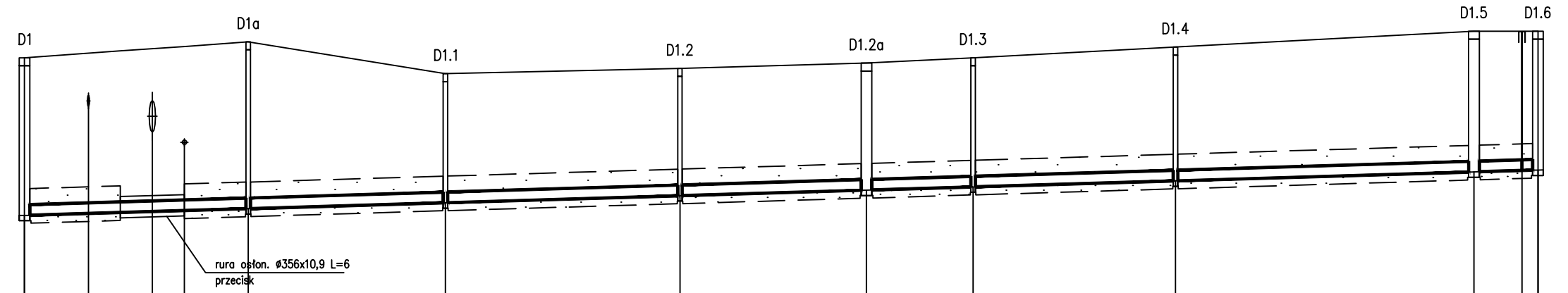


PROFIL KANAŁU SANITARNEGO  
Dobre ul. Kilińskiego  
D1 – D1.6

- 43 -

<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>10</b>



POZIOM PORÓWNAWCZY 150.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.		160.50		160.63		160.71	160.80		160.20	160.30	160.40	160.50	160.70	161.00	161.00							
RZĘDNA DNA KANAŁU		157.54	157.58	157.61	157.63	157.67	157.67		157.78	157.91	158.01	158.07	158.19	158.36	158.39							
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		2.96				3.13			2.42	2.39	2.39	2.43	2.51	2.64	2.61							
PODSYPKA		0.15				0.15			0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15							
SPADKI, DŁUGOŚCI		6‰																				
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PVC-U SN8 Dn200 L=142.0m																				
ODLEGŁOŚCI		0.0	6.0	9.0	12.0	15.0	21.0	18.5	39.5	22.0	61.5	17.5	79.0	10.0	89.0	19.0	108.0	28.0	136.0	6.0	140.5	142.0
HEKTOMETRY		D1					D1a		D1.1		D1.2		D1.2a		D1.3		D1.4		D1.5		D1.6	