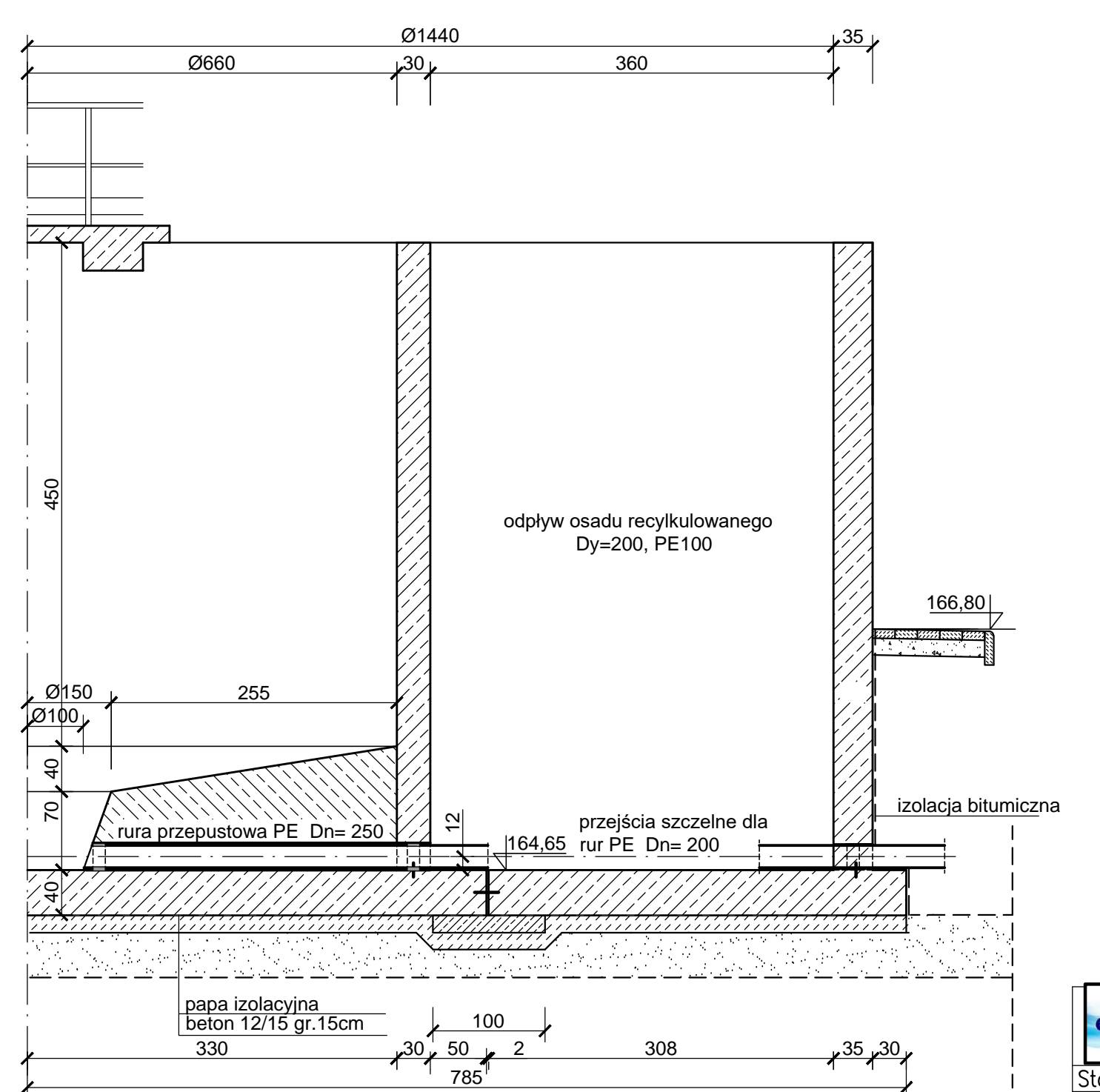



## PRZEKRÓJ PRZEZ DOPIŁYW ŚCIEKÓW SUROWYCH



Przerwy robocze uszczelnień taśmą dylatacyjną wewnętrzną typ A15  
Dylatacja - kit poliuretanowy,  
taśma dylatacyjna wewnętrzna typ D32,  
wkładka ze STYODURU gr. 20 mm,  
taśma dylatacyjna zewnętrzna typ DA32/3  
W trakcie wykonywania robót konstrukcyjnych  
zamontować wszystkie rurociągi technologiczne  
zgodnie z projektem technologicznym oczyszczalni.  
Przebiega szczerze PS dla rur PE.

	<b>EKOWATER</b> Zbigniew Ruszkowski ul. Komackiej 37 05-092 Łomianki			
<b>Stadium</b>	<b>PROJEKT ARCHYTEKTONICZNO – BUDOWLANY</b>	<b>Nr zlec.</b>		
<b>Treść</b>	<b>PRZEBUDOWA PIONOWE REAKTORA</b>	<b>Nr rys.</b>	<b>R-2</b>	
<b>Objekt</b>	<b>OBIEKTY OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW JEZĘWO</b>	<b>Skala</b>	<b>1:50</b>	
<b>Projektował</b>	<b>mgr inż. CZ. Hryniewicz</b>	<b>NR.UPL.</b>	<b>20/90/OL</b>	
<b>Opracował</b>	<b>mgr inż. W.Łożyński</b>	<b>NR.UPL.</b>	<b>42/79/OL</b>	
<b>Sprowadził</b>	<b>mgr inż. Z. Wojciechowski</b>	<b>NR.UPL.</b>	<b>202/89/OL</b>	
<b>Data</b>			<b>Data</b>	<b>11.2021</b>