

SZCZEGÓŁ STUDNI ROZPRĘŻNEJ

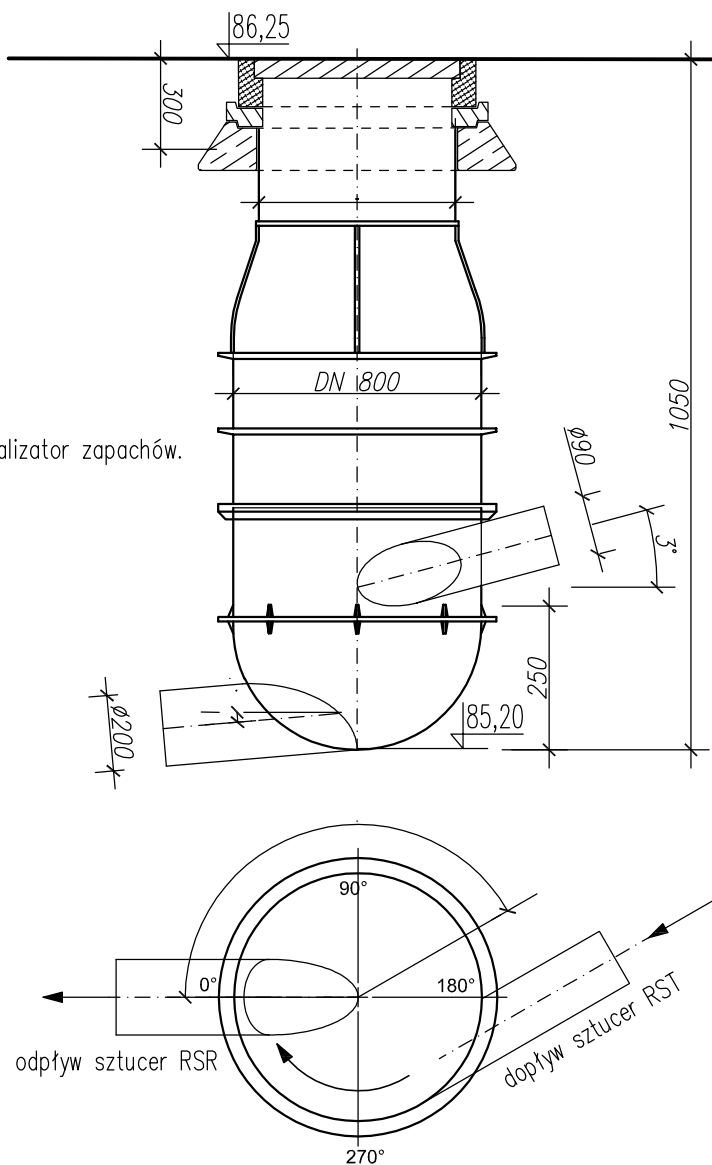
SKALA 1:25

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

Betonowy pierścień odciażający
BARD 66 VS

Studnia PE dn800

Pod włazem zamontować 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.6
Objekt: Sieć kanalizacji sanitarnej		Stadium: PB	Skala: 1:25
Adres: OŻAR ul. Śliwkowa, gm. Barlinek dz. nr 219 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)	12.2020
Sprawdzający:	mgr inż. Michał Skowron	LBS/0010/POOS/11 w spec. instalacje sanitarne w zakresie pełnym (LBS/IS/0128/09)	12.2020