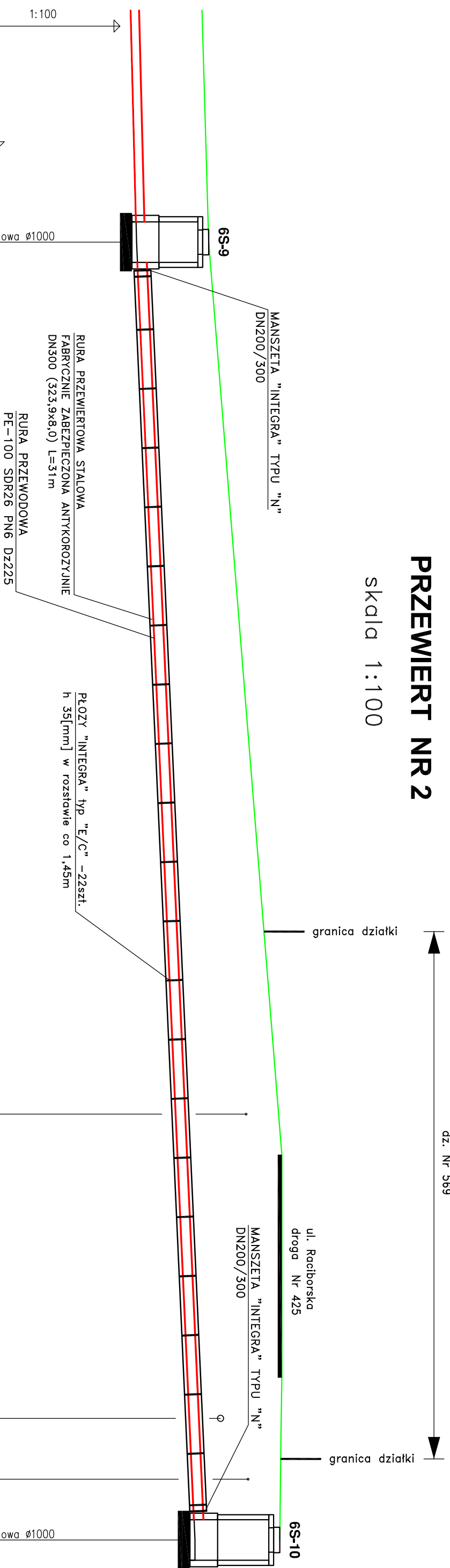


PRZEWIERT NR 2

Skala 1:100

dz. Nr 569

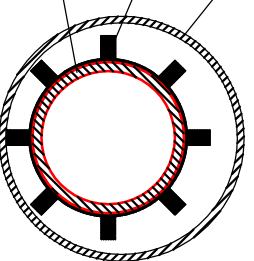


OZNACZENIE PROFILU: POZIOM POR. 180.00 m n.p.m.	KOŁ.6
RZĘDNA TERENU ISTN.	186.90
RZĘDNA DNA KANAŁU	185.12
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.78
SPADKI, DŁUGOŚCI	45‰
ŚREDNICA, MATERIAŁ	
ODLEGŁOŚCI	280.0
HEKTOMETRY	6S-9

PE-100 SDR26 DZ225 L=32m

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



		"PROJWES" S.C. PROJEKTOWANIE I USŁUGI W IŻYNIERII ŚRODOWISKA mgr inż. JÓZEF WESOŁOWSKI, mgr inż. MARIUSZ WESOŁOWSKI 46-073 Chrząstina, Machnica, ul. Al. Róż 18 tel.-fax 077 44-04-884	
ZADANIE	KANALIZACJA BYTOWA MIEJSCOWOŚCI DZIERGOWICE – I ETAP PRZEJŚCIE POD DROGĄ NR 425	Nr rys.	2.4
PRZEDMIOT RYS.	SCHEMAT PRZEWIERTU NR 2 – KOLEKTOR 6	SKALA:	1:100
LOKALIZACJA	DZIERGOWICE GMINA BIERAWA	podpis:	
INWESTOR	GMINA BIERAWA	podpis:	
STADIUM DOK.	PROJEKT BUDOWLANY	DATA OPRACOWANIA	grudzień 2008
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Józef Wesołowski nr up. : 337/94/OP, 73/1975/OP		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Mariusz Wesołowski nr up. : OPL/0032/P00S/03		