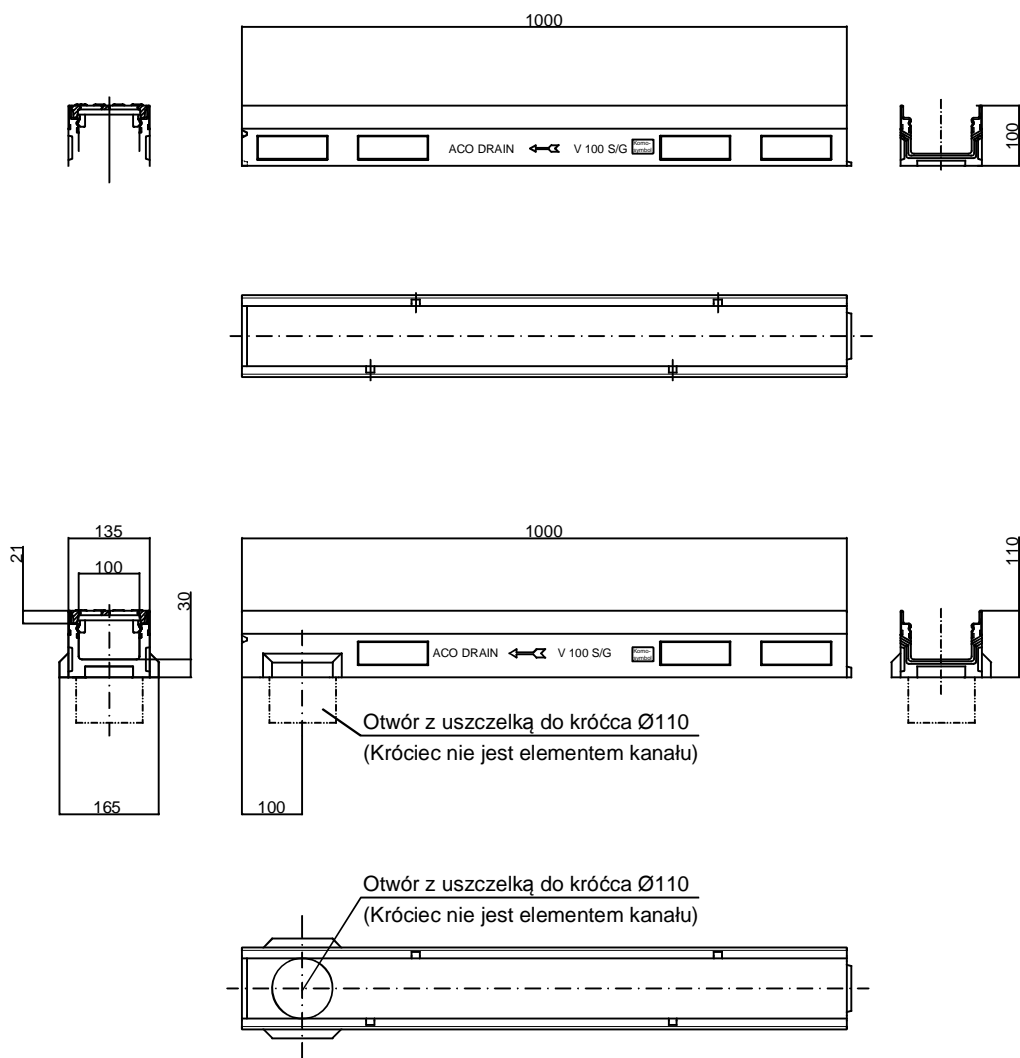


ACO Drain Multiline V100 - kanały niskie h=100mm
z systemowym szfonem ze stali nierdzewnej
(lub równoważne)



UWAGA! Ewentualne zastosowanie w dokumentacji nazw własnych poszczególnych materiałów należy traktować jako podanie przykładowych propozycji materiałowych, które każdorazowo należy czytać z dopiskiem "lub inne równoważne o nie gorszych parametrach". Podanie konkretnych nazw materiałowych stanowi jedynie wyznacznik pożądanego standardu i jakości materiałów, które zostaną zastosowane do realizacji zamówienia.

Korytko	Wysokość (mm)	Krawędź		
		Stal ocynk.	Żeliwna	Stal nierdz.
Standardowe	100	12321	12521	12421
Z odpływem Ø110	110	12322	12522	12422

Korytko o wysokości 10cm,
o długości 1m; standardowe
i z odpływem pionowym Ø110

PROJEKT WYKONAWCZY

BIURO PROJEKTOWE JOANNA STYKA-LEBIODA
66-400 Gorzów Wlkp. ul. Szczanieckiej 31/5 tel. 95-7203-704

PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BAZY ZAKŁADU USŁUG
WODNO-ŚCIEKOWYCH Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ
W SŁUBICACH PRZY UL. KRÓTKIEJ,
dz. nr ewid. 286/5, 337/3, zjazd z dz. nr ewid. 286/6,
jedn. ewid. Słubice - miasto, obręb ewid. nr 1 m. Słubice

branża:	SANITARNA	15.05.2016
projektował:	mgr inż. Paweł Królikowski, nr upr. LUKG/0008/ PWOS/05 w specjalności sanitarnej bez ograniczeń	
sprawił:	mgr inż. Rafał Michałak, nr upr. LBS/0015/ POOS/07 w specjalności sanitarnej bez ograniczeń	
opracował:	mgr inż. Krzysztof Kopiec mgr inż. Marcin Mierzejewski	
SCHEMAT ODWODNIENIA LINIOWEGO - ELEMENTY schemat		rys nr S8