



PROFIL KANAŁU SANITARNEGO
Dobre ul. Poniatowskiego
F20 – F20.6

- 56 -

BIURO NADZORÓW I DOKUMNETACJ ROBÓT INŻYNIERYJNYCH - STEFAN STRĄK	
Obiekt:Kanalizacja sanitarna dla m. Dobre	
Zadanie:Kanalizacja sanitarna z podtaczerni 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. 23

POZIOM PORÓWNAWCZY 155.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.		164.40		164.90		165.80		166.80	167.80		167.80		169.60		169.70
RZĘDNA DNA KANAŁU		161.78		162.26		163.38		164.39	165.41	165.72			166.27		166.59
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		2.62		2.64		2.42		2.41	2.39				3.33		3.11
PODSYPKA		0.15		0.15		0.15		0.15	0.15				0.15		0.15
SPADKI, DŁUGOŚCI		40‰				35‰				20‰					
		40.0m				58.0m				59.0m					
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PVC-U SN8 Dn200 L=157.0m													
ODLEGŁOŚCI		0.0	12.0	28.0	40.0	69.0	95.0	98.0	113.5	141.0	157.0				
HEKTOMETRY		F20	F20.1		F20.2a		F20.3		F20.4		F20.5		F20.6		

PRO-EKO Art. Profil Generator 5.0

1