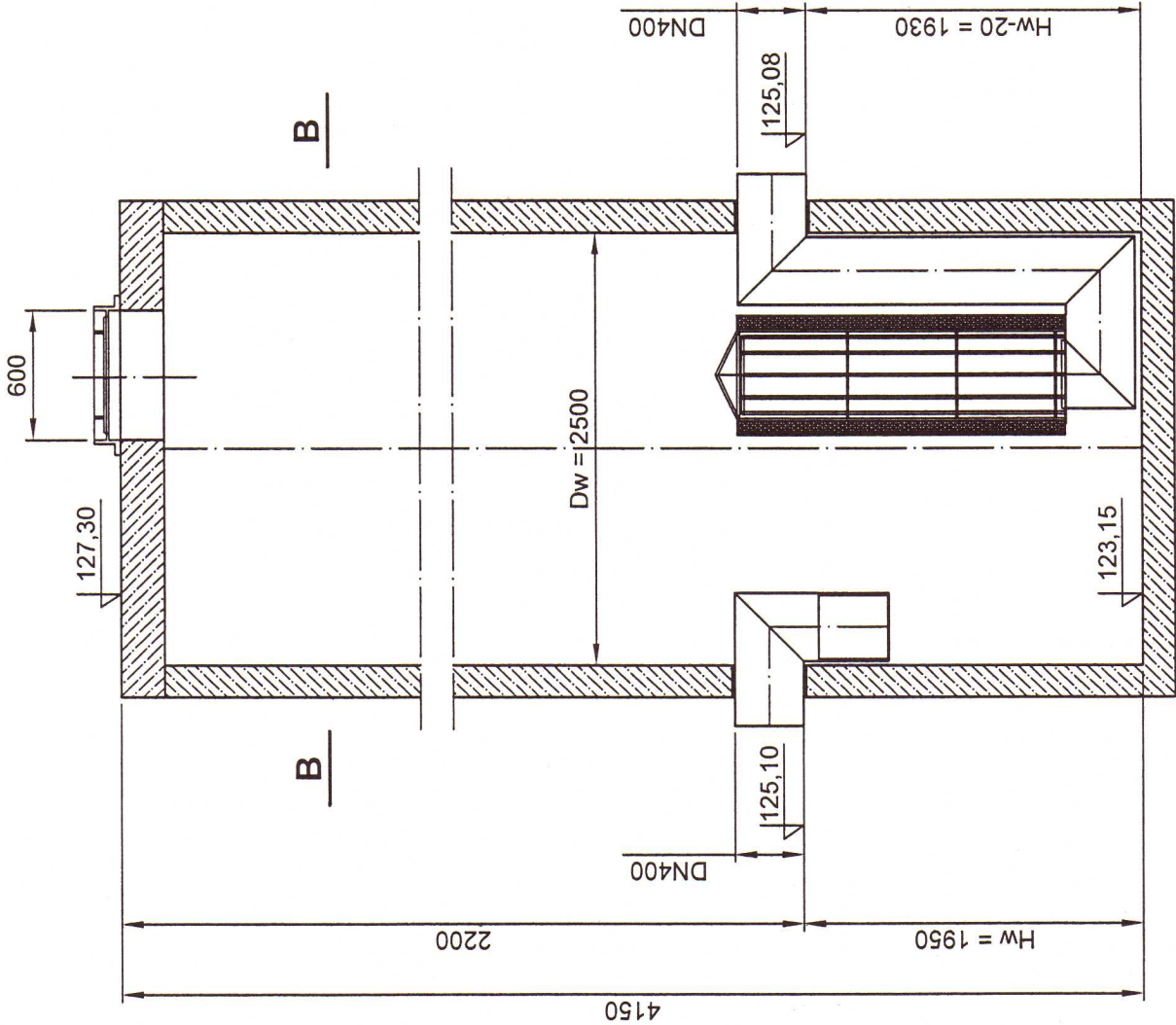
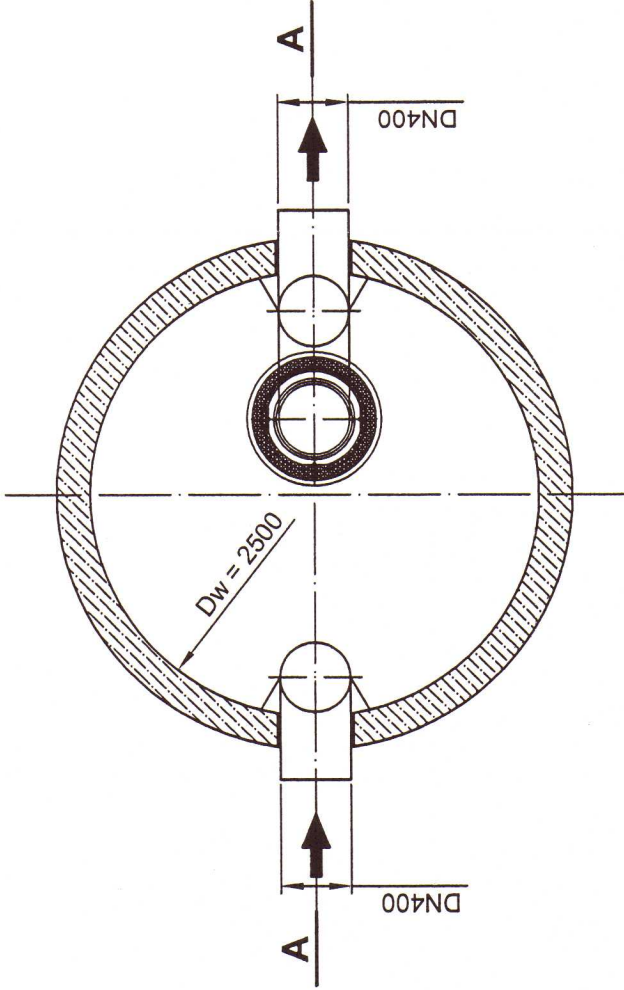


SEPARATOR KOALASCENCYJNY
typ ESK 180 S



Inwestor:	Gmina Drobin, ul. Marsz. Piłsudskiego 12, 09- 210 Drobin
Jednostka projektowa:	"TD Projekt" Tomasz Dąbrowski Bronowo -Zalesie 40, 09-411 Biała
Nazwa zadania:	Przebudowa w liniach granicznych pasa drogowego dróg gminnych ulic: Gospodarskiej od km 0+009.82 (skrzyżowanie z ulicą Plocką i Piłsudskiego) do km 0+293.54 (skrzyżowanie z ulicą Zaleską), Zaleskiej od km 0+000 (skrzyżowanie z ulicą Sierpecką, Rynek do km 0+385.92, Szkolnej od km 0+000 (skrzyżowanie z ulicą Gospodarską) do km 0+068.72, Bożniczej od 0+000 (skrzyżowanie z ulicą Zaleską do km 0+022.65, Rynek od km 0+000 do km 0+021.51, Rynek od km 0+005.85 (skrzyżowanie z ulicą Gospodarską, Plocką, Piłsudskiego) do km 0+079.03 (skrzyżowanie z ulicą Zaleską, Sierpecką, Rynek) wraz z budową kanalizacji deszczowej, przebudową sieci teletechnicznej. Inwestycja w zakresie branży drogowej, sanitarnej i teletechnicznej zlokalizowana na działkach: 963/1, 225/2, 225/3, 851, 884, 760, 756/5, 1120, 969/1, 969/2, 986 obręb 0014, jednostka ewidencyjna 141905_4 Drobin
Stadium:	Projekt Budowlany
Nazwa rysunku:	SCHEMAT SEPARATORA SUBSTANCJI ROPOPOCHODNYCH
Projektant branży sanitarnej:	mgr inż. Jacek Chalicki
Sprawdzający branży sanitarnej:	inż. Jacek Paplerowski
Opracował:	inż. Łukasz Leszczyński
Data:	5.2016
Nr uprawnień	MAZ/0412/POOS/09
Podpis	
Podpis	
Podpis	
Nr rys.:	S-17
Skala:	1:25