



RZĘDNA TERENU PROJEKTOWANEGO	174,50	172,15	174,12	174,16	174,12	174,18	174,21	174,18
RZĘDNA DNA KANAŁU	172,15	172,82	172,82	172,75	172,82	172,88	172,28	172,88
ZAGŁĘBIENIE	2,35	1,30	1,30	1,41	1,30	1,30	1,93	1,30
ŚREDNICA / SPADKI	6,5%	Ø200PCV	Ø200PCV	3,5%	Ø200PCV	Ø200PCV	30,0%	Ø200PCV
DŁUGOŚĆ ODCINKA	0,00	10,30	9,20	0,00	2,00	2,00	0,00	2,00
	KD1	KT7	K13	KT7	K14	KD6	K12	K12

Temat: PROJEKT KANALIZACJI DESZCZOWEJ - ODWODNIENIA RONDA			
Obiekt: RONDO	dz. nr: 7-253/7, 7-253/6, 7-287/3, 7-287/2, 7-201/5, 14-210, 14-236, 14-168. ul. Piwna, Paprocka, Dolna w Zdunskiej Woli		
Rys:	PROFILE PODŁUŻNE PRZYKANALIKÓW Z WPUSTÓW K12, K13 I K14		
projektant: mgr inż. Paweł Angerman	nr uprawnień: LOD/0390/PWOS/05	podpis	
data: styczeń 2015 rok	skala w pionie: 1:100 skala w poziomie: 1:100	nr rys.	3