

studnia rozprężna (schemat)

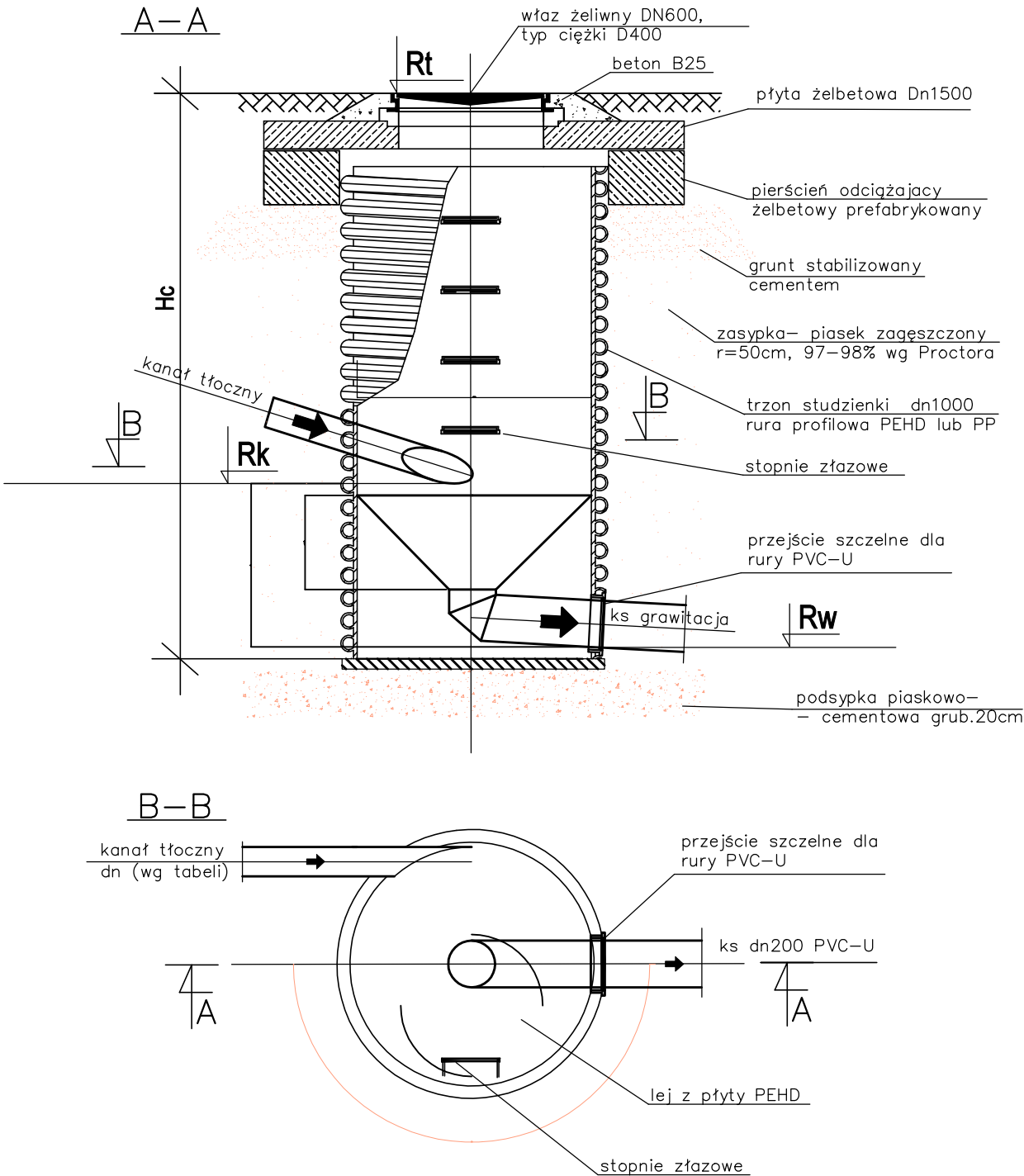


Tabela studni rozprężnych

Nr studni	Dn studni	dn ks tłoczny	rzędne posadowienia			kąt wylotu a1	Hc /mm/	dn ks grawit.
			Rt	Rk	Rw			
SR1	1000	63x3,8 PE100	117,02	115,70	115,48	180 <sup>0</sup>	1540	200 PVC-U
SR2	1000	63x3,8 PE100	117,20	115,92	115,70	180 <sup>0</sup>	1500	200 PVC-U
SR3	1000	90x5,4 PE100	115,70	111,84	114,30	180 <sup>0</sup>	1400	200 PVC-U

JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA: Biuro Inżynierskie mgr inż. Monika Płowaś ul. Okrzei 31/22 22-300 Krasnystaw			
Inwestor <b>GMINA STĘŻYCA</b> <b>ul. Stężyca Plac Senatorski 1, 08-540 Stężyca</b>			
Nazwa inwestycji <b>Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w m. Nadwiślanka, gmina Stężyca, pow. rycki, woj. lubelskie z włączeniem do istn. ks w m. Dęblin</b>			
Funkcja	Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Anna Leniak-Tomczyk	upr. bud. LUB/0165/POOS/05	
Projektant	mgr inż. Monika Płowaś	upr. bud. LUB/0180/POOS/11	
Projektant Sprawdzający	inż. Antoni Tatara	upr. bud. Nr 2864/Lb/94	
Nazwa rysunku <b>Studnie rozprężne z tworzyw sztucznych DN1000</b>			
Branża: Sanitarna	Data: 06.2024r.	Skala: BS	Stadium: PB
Nr rys.: <b>3.4</b>			