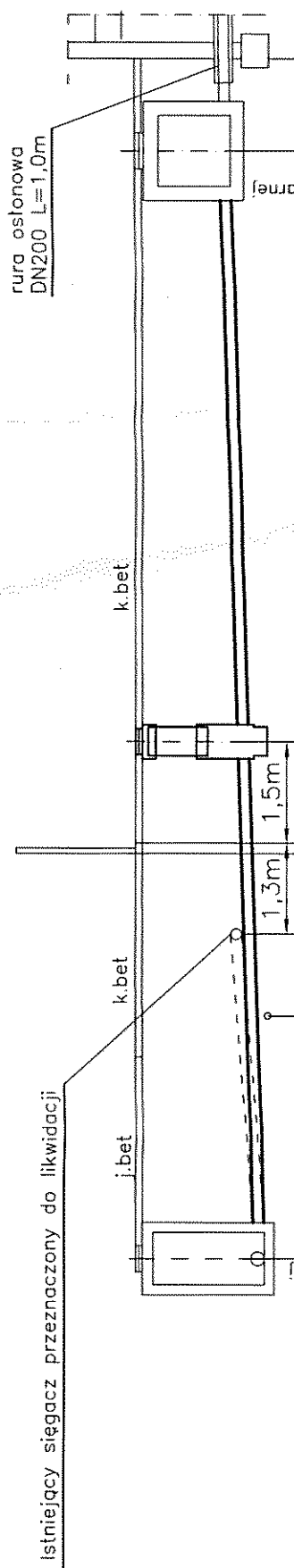


„Wodociągi i Kanalizacja-Zgierz” Sp. z o.o.
95-100 Zgierz ul. Struga 45
Dział Dokumentacji Technicznej
tel 42 715-12-95 w 67 fax 42 715-27-61

15.04.2014
obcy

Niniejszy dokument stanowi
Załącznik do wniosku nr 575/1105/13
z dnia 03.02.2016
.....
mgr inż. Marcin Ziemiński

Istniejące przyłącze kanalizacji



1:100
1:100
POZIOM ODNIESIENIA
190,00m n.p.m

	199.65		199.67	199.70
Kanalizacja sanitarna, ks200,PVC w ul.Szkudlarskiej	Istniejąca studzienka rewizyjna DN1200	Wodociąg WD100 rz.zog. osi 197,71 mn.p.m	Granica posesji	Budynek mieszkalny
	1.90	1.68	1.41	1.40
ZAGŁĘBIENIE DNA RURY [m]				
	197.71	197.99	198.28	198.30
RZĘDNA DNA RUR				
SPADEK	3.3%			
ŚREDNICA RUR				
ODLEGŁOŚĆ [m]		-7.6-	-8.8-	-1.4-
DLUGOŚĆ TRASY [m]	0.0	7.6	16.4	17.8
	S9	S9.1	S9.2	S9.3

WODOCIĄGI I KANALIZACJA-ZGIERZ	"WODOCIĄGI I KANALIZACJA-ZGIERZ" Sp. z o.o.	PB marzec 2014
ZGIERZ	95-100 ZGIERZ, ul. A. STRUGA 45	SKALA 1:100/1:100
	PROJEKT BUDOWLANY ODEJŚCIA BOCZNEGO I PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ Ø160 PCV DO BUDYNKU MIESZKALNEGO NA DZIAŁCE NR. EWID. 532 OBRĘB Z-114 PRZY UL. SZKUDLARSKA 9 W ZGIERZU	NR RYS. 2
	Profil przyłącza kanalizacji sanitarnej	Podpis
	Projektant: mgr inż. Rafał Rydyziński - upr. bud. 141/01/WŁ	