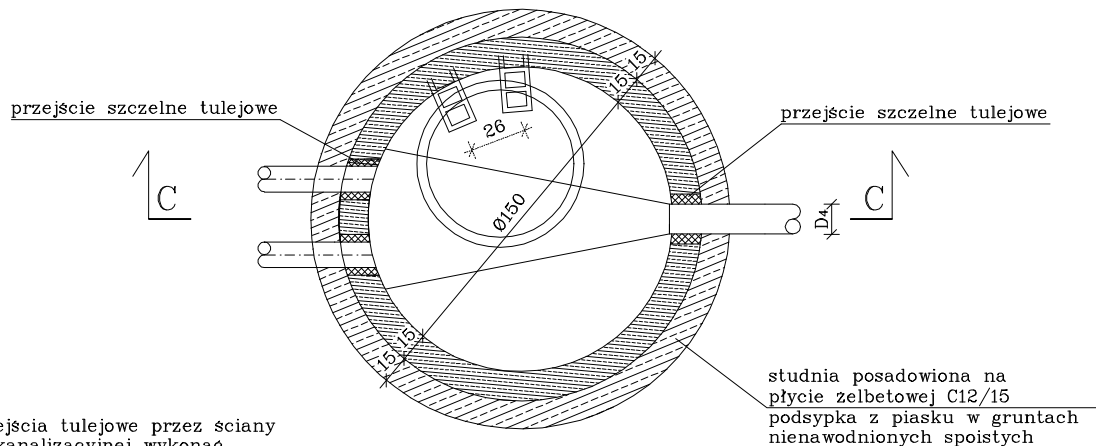
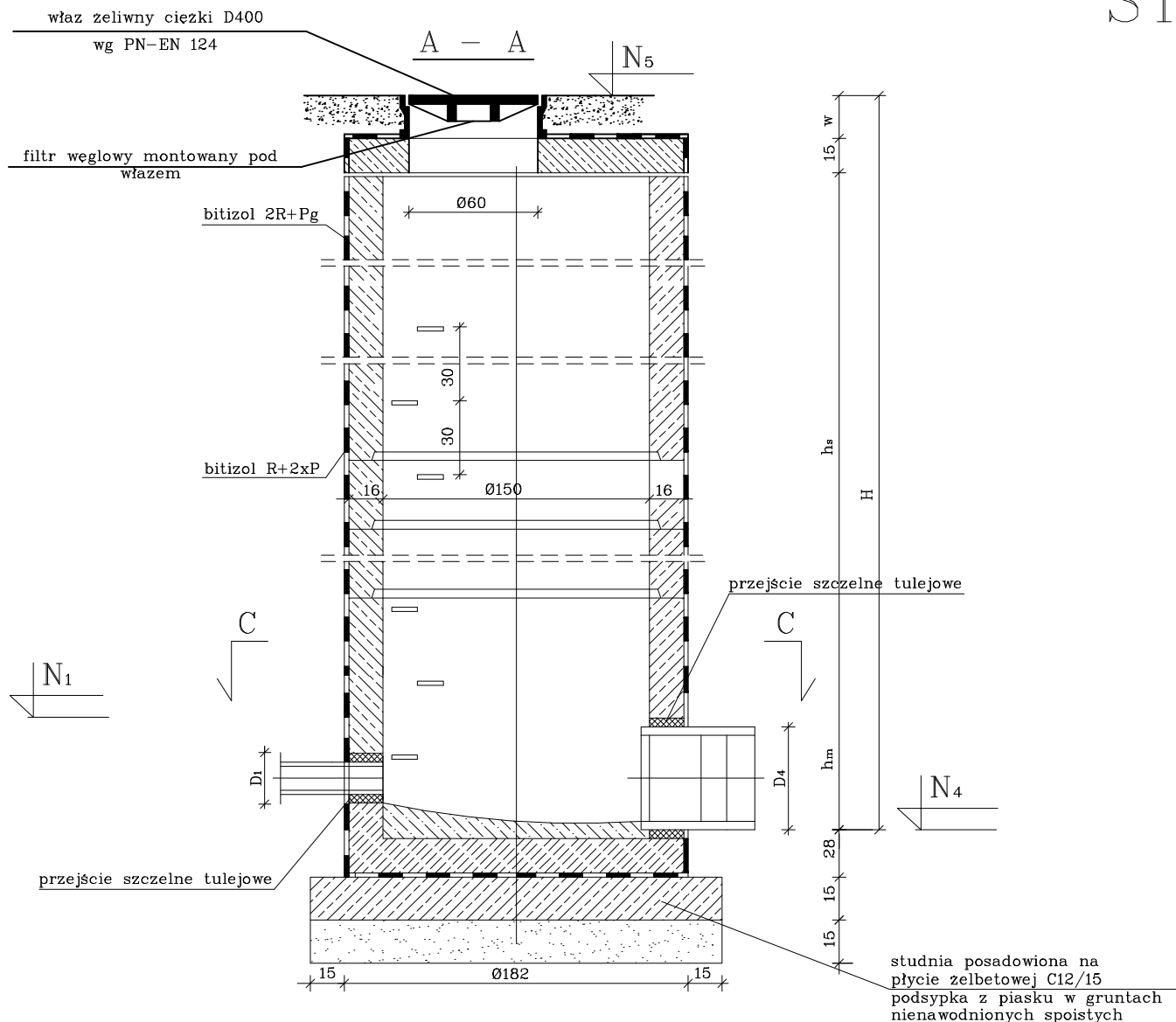



STUDZIENKA KANALIZACYJNA
Ø 1500mm ROZPRĘŻNA



Uwaga:

Należy wykonać szczele przejścia tulejowe przez ściany studni, dolną część studni kanalizacyjnej wykonać z elementów prefabrykowanych, kregi betonowe łączyć na uszczelki gumowe.

		Biuro: ul. Tęczowa 7, 07-410 Ostrołęka tel: 604242502, 535037030 e-mail: instalserwis@gmail.com		
Investor:	Gmina Olszewo-Borki ul. Wł. Broniewskiego 13, 07-415 Olszewo-Borki		Branża: SANITARNA	
Temat:	Budowa przepompowni ścieków, zlokalizowanej na terenie działki nr ewid. 540/2 przy ul. Średniej w msc. Olszewo-Borki		Stadium: P.B.	
Adres obiektu, lokalizacja:	Inwestycja zrealizowana na działkach nr ewid. 540/2, 559 obręb Olszewo-Borki		Nr rys: 11	
Nazwa rys:	Schemat studni DN 1500mm, rozprężnej - SR1			
	ZESPÓŁ AUTORSKI:			
	Imię i nazwisko	nr. uprawnień	data	podpis
projektant:	mgr inż. Wojciech Gawarkiewicz	7/980s		
	uprawnienia w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodocigowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych			
autent. projektanta:	mgr inż. Iwona Szczepanek			
Ostrołęka, listopad 2018r.			skala: b/s	