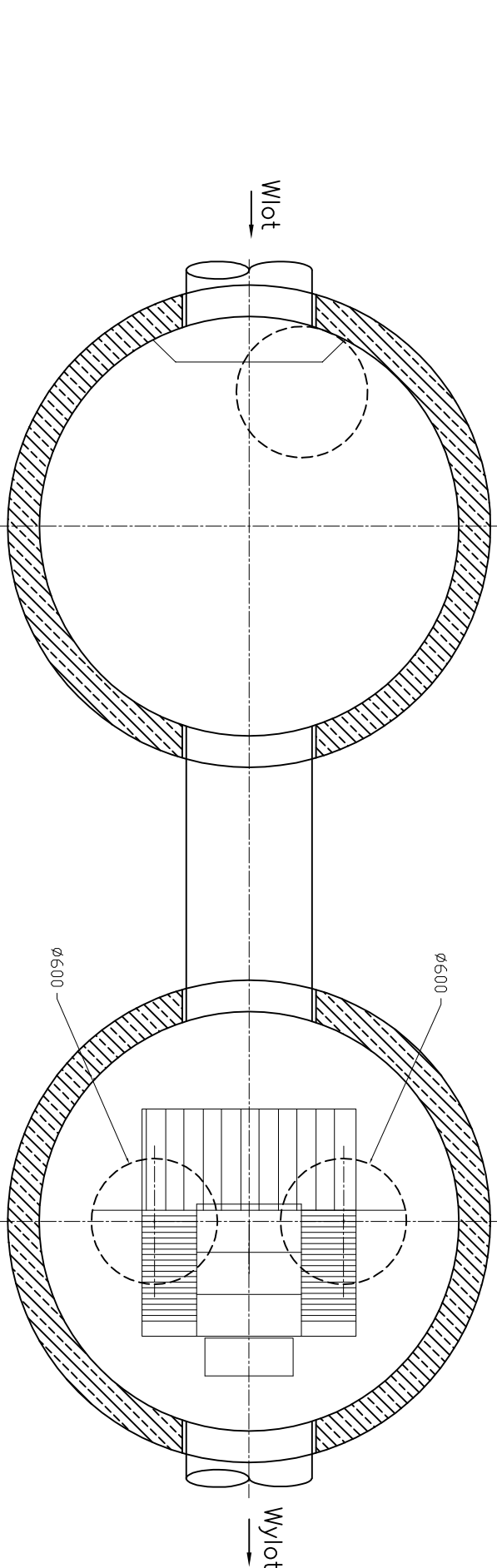


Separator koalescencyjno-lamelowy z obojętnym burzowym NG 65/650



Uwaga:

- rzędnę wlotów i wylotów dostosowano do rzędnych i spadków kanalizacji istniejącej,
- stosować wazy kl. D400.

PRACOWNIA PROJEKTOWA				
SANGAŻ				
INŻYNIERII SANITARNEJ I GAZOWNICTWA SANGAŻ ul. WOJSKA POLSKIEGO 89/5, 58-500 JELEŃSKA GÓRA				
TEMAT:		"Naprawa wylotów i umocnień dla wprowadzenia wód opadowych i roztopowych do rzek "		
ZADANIE:		Rzeka Bóbr - wylot Nr 27 w km 210 + 990. Montaż urządzeń podczyszczających oraz remont wylotu.		
STADIUM:		PROJEKT BUDOWLANY		
TYTUŁ RYSUNKU:		Osadnik i separator wód deszczowych.		
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	DATA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Halina Łukaszewska	3/96/G	01.2013	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Anna Wojska	113/DOŚ/07	01.2013	
KOORDYNATOR	Karolina Misztel		01.2013	
ASYSTENT	Amelia Jaroż		01.2013	
NR RYS.:		5		