



Wzrost	K1	W100	K2	g	eN	KR	K3									
Rzędna terenu [m n.p.m.]	200,59	200,50	200,45	200,40	200,35	200,30	200,25									
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	196,27 198,18	198,22	198,22	198,22	198,23	198,25	199,19									
Zagłębienie [m]	4,32 2,41	2,28	2,23	2,18	2,12	2,05	1,06									
Odległość [m]	0,00	3,47	3,87	4,07	5,01	7,01	14,82									
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PCV160	1,03				PCV160	12,00									
Długość [m]	3,47	0,40	0,20	0,94	2,00	7,81										
Metr	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	+0,82

Niniejszy dokument stanowi załącznik do wniosku nr 260/15/1k z dnia 17.12.2015

SPECJALISTA ANALITYK ds. Baz Danych mgr inż. Piotr Szalkowski

Stanowi integralną część Projektu Technicznego zatwierdzonego pod numerem 138 „Wodociąg i Kanalizacja-Zgierz” Sp. z o.o.

WODOCIĄGI I KANALIZACJA-ZGIERZ" Sp. z o.o.		PB
95-100 ZGIERZ, ul. A. STRUGA 45		listopad 2015
P.B. ODEJŚCIA BOCZNEGO I PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ Ø160 PCV DO BUDYNKU MIESZKALNEGO NA DZIAŁCE NR EWID. 426 OBRĘB 139 PRZY UL. KWIATOWA 50 W ZGIERZU		SKALA: 1:100/100
Profil przyłącza kanalizacji sanitarnej- Kwiatowa 50		NR RYS. 2
Projektant: mgr inż. Małgorzata Dworaczek - upr. bud. 143/88/WŁ. LOD/250/PWOS/15		Podpis
inż. Zbigniew Karolak		