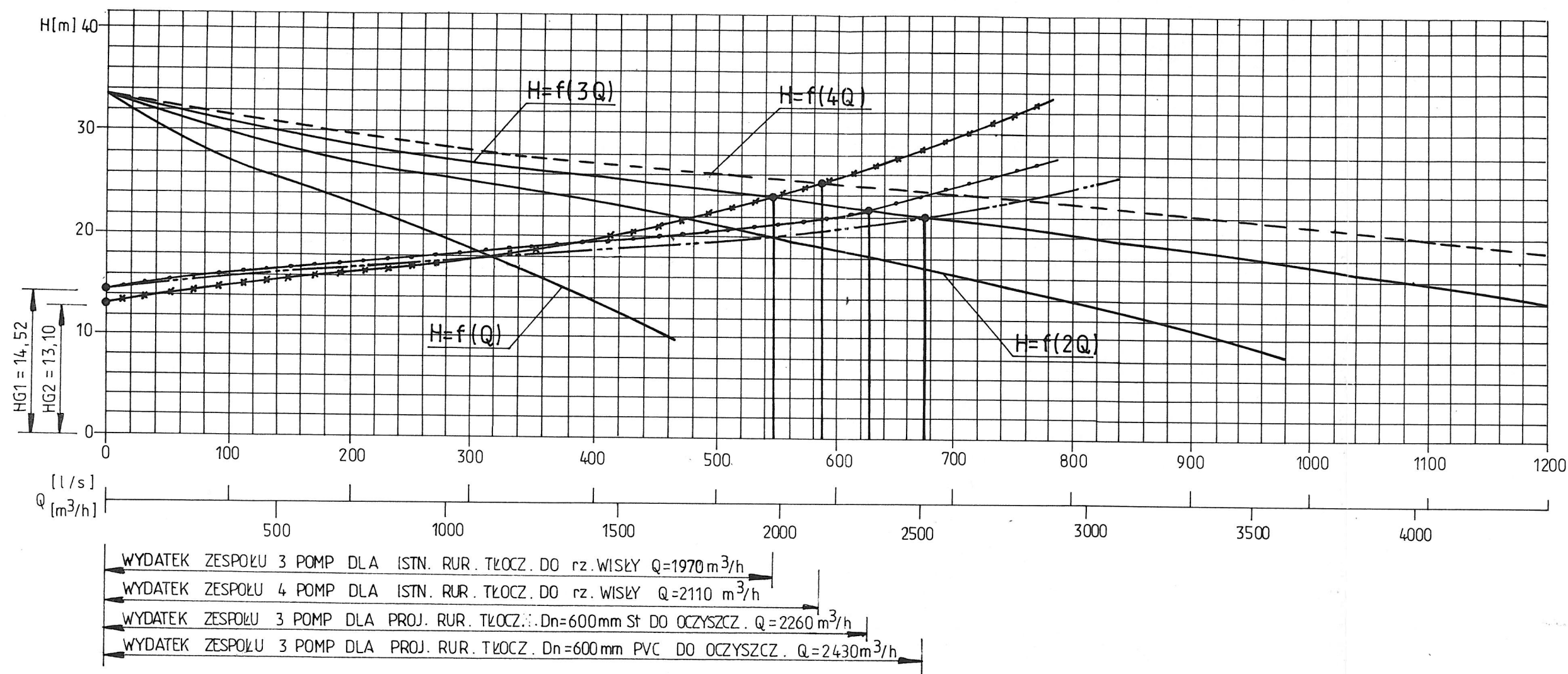


KRZYWE WYDATKU ZESPOŁU POŁĄCZONYCH RÓWNOLEGLE POMP AFP 3001 450 M 750/6-54
FIRMY „ABS” ORAZ CHARAKTERYSTYKI PROJEKTOWANEGO PRZEWODU TŁOCZNEGO Z POMPOWNI
GŁÓWNEJ DO PROJ. OCZYSZCZALNI I ISTN. PRZEWODU TŁOCZNEGO Z POMPOWNI GŁÓWNEJ
DO RZEKI WISŁY



LEGENDA

- $H=f(nQ)$ - KRZYWA WYDATKU SUMARYCZNEGO ZESPOŁU n POMP POŁĄCZONEGO RÓWNOLEGLE
- HG1 - GEOMETRYCZNA WYSOKOŚĆ PODNOSZENIA DLA RUROCIĄGU TŁOCZNEGO PROJ. DO OCZYSZCZALNI
- HG2 - GEOMETRYCZNA WYSOKOŚĆ PODNOSZENIA DLA RUROCIĄGU TŁOCZNEGO ISTN. DO RZĘKI WISŁY
- - CHARAKTERYSTYKA ISTN. ODCINKA ŻELIWNego ORAZ ODCINKA PROJ. STALOWEGO PRZEWODU TŁOCZNEGO DO OCZYSZCZALNI
- ...—...— - CHARAKTERYSTYKA ISTN. ODCINKA ŻELIWNego ORAZ ODCINKA PROJ. PVC PRZEWODU TŁOCZNEGO DO OCZYSZCZALNI
- x—x— - CHARAKTERYSTYKA ISTN. PRZEWODU TŁOCZNEGO DO RZĘKI WISŁY (AWARYJNE OMINIĘCIE OCZYSZCZALNI)