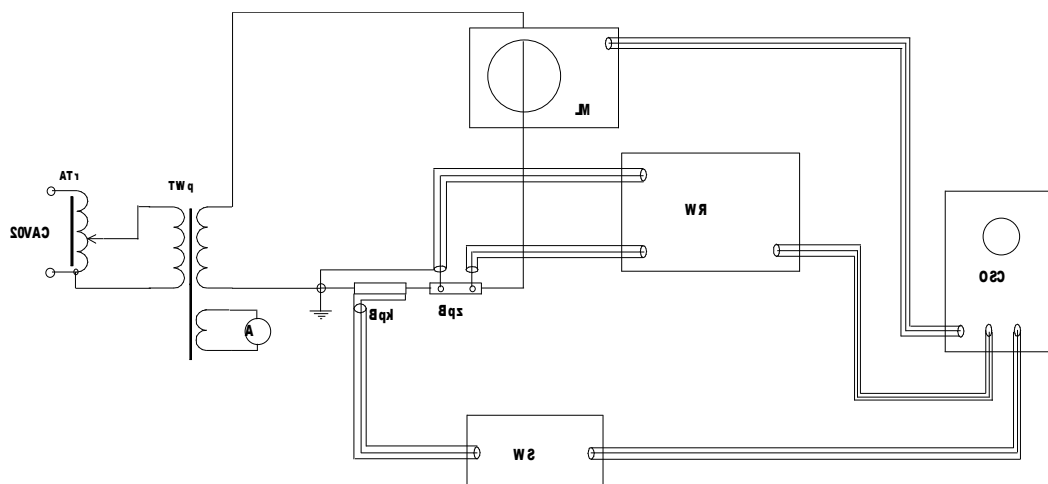


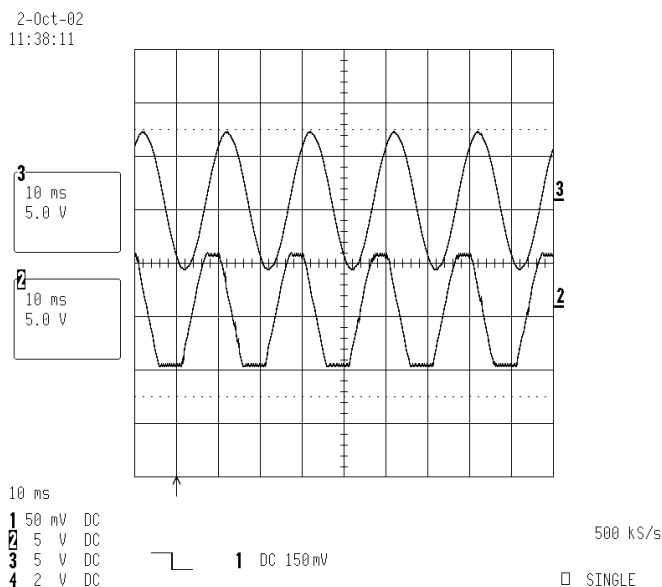
SPRAWOZDANIE Z BADAŃ ODCINKOWYCH

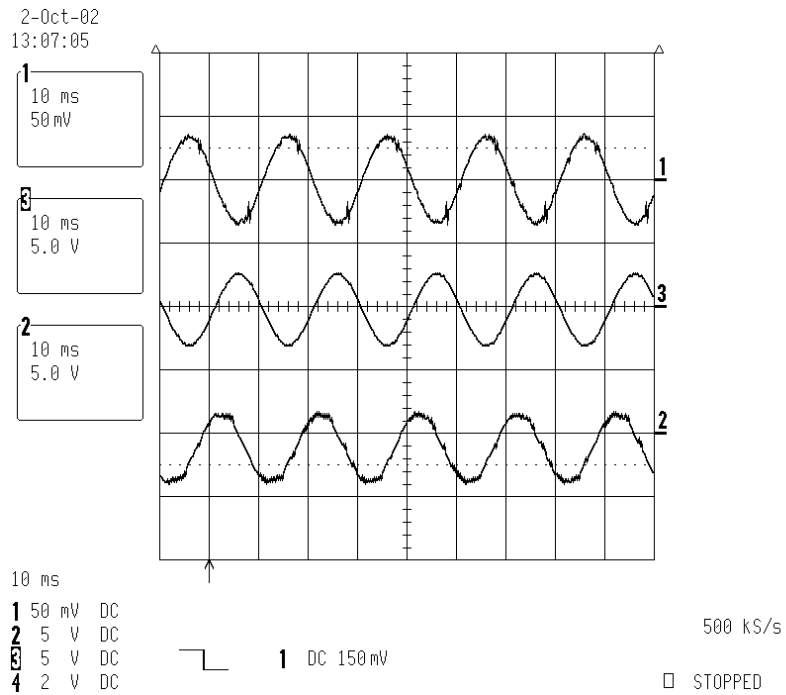
DO: DR INŻ. RYSZARD LASOTA
OD: MGR INŻ. WOJCIECH JENERALCZYK
TEMAT: PRÓBY WZMACNIACZY POMIAROWYCH
DATA: 2026-5-11

Badania wykonano w układzie transformatorowym którego schemat przedstawia poniższy rysunek.



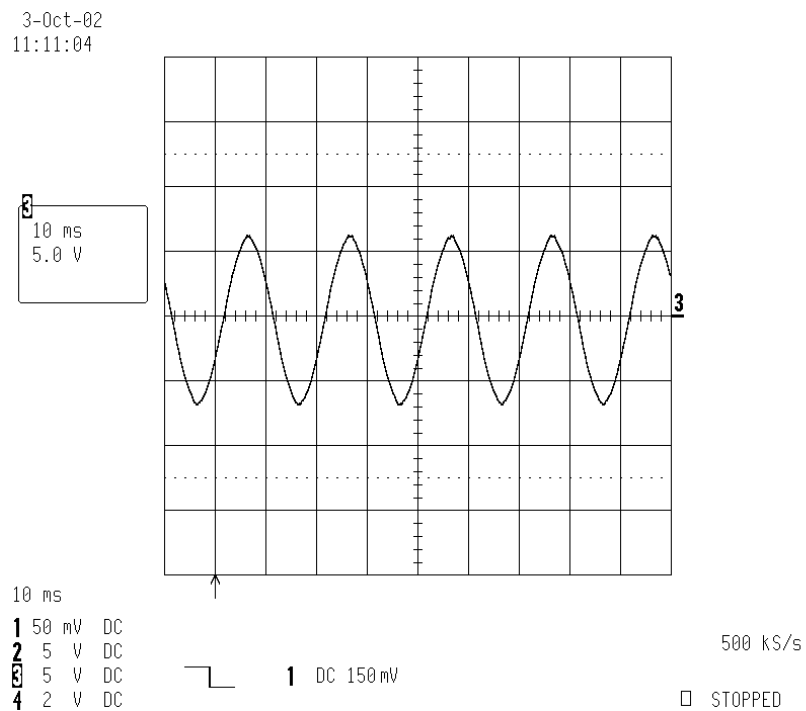
Próby wykonano przy prądzie 600A i wyniki przedstawia poniższy oscylogram. CH2-wzm.różnic





Ten oscylogram pokazuje przesunięcia fazowe przebiegu od wzmacniacza różnicowego.

CH1-sygnal z LM, CH2-sygnal z Wzm. różnicowego, CH3-sygnal z wzmacniacza z separacją.



Oscylogram napięcia za wzmacniaczem z separacją galwaniczną przy prądzie $I_m=2500A$ tzn przy $U_{we}=60mV$.