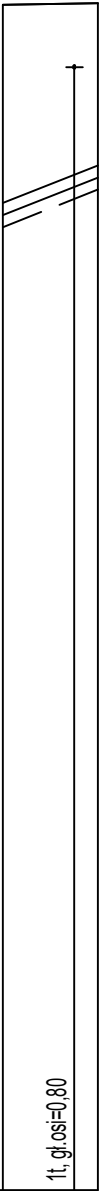
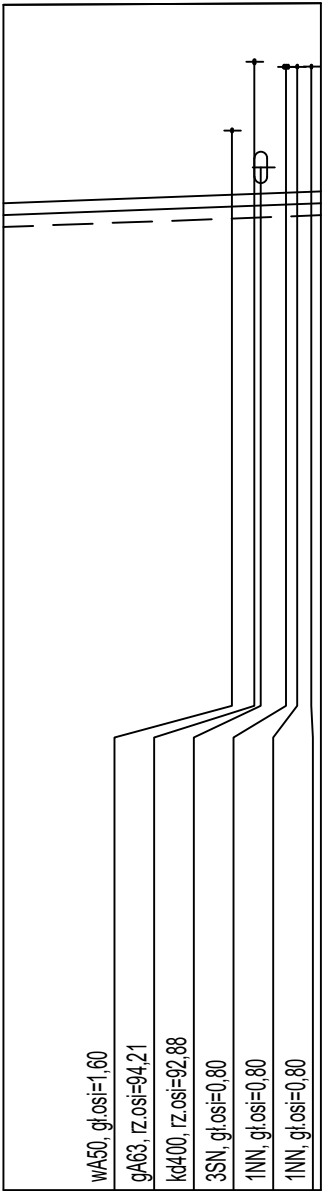


wyprowadzenia
dla kanału sanitarnego KS2.1

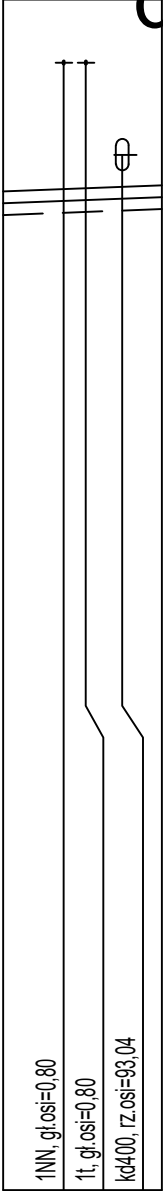
P.p.=80,00



Nazwa węzła	T28	W38
Rzędna istniejącego terenu	94,93	94,95
Rzędna dna proj. kanału	92,28	92,75
Zagłębienie dna przewodu	2,65	2,20
Długość odcinka	3,00	
Proj. spadek kanału, odległość	L=3,00 i=58,0 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN150, kamionka	
Nawierzchnia	jezdnia nieutwardzona	
Hektometr i odległości	00	3,00



T29	W39
94,93	94,95
92,28	92,43
2,65	2,52
10,00	
L=10,00	
i=15,0 ‰	
DN150, kamionka	
jezdnia nieutwardzona	
00	7,20
	10,00



T30	W40
95,00	95,00
92,43	92,51
2,57	2,50
5,00	
L=5,00	
i=15,0 ‰	
DN150, kamionka	
jezdnia nieutwardzona	
00	1,30
	3,75
	5,00



COWOGAZ
PRACOWNIA PROJEKTOWA
SIECI I INSTALACJI SANITARNYCH
62-800 Kalisz ul. Serbinowska 1a tel./fax. 62 76 43-159 NIP 618-002-46-71

Temat: Budowa kanalizacji sanitarnej		Stadium projektu: Budowlany	
Objekt: Kanalizacja sanitarna grawitacyjna DN 200/150 mm, kanalizacja sanitarna tłoczna Dz 90 mm, podziemna przepompownia ścieków		Branża: Sanitarna	
Nazwa rys.: Profil podłużny wyprowadzeń kanalizacji sanitarnej na kanale sanitarnym KS-2.1		Data: 09.2019	
Adres inwestycji: m. Koło ul. Toruńska, ul. Zakładowa		Skala: 1:100/250	Numer rysunku: 13
Funkcja/Imię i Nazwisko	Specjalizacja	Nr uprawnień	Pieczęć/Podpis
Projektant: mgr inż. Krzysztof Biernacki	instalacyjna w zakresie instalacji i urządzeń: wodociagowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych	BN-10.9/69/82	
Sprawdzający: mgr inż. Marek Nowicki	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	WKP/0389/POOS/18	