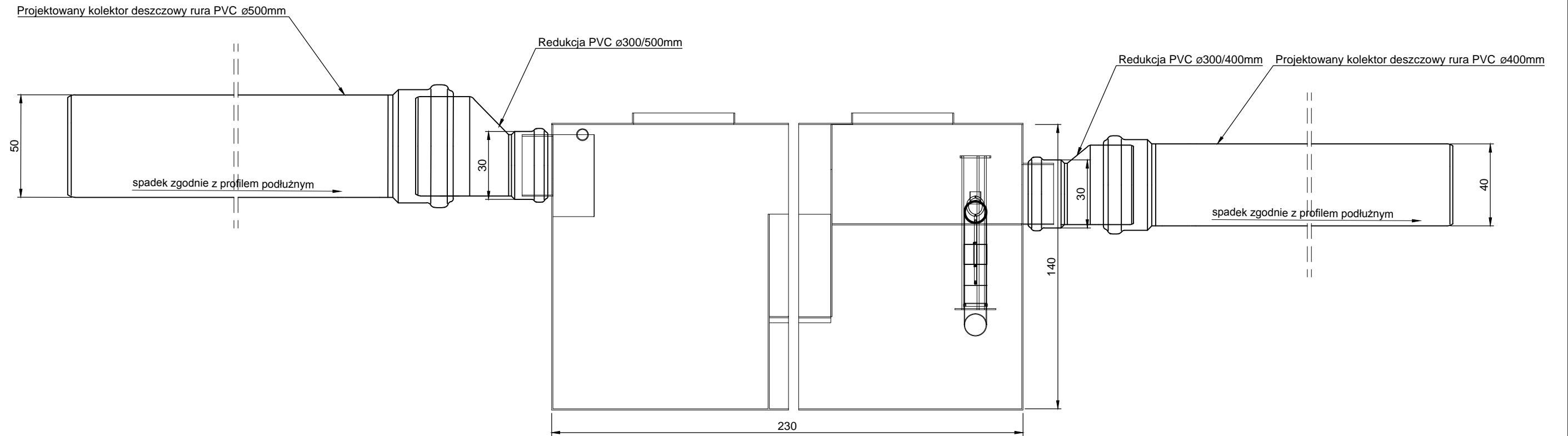


SEPARATOR PRZED WYLOTEM W1



UWAGA:

SEPARATOR PRZED WYLOTEM W1

- przepływ $Q=46,1$ l/s
- odbiornik przepust rurowy o $\varnothing 500$ mm
- separator koalescencyjny z wewnętrznym obejściem burzowym o przepustowości nom. 10 l/s w przepustowości max 50 l/s

temat: BUDOWA I PRZEBUDOWA CHODNIKA DLA PIESZYCH W CIĄGU DROGI WOJEWÓDZKIEJ 942 UL. SALMOPOLSKA W SZCZYRKU		inwestor: GMINA SZCZYRK 43-370 Szczyrk ul. Beskidzka 4		
treść: SEPARATOR PRZED WYLOTEM W1		jednostka projektowa: USŁUGI PROJEKTOWE "PRO-ZAT" mgr inż. Andrzej Zaniat ul. Ogrodowa 35 43-360 Bystra		
zespół projektowy: projektował: mgr inż. Andrzej Zaniat upr. RINB-VI-U-7342/77/98 specjalność: konstrukcyjno-budowlana	podpis:	stadium: projekt wykonawczy	skala: 1:20	nr rys. 5.4.
sprawdził: mgr inż. Lech Marcisz upr. AG.II.4/2/7131-2/8/2001 specjalność: konstrukcyjno-budowlana	opracował: mgr inż. Tomasz Szafranski	data: 28.11.2014r.		