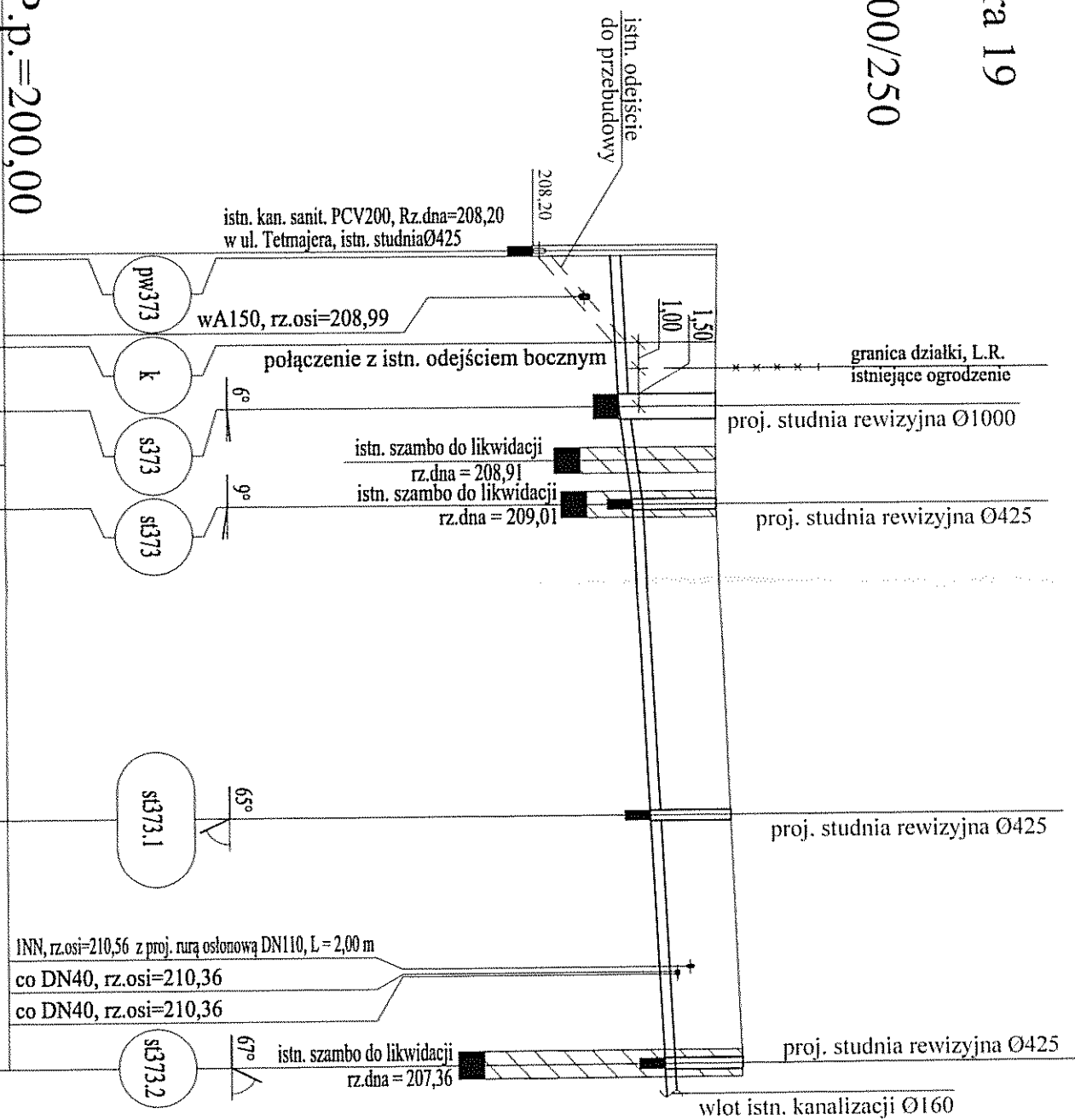


ul. Tetmajera 19

Podziatka 1:100/250

P.p.=200,00


Rzędna istniejącego terenu	211,05	211,05	211,03	211,01	211,01	211,20	211,36
Rzędna dna proj. kanału	209,39	209,40	209,46	209,51	209,63	209,72	210,16
Zagłębienie dna przewodu	1,66	1,65	1,56	1,50	1,38	1,29	1,20
Długość odcinka	3,6	1,0	1,5	2,1	1,7	12,2	9,7
Proj. spadek kanału, odległość	L=6,1 i=20,0‰	L=3,8 i=54,0‰	L=21,9 i=20,0‰				
Proj. średnica nominalna, materiał	Dz160 PCV "S"						
Hektometr i odległości	0,2	1,8	3,6	6,1	8,2	9,9	22,1
							28,0
							31,8



Uwaga:

Rzędną włączenia do istn. kanalizacji dostosować do warunków rzeczywistych w terenie. Brak dokładnych danych.

Niniejszy dokument stanowi
Załącznik do wniosku nr 145/14/191K
z dnia 12.05.2014
S.P. B. I. A. I. S. T. A.
68 Polny, dz. 100
w Dziale Przyjęcia, gmina Inowrocław
inż. Anna Wojtyła-Gacina

"Wodociągi i Kanalizacja - Zgierz" Sp. z o.o. ul. A. Struga 45, 95-100 Zgierz			
Zadanie projektowe:			
KOMAR s.c. Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji 91-420 Łódź, ul. Północna 27/29, pok. 111 tel/fax (42) 630 04 04			
Obiekt: Odejście boczne i przyłącze kanalizacji sanitarnej do budynku mieszkalnego - posesja ul. Tetmajera 19 dz. nr ewid. 373, obr. 113 dz. nr ewid. 317, obr. 113	Treść rys. :		Rodzaj proj. PB
	Profil przyłącza i odejścia bocznego		
Projektował: mgr inż. B. Kozłowski	Upr. bud	Podpis	Data: 05.2014
			Skala: 1:100/250
			Nr rys. 2