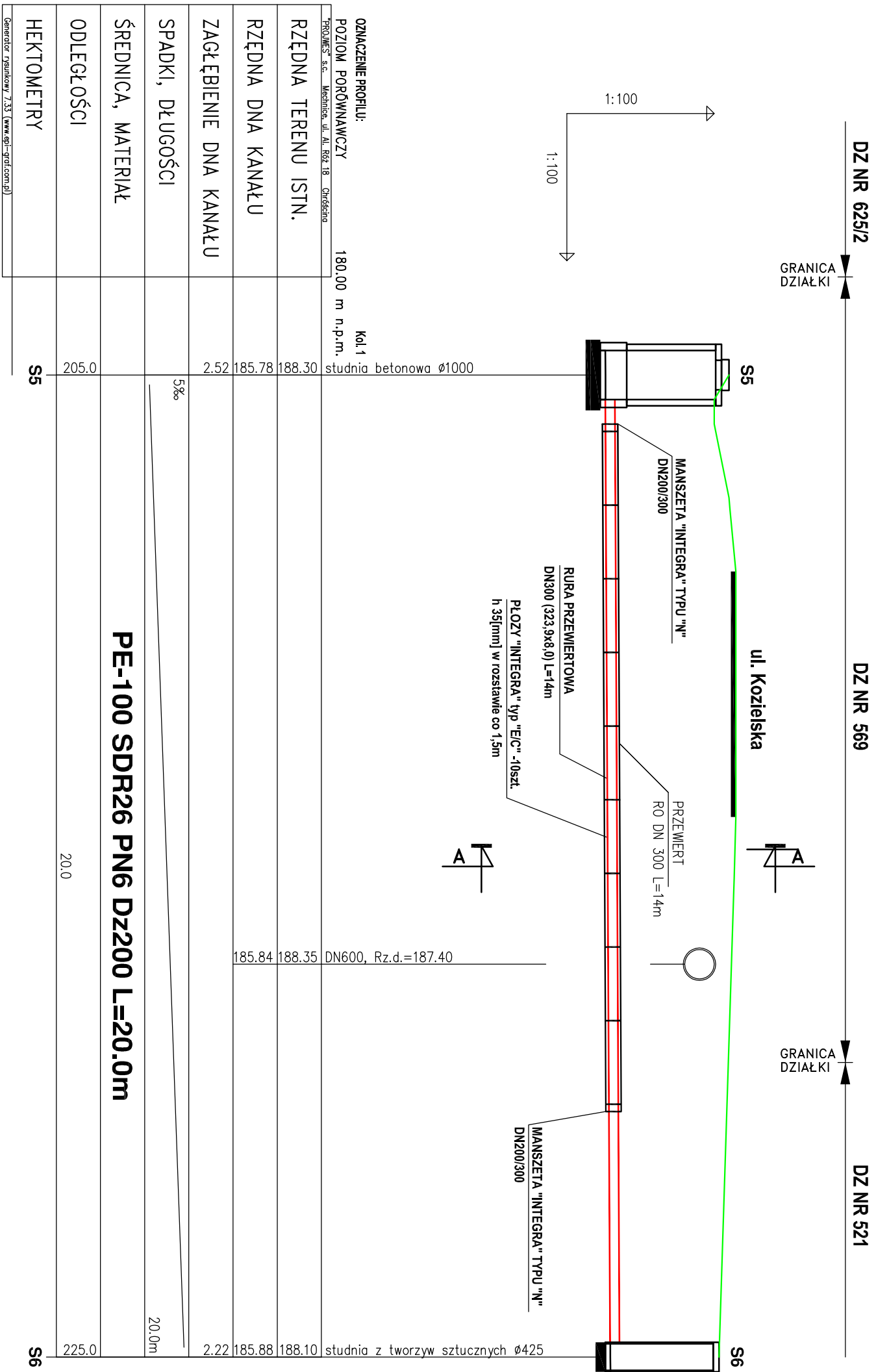


PRZEWIERT UL. KOZIELSKA

skala: 1:100



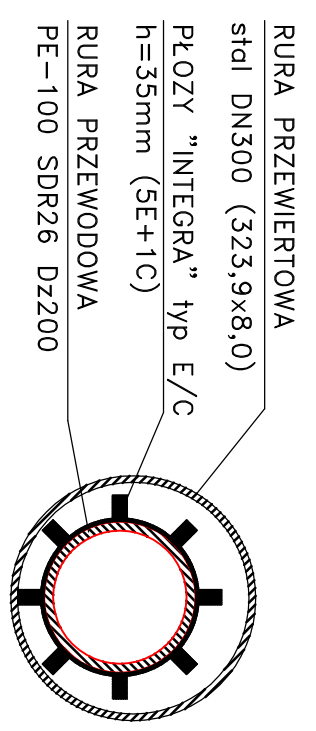
OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY 180.00 m n.p.m. Kol. 1 studnia betonowa \varnothing 1000


RZĘDNA TERENU ISTN.	188.30	
RZĘDNA DNA KANAŁU	185.78	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.52	
SPADKI, DŁUGOŚCI	5‰	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PE-100 SDR26 PN6 DZ200 L=20.0m	
ODLEGŁOŚCI	205.0	
HEKTOMETRY	S5	

Generator rysunkowy 7.33 (www.gpi-gpi.com.pl)

PRZEKRÓJ A-A

skala: 1:10



 <p>"PROJWES" S.C. PROJEKTOWANIE I USŁUGI W INŻYNIERII ŚRODOWISKI mgr inż. JÓZEF WESOŁOWSKI, mgr inż. MARIUSZ WESOŁOWSKI 46-073 Machnica, ul. Al. Róż 18 tel.: +48 77 44-04-884 projwes@o2.pl</p>	ZADANIE	KANALIZACJA SANITARNA W MIEJSCOWOŚCI DZIERGOWICE UL. KOZIELSKA-STAWOWA	Nr rys.	4
	PRZEDMIOT RYS.	PRZEWIERT POD UL. KOZIELSKĄ	SKALA:	1:100
LOKALIZACJA	DZIERGOWICE, GMINA BIERAWA	INWESTOR	GINNA BIERAWA 47-240 BIERAWA, UL. WOJSKA POLSKIEGO 12	podpis:
STADIUM DOK.	PROJEKT BUDOWLANY	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Józef Wesołowski nr up.: 337/94/OP, 48/95/OP	podpis:
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Mariusz Wesołowski nr up.: OP/L0032/POOS/03	DATA OPRACOWANIA	czerwiec 2016	