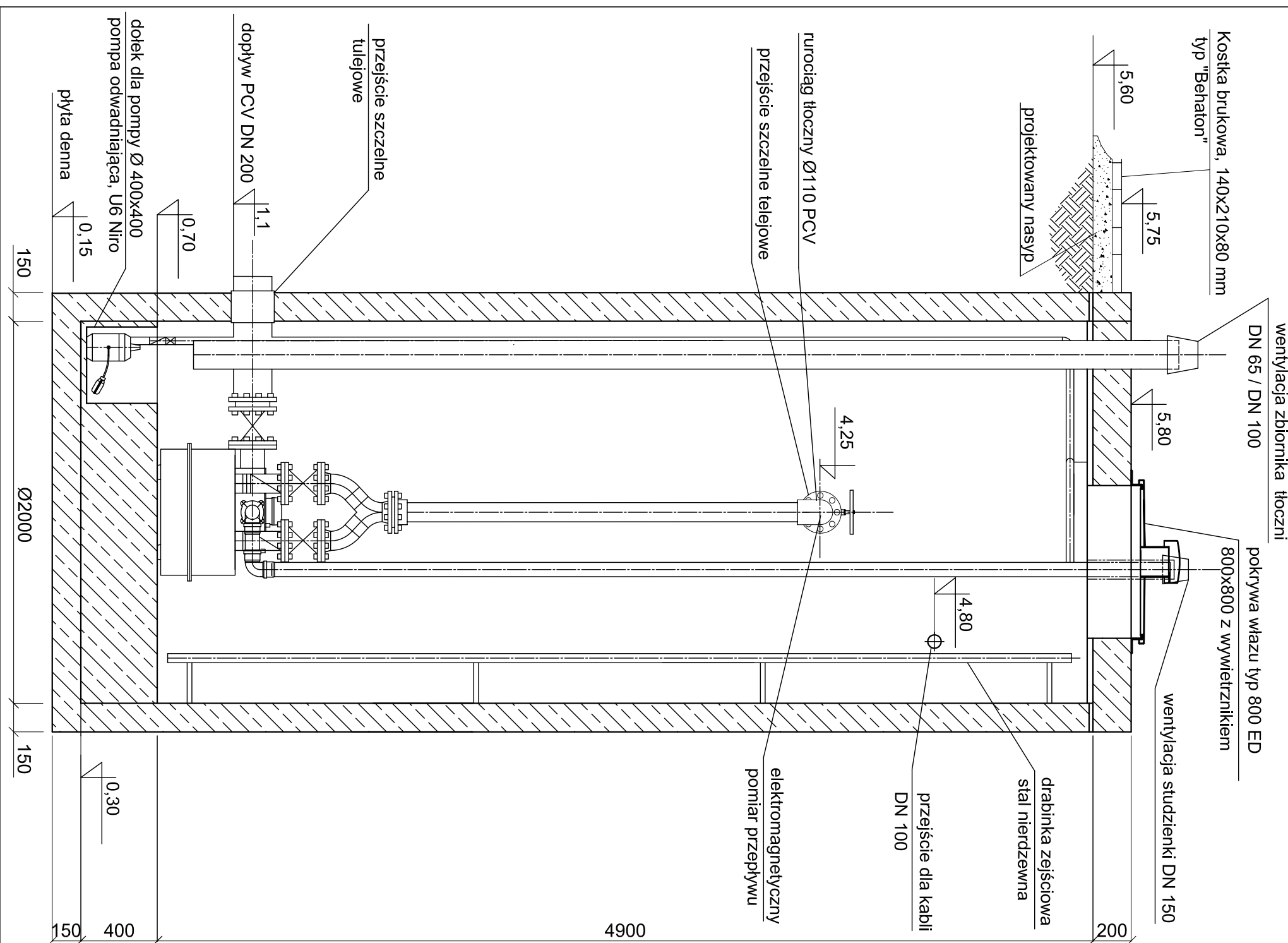
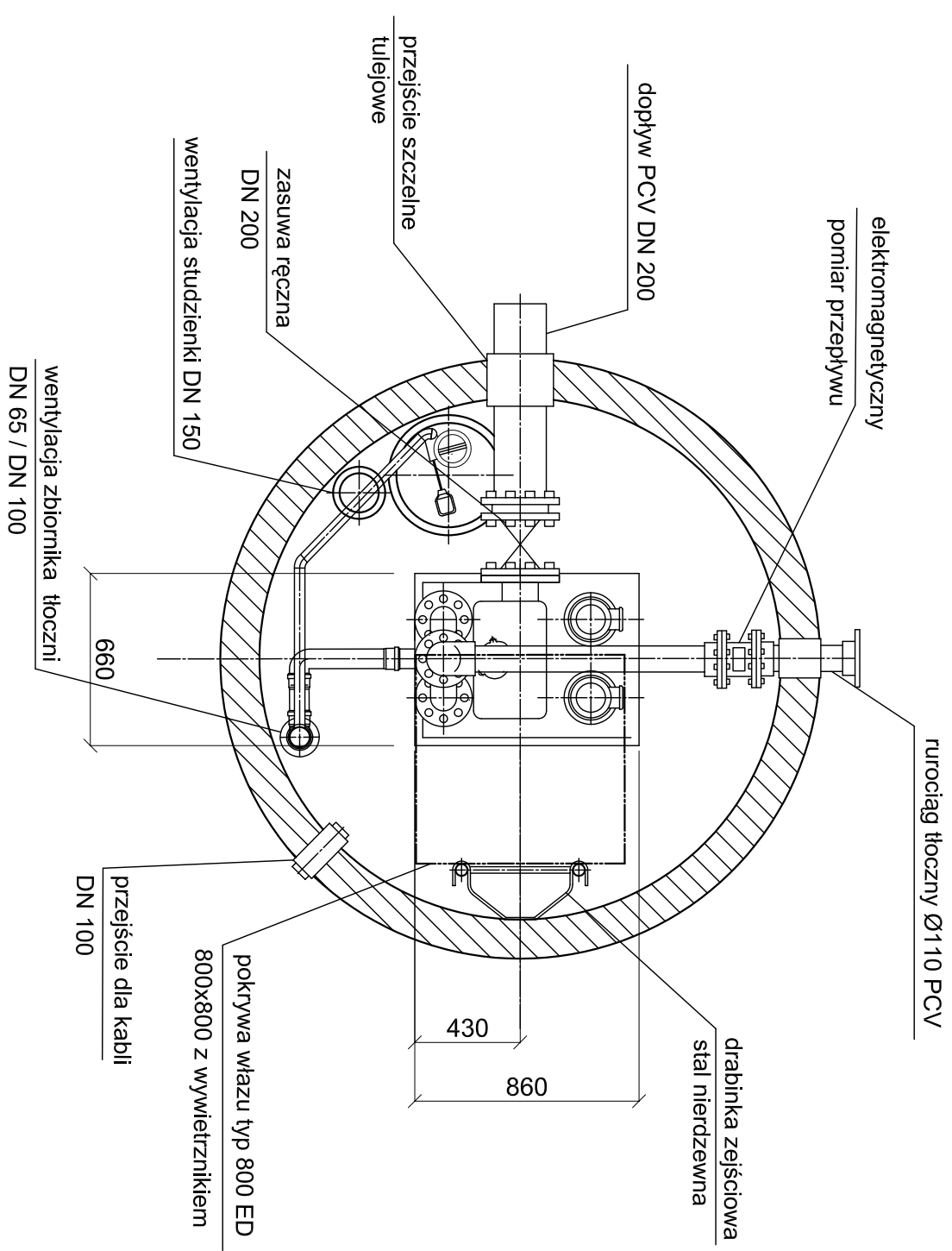


## Przekrój A-A Tłocznia P2 Awaift 74/2 3,0kW

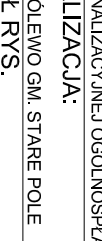


# Rzut



Uwaga:

Zawór oddzielający na rurociągu tłocznym zamontowacw oddzielnej studni wg planu zagospodarowania i szczegóół studni zaworowej. Rurociąg grawitacyjny i tłoczny podczas posadawiania zbiornika przepompowni wsunąć do wewnątrz zbiornika ok. 0,5 m



**HYDRO-TERM**

PRACOWNIA PROJEKTOWO - INWESTYCYJNA

82-200 MALBORK ul. Prusa 1    tel/fax. (0-55) 272-70-81    e-mail: pphydroterm@neostrada.pl    NIP 579-113-23-72

<p><b>ZADANIE:</b> PROJEKT SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ KANALIZACyjNEJ OGÓLNOPLANNEJ</p>	<p>Projektant:  mgr inż. A. Papaj upr. 1529/EL/90</p>
<p><b>LOKALIZACJA:</b>  KROLEWO GM. STARE POLE</p>	<p>Asystent:  tech. K. Zelman</p>
<p><b>TYTUŁ RYS.</b> RYSUNEK MONTAŻOWY PRZEPOMIERNIA SCIEKÓW - P 2</p>	<p>Sprawdził:  mgr inż. J. Popławski upr. P.OM/0139/POOS/04</p>
	<p>Rys. <b>58</b>  Nr zlecenia 7060</p>