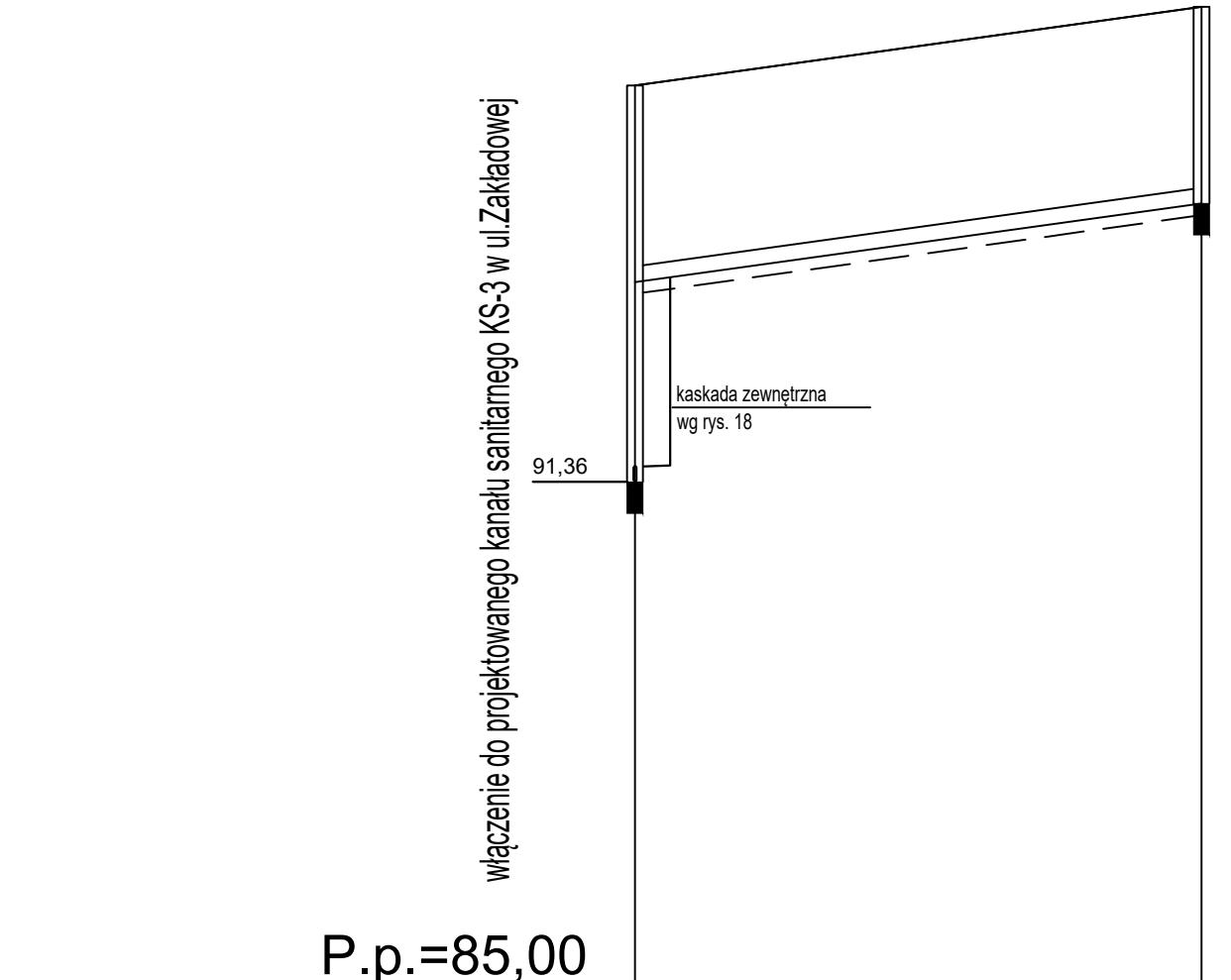


KS-3.1

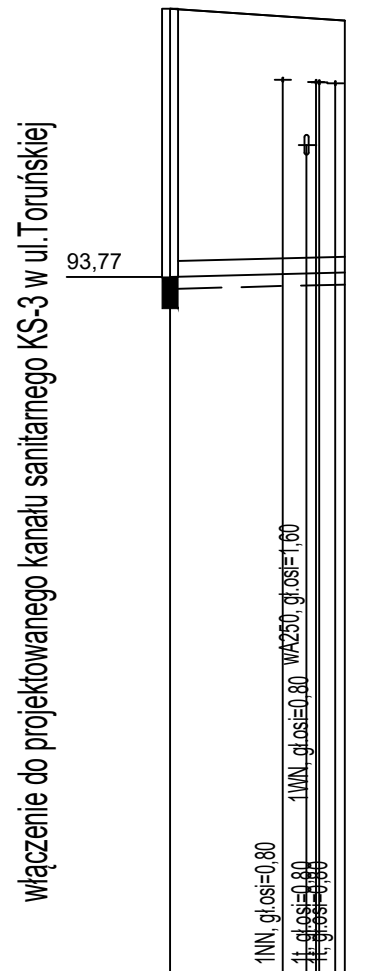
ul. Zakładowa



Nazwa węzła	S23	S36
Rzędna istniejącego terenu	96,40	97,40
Rzędna dna proj. kanału	93,90	94,90
Zagłębienie dna przewodu	2,50	2,50
Długość odcinka	36,00	
Proj. spadek kanału, odległość	L=36,00 i=27,8 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200, kamionka	
Nawierzchnia	jezdnia nieutwardzona	
Hektometr i odległości	00	36,00

KS-3.2

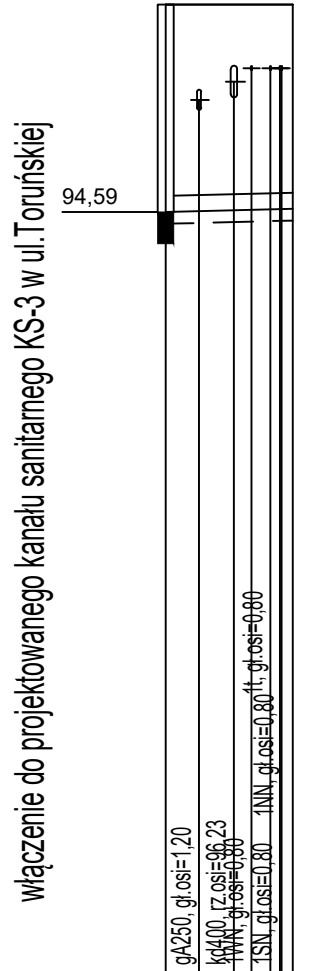
ul. Toruńska



S30	K1
97,15	97,00
93,77	93,83
3,38	3,18
11,00	
L=11,00 i=5,0 ‰	
DN200, kamionka rura przeciskowa metoda bezwykopowa	
00	11,00

KS-3.3

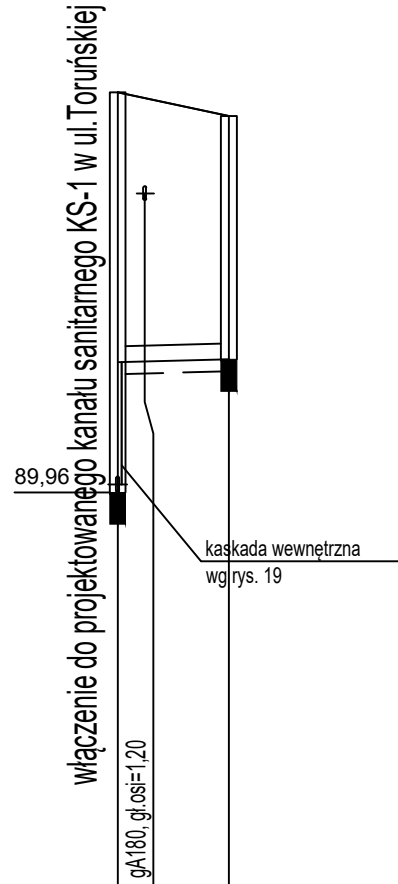
ul. Toruńska



S33	K2
97,20	97,20
94,59	94,63
2,61	2,57
8,00	
L=8,00 i=5,0 ‰	
DN200, kamionka jezdnia asfaltowa	
00	8,00

KS-1.1

ul. Ślusarska



S3	K3
95,00	94,70
91,60	91,64
3,40	3,07
7,00	
L=7,00 i=5,0 ‰	
DN200, kamionka zieleń	
00	7,00

wyprowadzenia
kanalizacji sanitarnej
celu dalszej rozbudowy



COWOGAZ
62-800 Kalisz ul. Serbinowska 1a tel./fax. 62 76 43-159 NIP 618-002-46-71

PRACOWNIA PROJEKTOWA
SIECI I INSTALACJI SANITARNYCH

Temat: Budowa kanalizacji sanitarnej

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

Nazwa rys.: Profil podłużny kanału sanitarnego KS-3.1

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

Stadium projektu: Budowlany

Branża: Sanitarna

Data: 09.2019

Numer rysunku: 9

Funkcja/Imię i Nazwisko	Specjalizacja	Nr uprawnień	Pieczeń/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	