

SZCZEGÓŁ STUDNI ROZPRĘŻNEJ

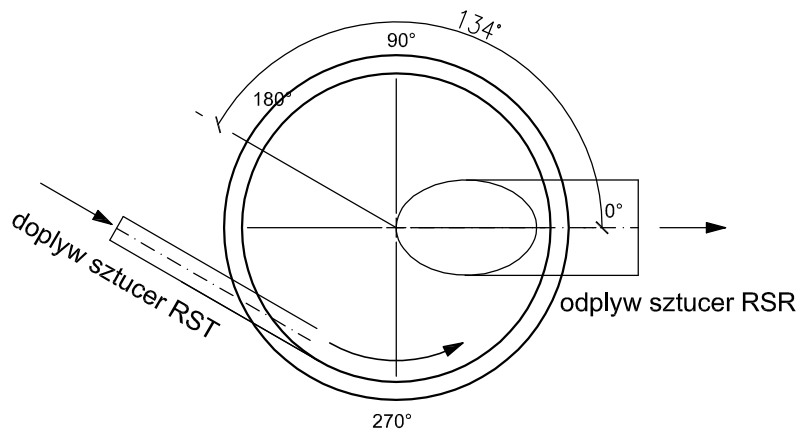
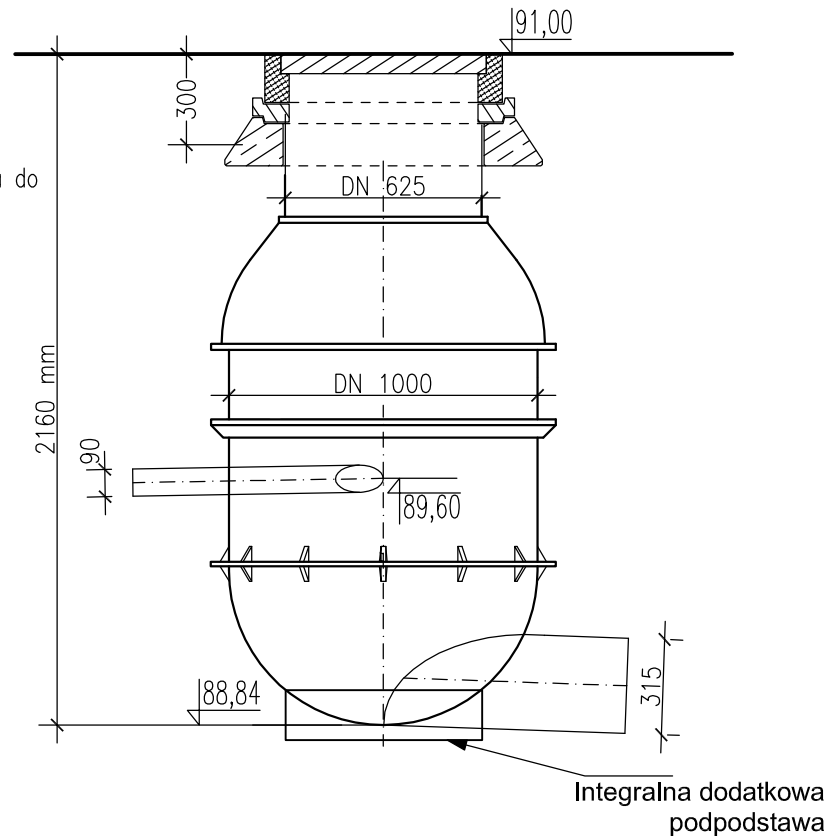
SKALA 1:25

Standardowy właz klasy D,
dopasowanie studni przez producenta do
wysokości / spadku terenu na
zyczenie

Betonowy pierścien odcijający
BARD 66 VS

Studnia PE dn1000

Pod włazem zastosować podwłazowy
neutralizator zapachów.



Biuro Projektów SAN-Technika mgr inż. Jolanta Skowron Siedziba: ul. Kręta 11a, 74-320 Barlinek, tel. 95 746 10 24			Nr rysunku S.5	
Obiekt: Sieć kanalizacji sanitarnej		Stadium: PB	Skala: 1:25	
Adres: ul. Okrętowa Barlinek i ul. Owocowa Ożar dz. 141/5, 148 obr. 1 Barlinek i dz. 236/12, 163 obr. Ożar			Str. nr: ...	
Treść: SZCZEGÓŁ STUDNI ROZPRĘŻNEJ		Data	Podpis	
Projektant:	mgr inż. Jolanta Skowron	LBS/0077/POOS/10 w spec. instalacje sanitarne w zakresie pełnym (LBS/IS/0016/11)	11.2018	
Sprawdzający:	mgr inż. Michał Skowron	LBS/0010/POOS/11 w spec. instalacje sanitarne w zakresie pełnym (LBS/IS/0128/09)	11.2018	