



Węzeł	K1	W100	g	K2	gr.	KR	K3
Rzędna terenu [m n.p.m.]	200,12	200,10	200,09	200,08	200,05	199,95	199,60
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	195,87	197,85	197,87	197,87	197,89	197,95	198,86
Zagłębienie [m]	4,25	2,25	2,22	2,21	2,16	2,00	0,74
Odległość [m]	0,00	3,25	4,05	4,19	5,07	7,07	17,19
Materiał: Średnica/Spadek [%]	PCV160	0,14	0,88	2,62	9,00		
Długość [m]	3,25	0,80	0,88	2,00	10,12		
Metr	0	1	2	3	4	5	6
	7	8	9	10	11	12	13
	14	15	16	17	18	19	20

Stanowi integralną część Projektu Technicznego zarysowanego pod numerem
„Wodociąg i Kanalizacja-Zgierz”
S.O. z G.O.
mgr inż. Piotr Szalkowski
SPECJALISTA ANALITYK
ds. Budowlanych
Załącznik do projektu nr 258/15/K
z dnia 23.02.2015

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. 430 OBRĘB 139 PRZY UL. KWIATOWA 42 W ZGIERZU		SKALA: 1:100/100
Profil przyłącza kanalizacji sanitarnej- Kwiatowa 42		NR.RYS. 2
Projektant: mgr inż. Małgorzata Dworaczek - upr. bud. 143/88/WŁ		Podpis
inż. Zbigniew Karoliak		
LOD/2550/PWOS/15		