

# SZCZEGÓŁ STUDNI ROZPRĘŻNEJ

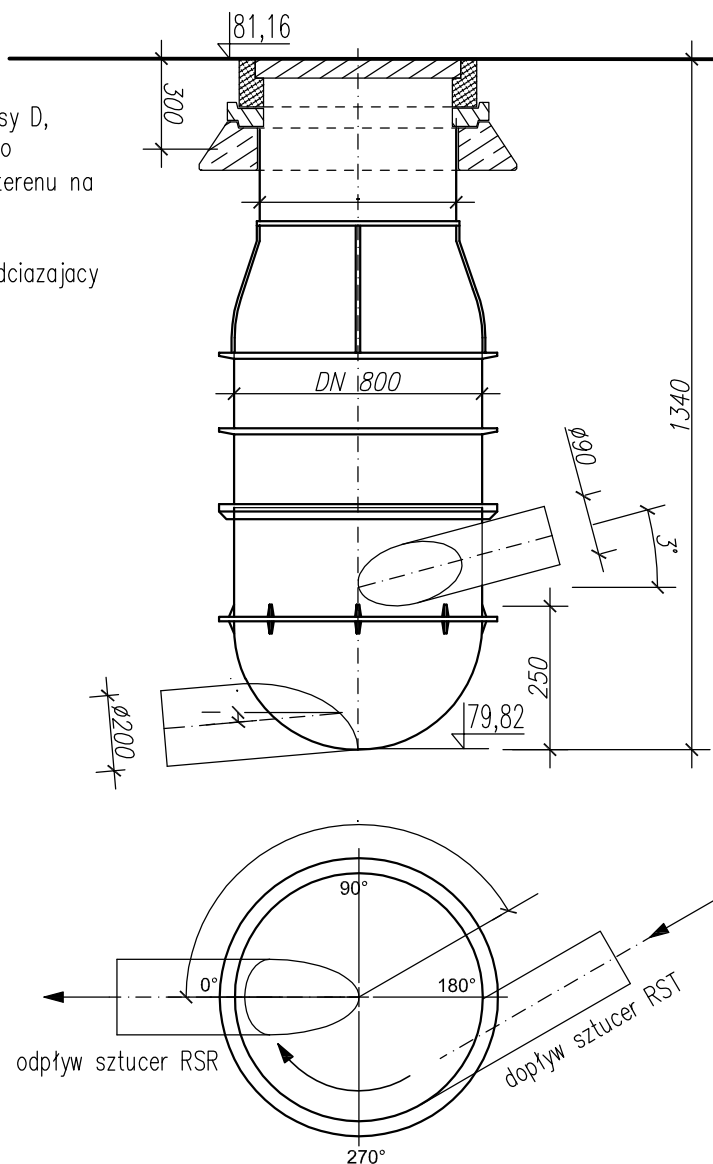
## SKALA 1:25

SR

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

Betonowy pierścien odciażający  
BARD 66 VS

Studnia PE dn800



<b>Biuro Projektów SAN-Technika</b> mgr inż. Jolanta Skowron Siedziba: ul. Kręta 11a, 74-320 Barlinek, tel. 95 746 10 24			Nr rysunku <b>S.5</b>
Obiekt: SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ		Stadium:  <b>PB</b>	Skala: 1:25
Adres: dz. nr 235, 230/22 obr. Moczkowo ul. Myśluborska i Pogodna Moczkowo, 74-320 Barlinek			Str. nr: 16
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