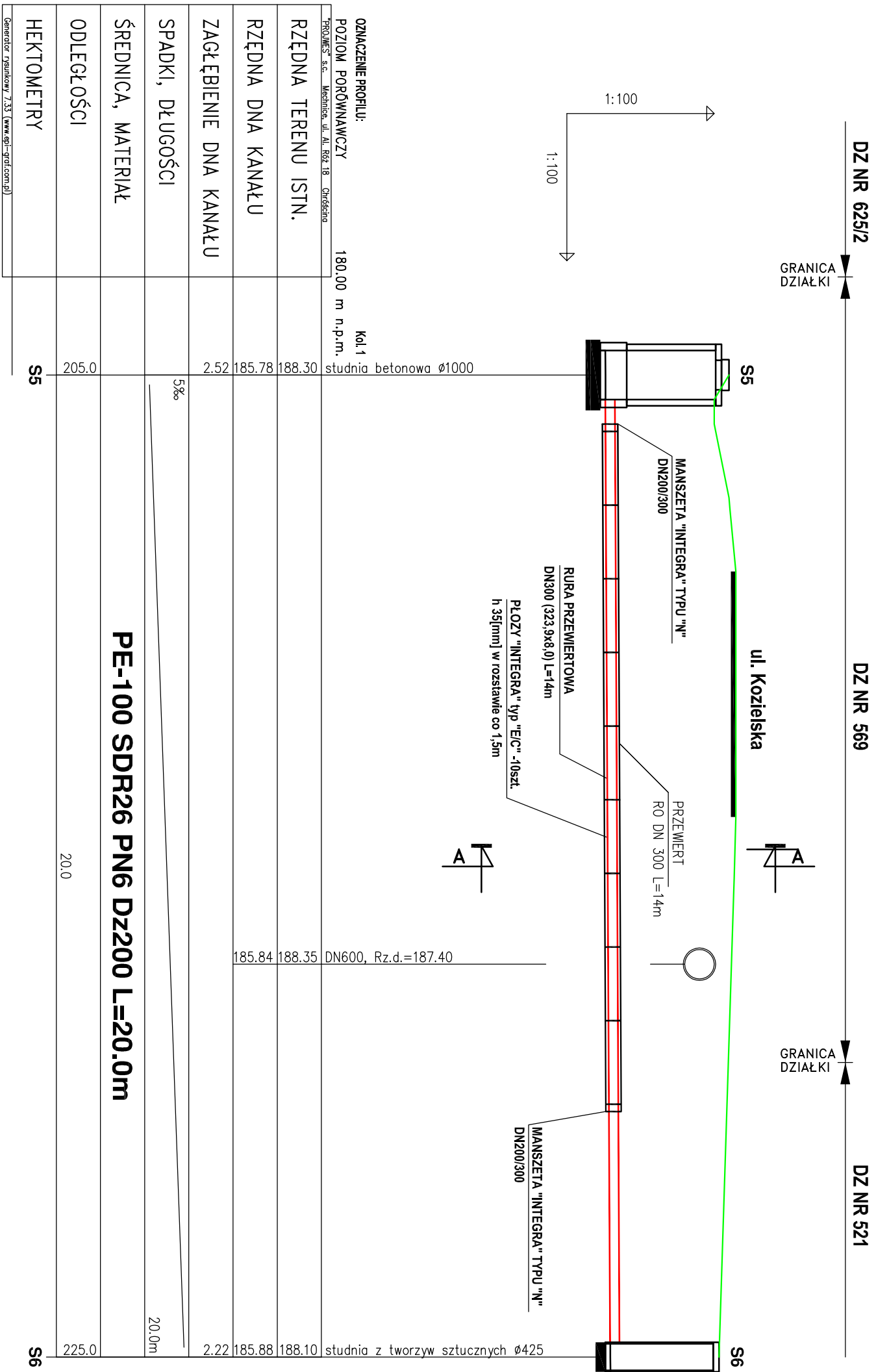


# PRZEWIERT UL. KOZIELSKA

skala: 1:100



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

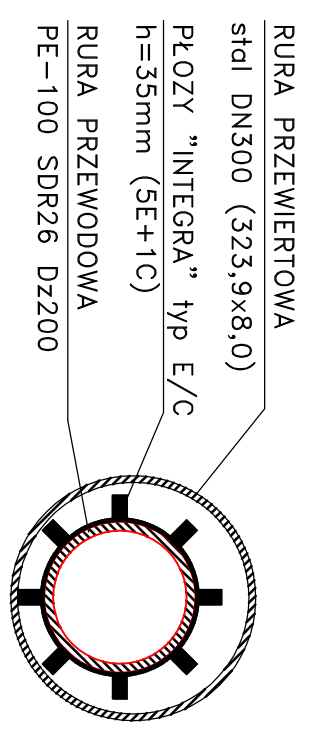
PROJWES s.c. Mechanica, ul. Al. 182 18. Chrościno	180.00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.	188.30	
RZĘDNA DNA KANAŁU	185.78	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.52	
SPADKI, DŁUGOŚCI	5‰	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	<b>PE-100 SDR26 PN6 DZ200 L=20.0m</b>	
ODLEGŁOŚCI	205.0	
HEKTOMETRY	S5	

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

RZĘDNA TERENU ISTN.	188.35	DN600, Rz.d.=187.40	188.10
RZĘDNA DNA KANAŁU	185.84		185.88
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU			2.22
SPADKI, DŁUGOŚCI	5‰		20.0m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	<b>PE-100 SDR26 PN6 DZ200 L=20.0m</b>		
ODLEGŁOŚCI	205.0		225.0
HEKTOMETRY	S5		S6

## PRZEKRÓJ A-A

skala: 1:10



<b>"PROJWES" S.C.</b> PROJEKTOWANIE I USŁUGI W INŻYNIERII ŚRODOWISKA mgr inż. JÓZEF WESOŁOWSKI, mgr inż. MARIUSZ WESOŁOWSKI 46-073 Mechanica, ul. Al. 182 18   tel.-fax 77 44-04-884 projwes@o2.pl	
ZADANIE	KANALIZACJA SANITARNA W MIEJSCOWOŚCI DZIERGOWICE UL. KOZIELSKA-STAWOWA
PRZEDMIOT RYS.	PRZEWIERT POD UL. KOZIELSKĄ
LOKALIZACJA	DZIERGOWICE, GMINA BIERAWA
INWESTOR	GMINA BIERAWA 47-240 BIERAWA, UL. WOJSKA POLSKIEGO 12
STADIUM DOK.	PROJEKT WYKONAWCZY
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Józef Wesołowski nr up. : 337/94/OP. 48/95/OP
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Mariusz Wesołowski nr up. : OP/L0032/POOS/03
DATA OPRACOWANIA	czerwiec 2016

Nr rys.	4
SKALA:	1:100
podpis:	
podpis:	