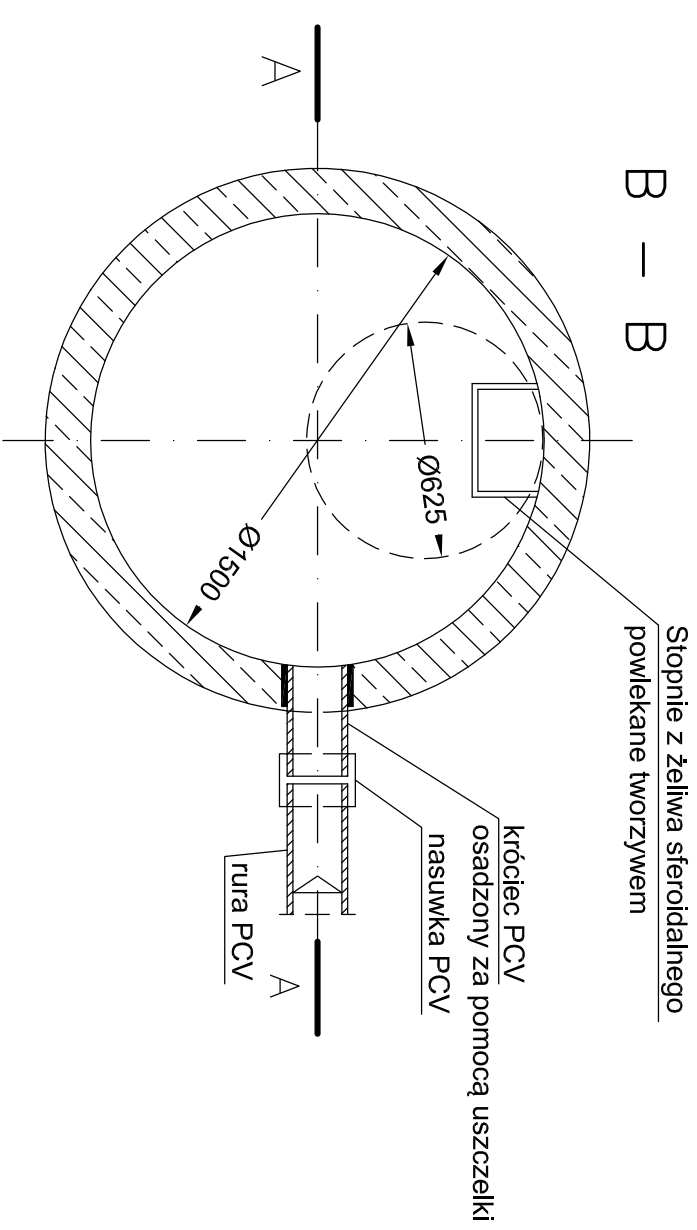
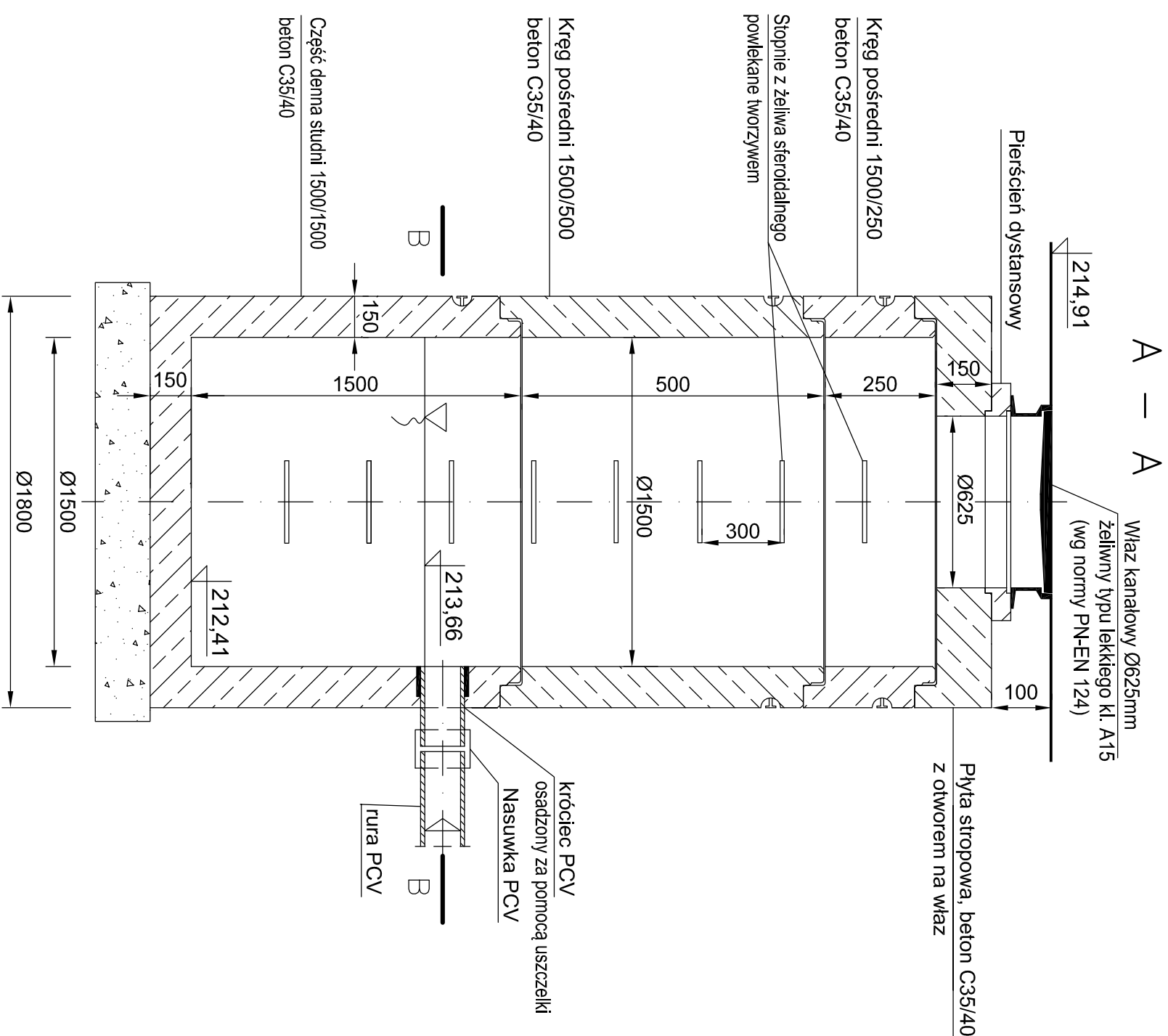


<p>Obiekt:</p> <p>Budowa zbiornika wyrównawczego na potrzeby stacji wodociągowej w m. Janów w gm. Zgierz</p>	<p>Treść rys. :</p> <p>Schemat studni na wody przelutowe</p>		<p>Rodzaj</p> <p>proj.</p> <p>PB</p>
<p>Projektował:</p> <p>inż. Jan Kozłowski</p>	<p>Upr. bud</p>	<p>Podpis</p>	<p>Data:</p> <p>12.2022</p>
<p>Projektował:</p> <p>mjr inż. Bartłomiej Kozłowski</p>	<p>ŁD/154.1P/05/10 w spec. instalacyjnej w zakresie siód. instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodocigowych i kanalizacyjnych</p>		<p>Skala:</p> <p>-</p>
<p>Sprawił:</p> <p>inż. Hanna Majewska</p>	<p>131/98/WVL w spec. instalacji sied. sanitarnych</p>		<p>Nr rys.</p> <p>6</p>



UWAGA

- Prefabrykowane elementy studni (z wyjątkiem pierścieni dystansowych) łączone są za pomocą gumowych uszczelek.
- Przejście kanałów przez ścianki studzienki wykonać za pomocą przymy użyciu uszczelek.
- Prefabrykat studni z betonu kl. min C35/40, nasiąkliwości min. W-8 i mrozoodporności F-150