



POZIOM PORÓWNAWCZY						107.00 m n.p.m.	
KM	MK	MM					
RZĘDNA TERENU ISTN.			118.36				Proj. studnia kaskadowa Ø 1200, z betonu C35/45 Proj. włączenie do kanału Ø400, Rz.d.=115.67 Proj. włączenie kanału Ø160d, Rz.d.=116.97 Proj. włączenie kanału Ø160d, Rz.d.=116.27 Proj. włączenie kanału Ø250, Rz.d.=115.67 Proj. włączenie kanału Ø160d, Rz.d.=116.17 Proj. włączenie kanału Ø160d, Rz.d.=115.77 Istn. kan. san. Ø200, Rz.d.=115.42
RZĘDNA DNA KANAŁU			115.67 116.17		116.19		
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU			2.69 2.19				
SPADKI, DŁUGOŚCI		0.5%					
ŚREDNICA, MATERIAŁ							
ODLEGŁOŚCI			0.00		3.52		
HEKTOMETRY	D89				31.78		
	D98				19.22		
	D99				50.99		
	D89				0.00		
	D100				12.95		
	D101				48.18		

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:	Profil podłużny kanalizacji deszczowej w ul. 05L		
OPRACOWAŁ:	inż. Joanna Rogowska	-	30.08.2013
PROJEKTANT:	mgr inż. Dariusz Rogowski	upr. nr GP 7342/4/94 w specjalności instalacyjno inżyniernej	30.08.2013
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Arkadiusz Chatas	upr. nr UAN 7342/5/96 w specjalności instalacyjnej	30.08.2013
BRANŻA:	sanitarna	skala 1:100/500	NR RYS. 9