



poziom por. 186,00 m n.p.m.		istn. ks Ø200 PCV w ul. Zawilcowa	
Węzeł	K1	Studzienka betonowa Ø1,2 m	
	K100	w100	
	K2	odejście boczne ks	
	ogr	ogrodzenie	
	KR	Studzienka betonowa Ø 1,0 m z przepadem, właz C250 kąt 5°	
	K3	szambo do likwidacji proj. ks Ø160 PCV	
	K4	budynek	
Rzędna terenu [m n.p.m.]			
Rzędna dna rury [m n.p.m.]			
Zagłębienie [m]			
Odległość [m]			
Materiał, Średnica/Spadek [%]			
Długość [m]			
Metr			

Wzrost: 1,70m
Ciężar ciała: 70kg
Ciężar ciała: 70kg
Ciężar ciała: 70kg

SPECJALISTA ANALITYK
mgr inż. Piotr Szadkowski

WODOCIĄGI I KANALIZACJA-ZGIERZ" Sp. z o.o.	PB grudzień 2015
95-100 ZGIERZ, ul. A. STRUGA 45	SKALA: 1:100/100
P.B. ODEJŚCIA BOCZNEGO I PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ Ø160 PCV DO BUDYNKU MIESZKALNEGO NA DZIAŁCE NR EWID. 845/18 OBRĘB 140 PRZY UL. ZAWILCOWA 18 W ZGIERZU	NR.RYS. 2
Profil przyłącza kanalizacji sanitarnej-Zawilcowa 18	Podpis
Projektant: mgr inż. Małgorzata Dworaczek - upr. bud. 143/88/WŁ LOD/2550/PWOS/15	
inż. Zbigniew Karolak	