

90,00 m.n.p.m.										
rzędna terenu proj. [m.n.p.m.]	96,74	96,48	96,20	96,13	96,47	96,47	96,47			
rzędna dna kanału [m.n.p.m.]	95,76	95,71	95,62	95,53	95,47	95,44	94,64			
zagłębienie dna kanału [m]	0,98	0,77	0,58	0,60	1,00	1,03	1,05			
średnica [mm] / spadek [%]	PP Ø300, SN8 0,30									
długość odcinka [m]	14,70	30,60	30,50	18,00	8,00	4,50				
oznaczenie studni	D5	D4	D3	D2	D1	S.os	Dist			
		studnia Ø400/425		studnia Ø400/425		studnia Ø400/425		studnia dn1000		studnia Ø400/425

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		
PROJEKTOWANIE I BUDOWA DRÓG Hieronim Maciejewski Cisew 21A, 62-700 Turek		
Stadium	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY	
Temat	Przebudowa ulic na działkach w Kunach - kanalizacja deszczowa	
Tytuł rysunku	Profil podłużny Dist.-D5	
Branża	SANITARNA	
Stanowisko	Imię i nazwisko	Podpis
Projektant	mgr inż. Tadeusz Ogorzałek	
Nr. uprawnień	GP7342/11394	
Sprawdzający	mgr inż. Jacek Socha	
Nr. uprawnień	WKP/0187/POOS/15	
Data opracowania	Skala	Nr. rysunku
07.2015	1:100/500	3