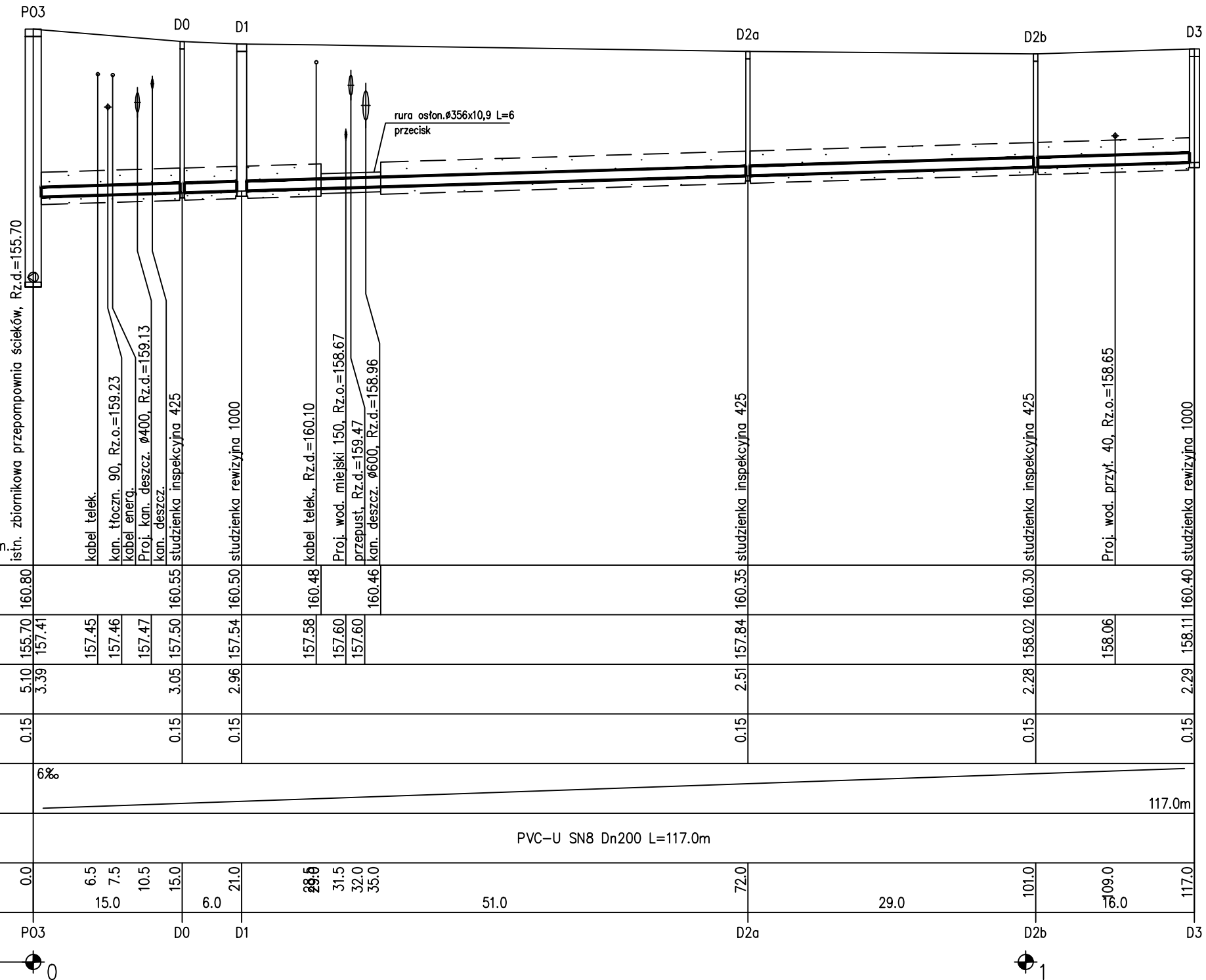


PROFIL KANAŁU SANITARNEGO  
Dobre ul. Armii Krajowej  
P03 – D3

- 41 -

<b>BIURO NADZORÓW I DOKUMNETACJ ROBÓT INŻYNIERYJNYCH - STEFAN STRĄK</b>	
Obiekt: Kanalizacja sanitarna dla m. Dobre	
Zadanie: Kanalizacja sanitarna z podłączeni Kolektor "D", "E", "F"	
Projektował: Krzysztof Kruk Upr.GT.4224/14/13/81	Skala 1:100/500
Opracował: Stefan Strąk Upr.GP.7334/101/74/94	Nr rys. <b>8</b>



POZIOM PORÓWNAWCZY 150.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	160.80	160.55	160.50	160.48	160.46	160.35	160.30	160.40	
RZĘDNA DNA KANAŁU	155.70 157.41	157.45 157.46 157.47	157.50	157.54	157.58 157.60 157.60	157.84	158.02	158.11	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	5.10 3.39	3.05	2.96			2.51	2.28	2.29	
PODSYPKA	0.15	0.15	0.15			0.15	0.15	0.15	
SPADKI, DŁUGOŚCI	6‰								
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC-U SN8 Dn200 L=117.0m								
ODLEGŁOŚCI	0.0	6.5 15.0	6.0 21.0	28.5 31.5 32.0 35.0	51.0	72.0	29.0	101.0 109.0 116.0	
HEKTOMETRY	P03	D0	D1			D2a		D2b	D3