



POZIOM PORÓWNAWCZY	108.00	m	n.p.m.	Proj	Proj	Proj	Proj
RZĘDNA TERENU ISTN.		119.02		118.96	108.00m	119.05	119.01
RZĘDNA DNA KANAŁU		116.54	117.49	117.53	n.p.m.	116.66	117.56
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		2.48	1.53	1.43		2.39	1.49
SPADKI, DŁUGOŚCI		1%	4.20m		1%	2.46m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Ruro	kielich	PCV-U Ø 200 mm, SNG, Ila	Ruro	kielich	PCV-U Ø 200 mm, SNG, Ila
ODLEGŁOŚCI		0.00	4.20		0.00	2.46	
HEKTOMETRY		D94Wp124			D95	Wp125	
		0			0		
		D95Wp126			D95Wp126		
		0			0		
		D64Wp85			D64	Wp86	
		0			0		
		D65Wp87			D65	Wp88	
		0			0		
		D66Wp89			D66	Wp89	
		0			0		
		D66Wp90			D66	Wp90	
		0			0		

INWESTOR KONIN ul. Okólna 6 Pracownia Projektowa 62-510 Konin		
INWESTOR:	Gmina Miejska Turek	
TEMAT PROJEKTU:	Budowa dróg gminnych na Osiedlu Leśna w Turku	
TEMAT RYSUNKU:	Profile podłużne przykanalików kanalizacji deszczowej	
OPRACOWAŁ:	inż. Joanna Rogowska	30.08.2013
PROJEKTANT:	mgr inż. Dariusz Rogowski	30.08.2013
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Arkadiusz Chafas	30.08.2013
BRANŻA:	sanitarna	NR RYS. 23