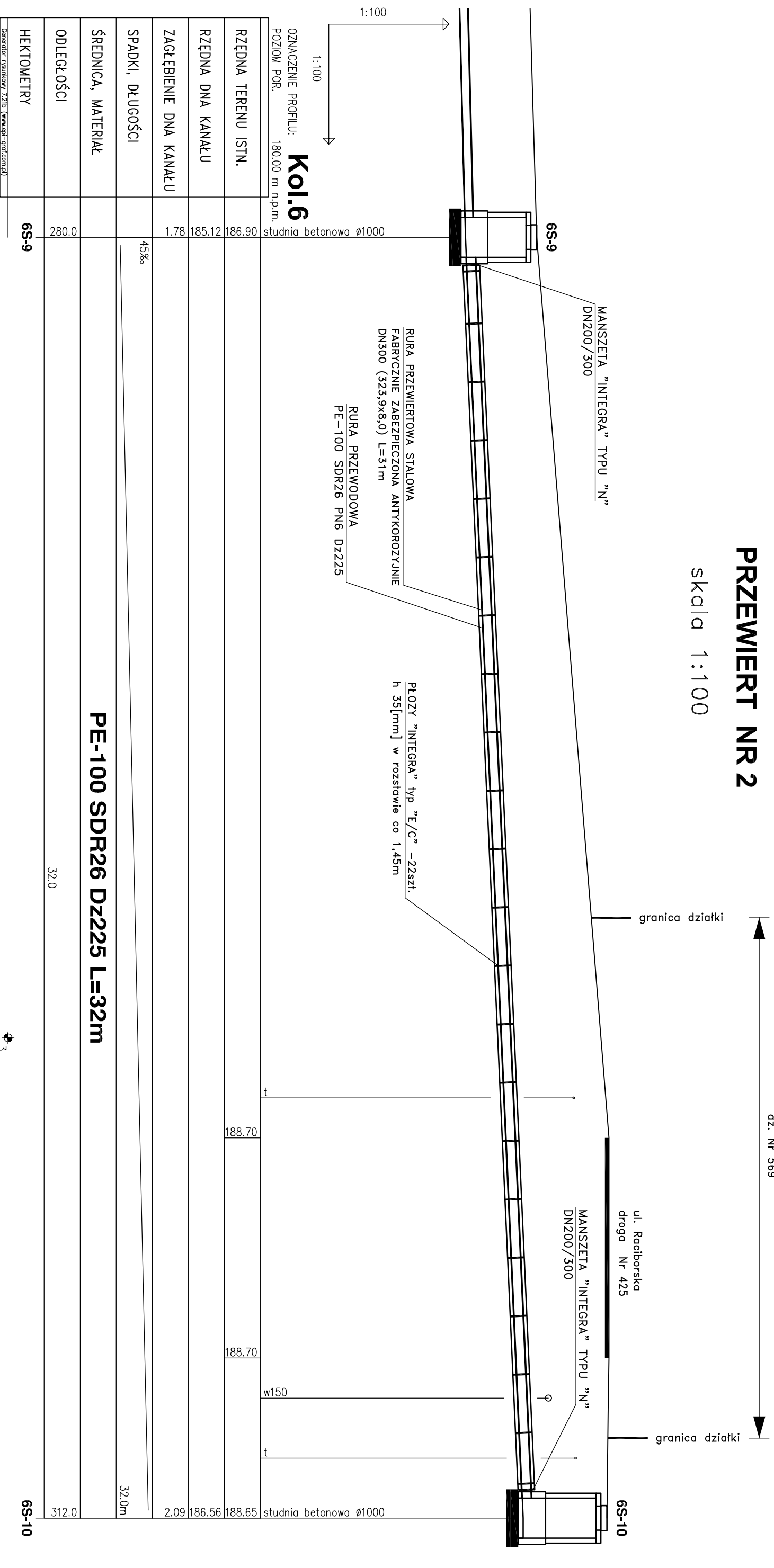


# PRZEWIERT NR 2

Skala 1:100

dz. Nr 569

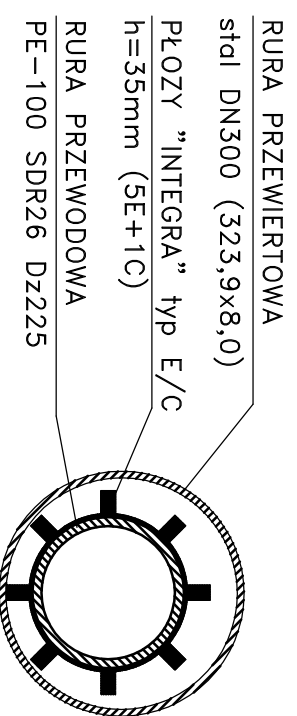



HEKTOMETRY	6S-9
ODLEGŁOŚCI	280.0
ŚREDNICA, MATERIAŁ	
SPADKI, DŁUGOŚCI	45‰
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.78
RZĘDNA DNA KANAŁU	185.12
RZĘDNA TERENU ISTN.	186.90

HEKTOMETRY	6S-10
ODLEGŁOŚCI	312.0
ŚREDNICA, MATERIAŁ	
SPADKI, DŁUGOŚCI	32.0m
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.09
RZĘDNA DNA KANAŁU	186.56
RZĘDNA TERENU ISTN.	188.65

**PE-100 SDR26 DZ225 L=32m**

PRZEKRÓJ A – A  
Skala: 1:10



		<b>"PROJWES" S.C.</b> PROJEKTOWANIE I USŁUGI W IŻYNIERII ŚRODOWISKA mgr inż. JOZEF WESOŁOWSKI, mgr inż. MARIUSZ WESOŁOWSKI 46-073 Chrząstina, Machniewa, ul. Al. Róż 18 tel.-fax 077 44-04-884	
ZADANIE	KANALIZACJA BYTOWA MIEJSCOWOŚCI PRZEJŚCIA POD DROGĄ NR 425	Nr rys.	2.32
PRZEDMIOT RYS.	SCHEMAT PRZEWIERTU NR 2 – KOLEKTOR 6	SKALA:	1:100
LOKALIZACJA	DZIERGOWICE GMINA BIERAWA	podpis:	
INWESTOR	GMINA BIERAWA	podpis:	
STADIUM DOK.	PROJEKT WYKONAWCZY	DATA OPRACOWANIA	grudzień 2008
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Józef Wesołowski nr up. : 337/94/OP, 73/1975/OP		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Mariusz Wesołowski nr up. : OP/0032/P00S/03		