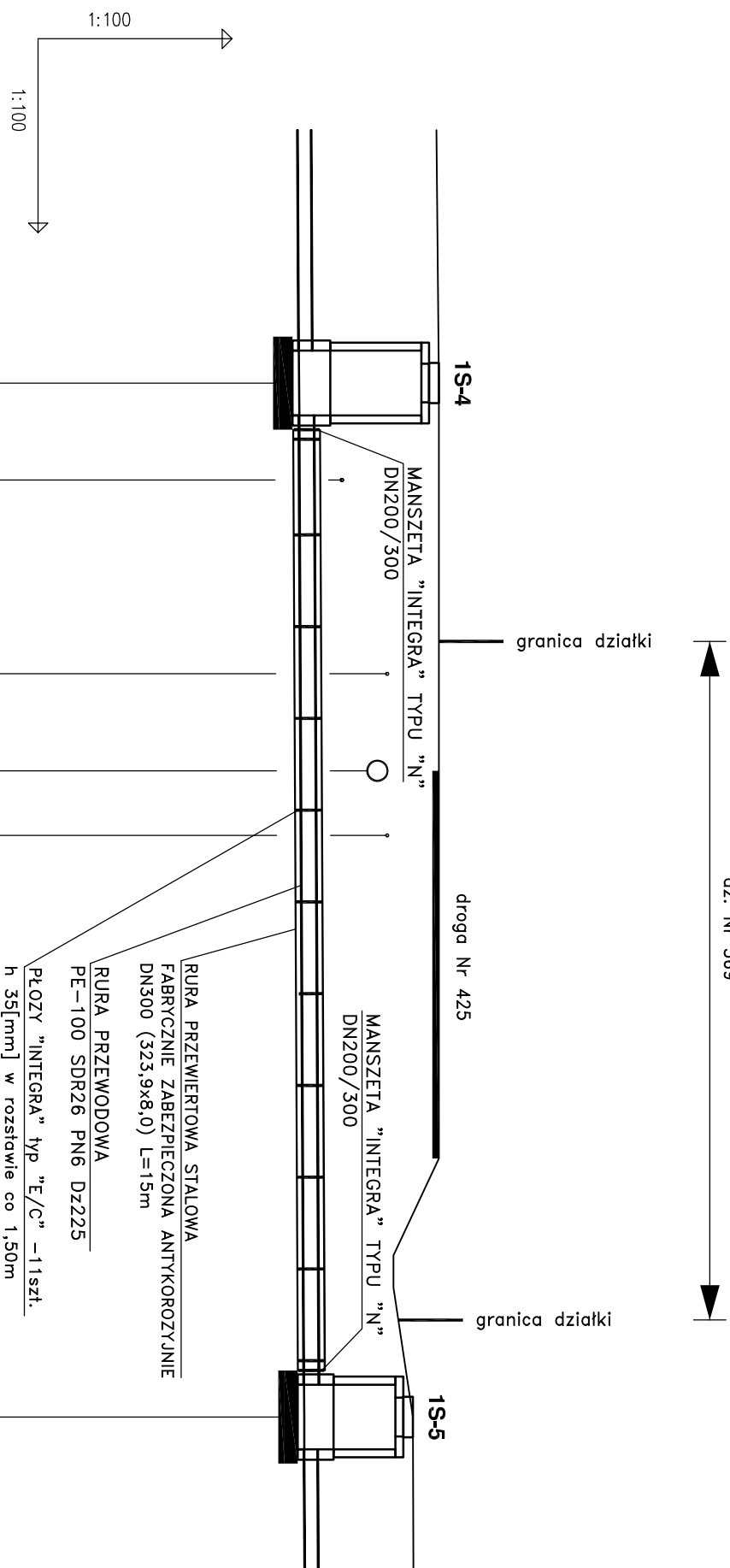


PRZEWIERT NR 1

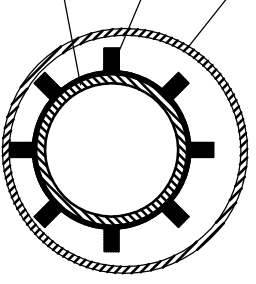
Skala 1:100

dz. Nr 569



PRZEKRÓJ A – A
skala: 1:10

RURA PRZEWIERTOWA
stal DN300 (323,9x8,0)
PŁOZY "INTEGRA" typ E/C
h=35mm (5E+1C)
RURA PRZEWODOWA
PE-100 SDR26 DZ225



OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY		170,00 m n.p.m.	
Kol. 1			
studnia betonowa ø1000		studnia betonowa ø1000	
RZĘDNA TERENU ISTN.	181.20	181.20	181.20
RZĘDNA DNA KANAŁU	179.04	181.20	181.20
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.16	5%	1.68
SPADKI, DŁUGOŚCI		79,0m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PE-100 DZ225 L=16,0m	
ODLEGŁOŚCI	89,5	16,0	105,5
HEKTOMETRY	1S-4		1S-5

		"PROJWES" S.C.	
PROJEKTOWANIE I USŁUGI W IŻYNIERII ŚRODOWISKA			
mgr inż. JOZEF WESOŁOWSKI, mgr inż. MARIUSZ WESOŁOWSKI			
46-073 Chrząstina, Mechnice, ul. Al. Róż 18 tel.-fax 077 44-04-884			
ZADANIE	KANALIZACJA BYTOWA MIEJSCOWOŚCI DZIERGOWICE – I ETAP PRZEJŚCIA POD DROGĄ NR 425	Nr rys.	2.3
PRZEDMIOT RYS.	SCHEMAT PRZEWIERTU NR 1 – KOLEKTOR 1	SKALA:	1:100
LOKALIZACJA	DZIERGOWICE GMINA BIERAWA	INWESTOR	GMINA BIERAWA
STADIUM DOK.	PROJEKT BUDOWLANY	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Józef Wesołowski nr up. : 337/94/OP, 73/1975/OP
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Mariusz Wesołowski nr up. : OP/0032/P00S/03	DATA OPRACOWANIA	grudzień 2008