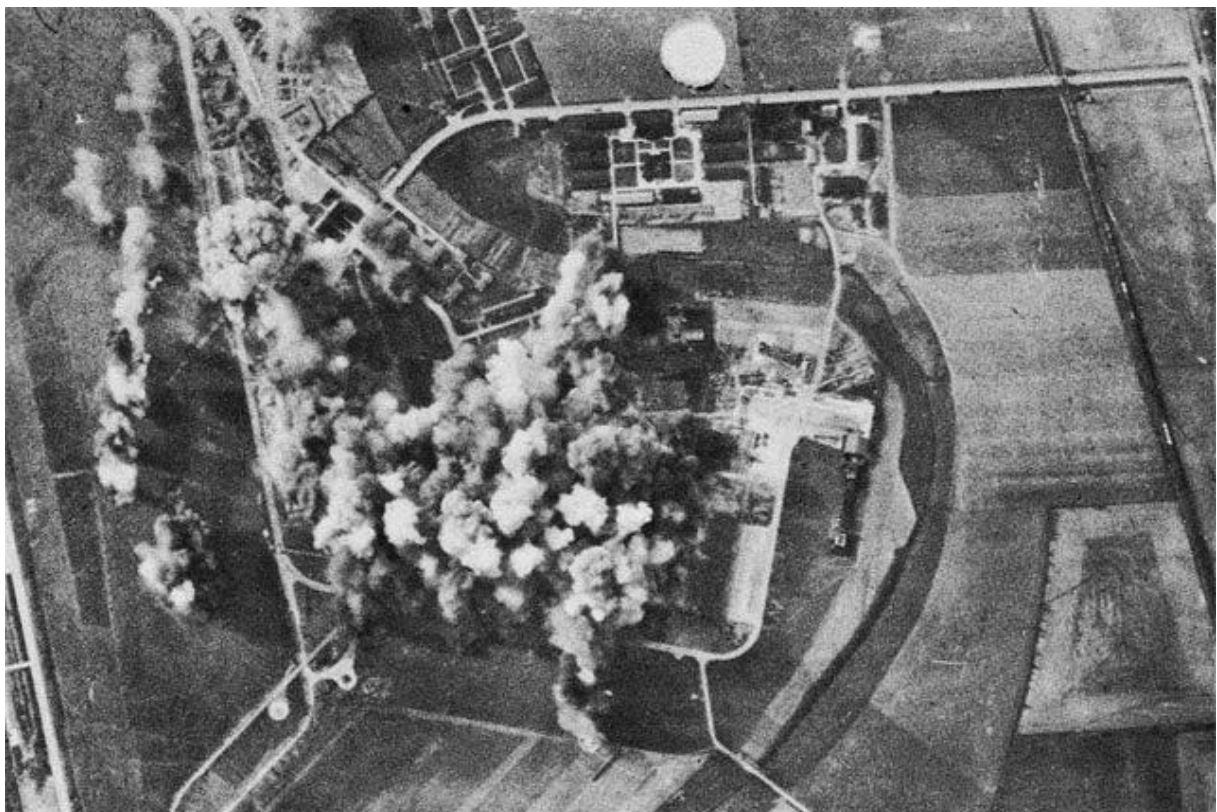


Boeing B-17 był to samolot, który zmienił sposób prowadzenia wojny powietrznej podczas II Wojny Światowej. Umożliwił porażenie zaplecza wroga na dalekich tyłach. Można rzec, że działania 8 Armii powietrznej USAAF walcie przyczyniły się do upadku Trzeciej Rzeszy, niszcząc zaplecze przemysłowe, węzły komunikacyjne oraz zaopatrzenie. Bombowce B-17 niejednokrotnie wykonywały misje na terenach Polski, okupowanych przez Niemcy. Jedną z nich był nalot 9 października 1943 roku na filię nr 6 zakładów Focke-Wulf w Starym Polu pod Malborkiem. Wzięły w niej udział samoloty z 94 Grupy Bombowej. Model samolotu B-17 Jest właśnie w oznakowaniu 94 BG, której symbolem była duża litera „A”, na białym, kwadratowym polu.



Zdjęcie przedstawia skutki nalotu na fabrykę w Starym Polu.

Prezentowany model został wykonany na bazie zestawu Hasegawa, wydanego w roku 1989 roku, jednak mimo upływu czasu wciąż jest ciekawą propozycją dla modelarzy.

Jako obiekt budowy wybrałem model B-17 F o nazwie własnej „DoubleTrouble”, którego kilka zdjęć znalazłem w Internecie. Pracochłonność modelu można określić na około 230-250 godzin pracy. Samolot posiada typowe malowanie USAAF, kolor zasadniczy to Olive Drab. Kolor dolnych powierzchni to Neutral Grey. Figurki obsługi naziemnej i załogi to zestawy żywiczne.