

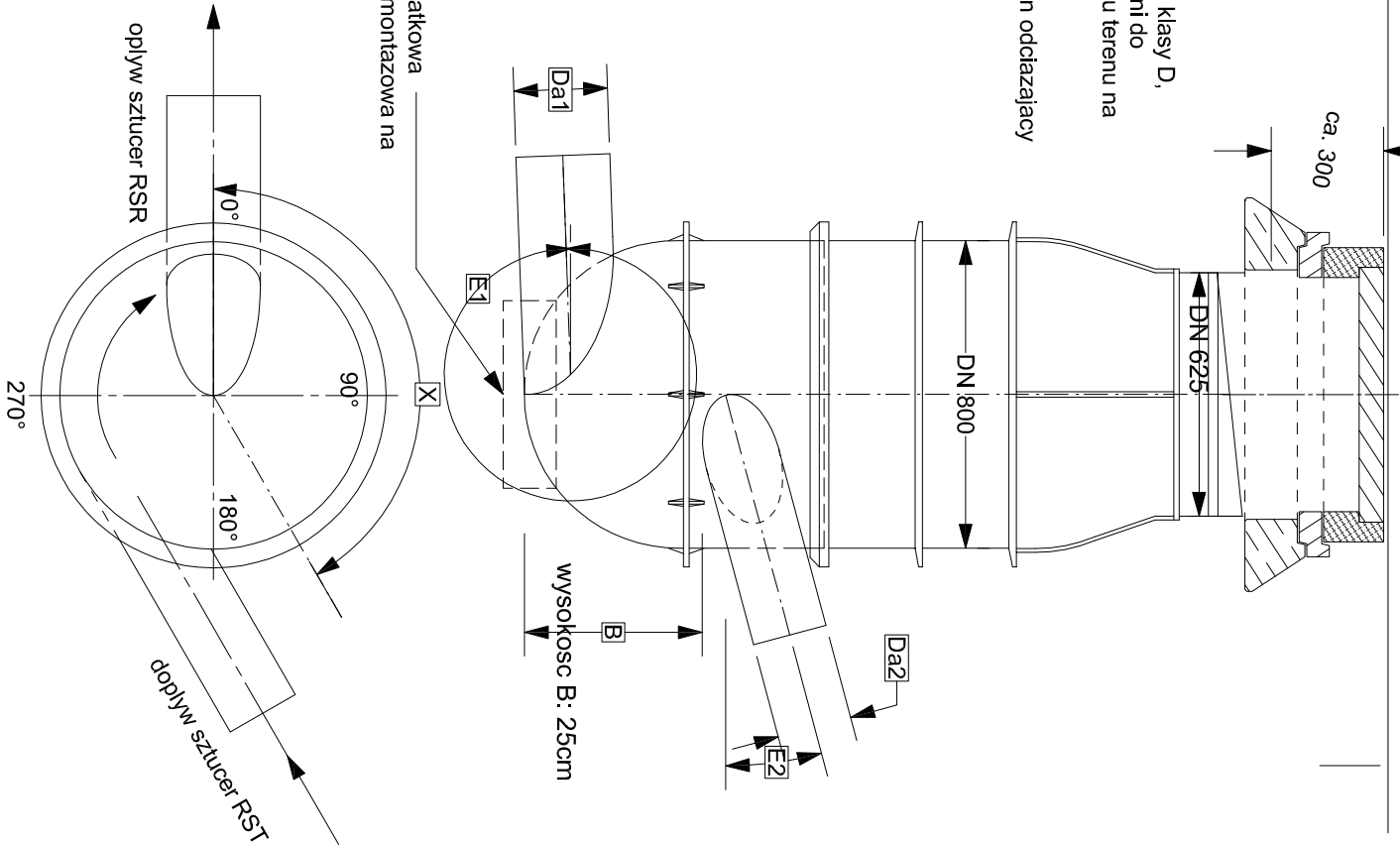
Powierzchnia gruntu


ca. 300

Właz kl.D400

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

Betonowy pierścien oddziałający BARD 66 VS



<div><div></div><div>Biurowo: ul. Tęczowa 7, 07-410 Ostrołęka tel: 604-242-502, 535-037-030 e-mail: instalserwis@gmail.com</div></div>			
Investor:	Gminy Olszewo-Borki, ul. Broniewskiego 13, 07-415 Olszewo-Borki	Branża:	SANITARNIA
Temat:	Budowa ścieku kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-cięśnieniowej z przyłączami do ulic Drężewo, Zabrodzie, Krutki, Łazy, Antonie, gm. Olszewo-Borki; - rejon ulicy Sikorskiego i ulic przyległych, włączenie z ul. Prosta i ulicami przyległymi i ulicami przyległymi - włączenie w sieć w ul. Sikorskiego i ul. Berna (teren m. Ostrołęka)	P.B.	
Adres obiektu, lokalizacja:	<i>Investycja zostanie zlokalizowana w miejscowościach: Drężewo, Zabrodzie, Krutki, Łazy, Antonie, gm. Olszewo-Borki</i>	Nr rys:	
Nazwa rys:	Studnia rozprężna Ø800mm	56	
Z E S P Ó Ł A U T O R S K I :			
	Imię i nazwisko	nr. uprawnień	data
projektant:	inż. Stanisław Zera	89/94/OS	
asystent projektanta:	mgr inż. Agata Grochowska		
sprawdzający:	mgr inż. Wojciech Gawarkiewicz	7/98/OS	
Ostrołęka, sierpień 2016 r.			
			skala: b/s