



Nazwa węzła	S30			S31			S32			S33			S34			S35				
Rzędna istniejącego terenu	97,15		97,04	97,00		96,75	96,96		97,20		97,35	97,50		98,06	98,80					
Rzędna dna proj. kanału	93,77		94,02	94,12		94,36	94,46		94,59		94,70	94,81		95,37	96,11					
Zagłębienie dna przewodu	3,38				2,89				2,40				2,61				2,69			
Długość odcinka	49,80			19,20				21,70	25,30	22,40	21,60	16,80	22,20	0,00						
	69,00			48,00			47,00			44,00			39,00							
Proj. spadek kanału, odległość	L=208,00			i=5,0 ‰											L=39,00	i=33,3 ‰				
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200, kamionka																			
Nawierzchnia	jezdnia asfaltowa																			
Hektometr i odległości	00	13,00	19,30	49,80	69,00	01	7,70	17,00	25,30	38,70	52,70	57,30	64,00	76,10	86,40	02	2,60	8,00	24,80	47,00

kanał sanitarny

KS-3 cz.2

ul. Toruńska



PRACOWNIA PROJEKTOWA
SIECI I INSTALACJI SANITARNYCH

Temat: Budowa kanalizacji sanitarnej

Obiekt: Kanalizacja sanitarna grawitacyjna DN 200/150 mm, kanalizacja sanitarna tłoczna D= 90 mm, podziemna przepompownia ścieków

Nazwa rys.: Profil podłużny kanału sanitarnego KS-3 cz.2

Adres inwestycji: m. Koło ul. Toruńska, ul. Zakładowa

Skala: 1:100/500

Numer rysunku: 8

Stadium projektu: Budowlany

Branża: Sanitarna

Data: 09.2019

Projektant: mgr inż. Krzysztof Biernacki

Sprawydzający: mgr inż. Marek Nowicki

Specjalizacja: Instalacja w zakresie instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych

Nr uprawnień: BN-10.9/69/82

Pieczczęć/Podpis: WKP/0389/POOS/18