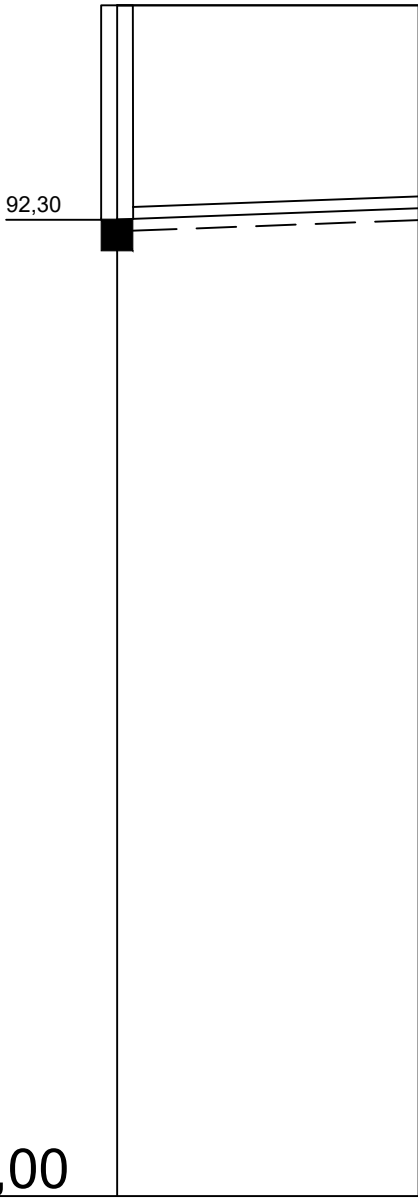
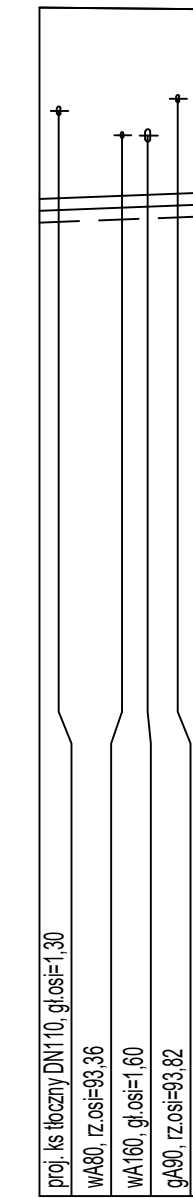


wyprowadzenia  
dla kanału sanitarnego KS3 cz.1

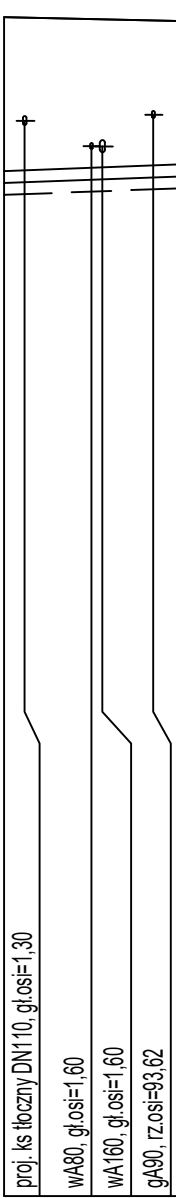
P.p.=80,00



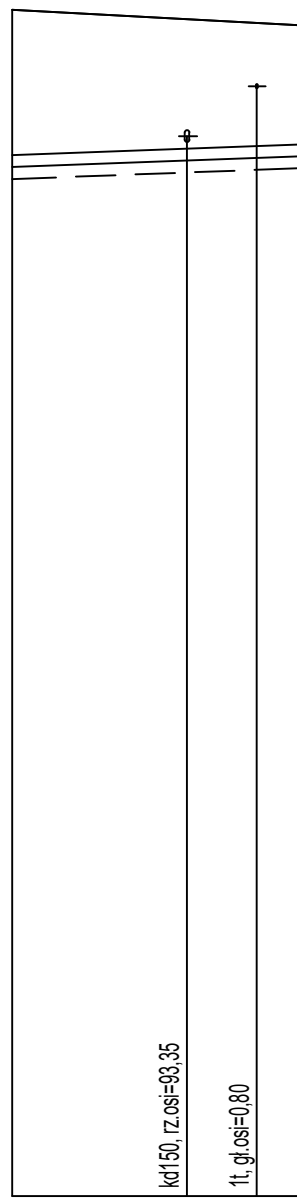
Nazwa węzła	S26	W41
Rzędna istniejącego terenu	95,00	95,00
Rzędna dna proj. kanału	92,30	92,44
Zagłębienie dna przewodu	2,70	2,56
Długość odcinka	9,50	
Proj. spadek kanału, odległość	L=9,50 i=15,0 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN150, kamionka rura przeciskowa	
Nawierzchnia	metoda bezwykopowa	
Hektometr i odległości	∅	9,50



T31	W42
94,97	94,95
92,41	92,49
2,56	2,47
5,00	
L=5,00 i=15,0 ‰	
DN150, kamionka	
asfalt	
∅	2,60
	5,00

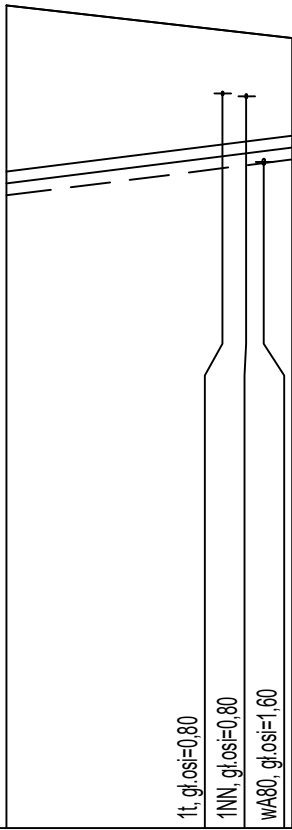


T32	W43
94,85	94,80
92,76	92,84
2,09	1,96
5,50	
L=5,50 i=15,0 ‰	
DN150, kamionka	
asfalt	
∅	2,75
	5,50

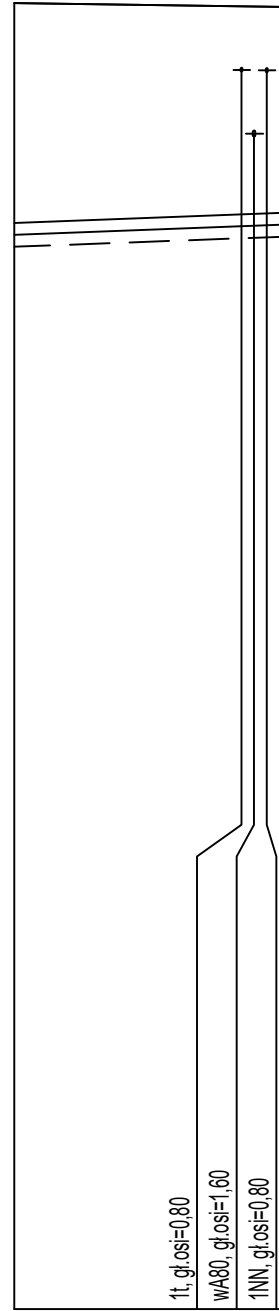


T33	W44
94,94	94,75
92,96	93,10
1,98	1,66
9,00	
L=9,00 i=15,0 ‰	
DN150, kamionka	
metoda bezwykopowa	
∅	5,50
	7,70
	9,00

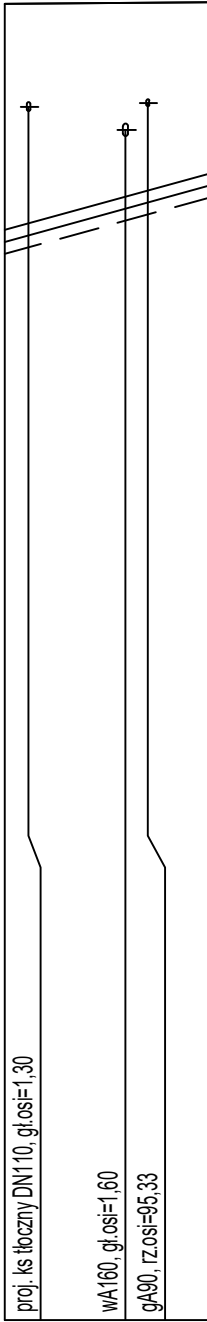
P.p.=85,00




Nazwa węzła	T34	W45
Rzędna istniejącego terenu	95,36	94,95
Rzędna dna proj. kanału	93,12	93,57
Zagłębienie dna przewodu	2,24	1,38
Długość odcinka	9,00	
Proj. spadek kanału, odległość	L=9,00 i=50,0 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN150, kamionka rura przeciskowa	
Nawierzchnia	metoda bezwykopowa	
Hektometr i odległości	∅	6,80
		9,00



T35	W46
96,45	96,40
93,53	93,66
2,92	2,74
8,50	
L=8,50 i=15,0 ‰	
DN150, kamionka	
metoda bezwykopowa	
∅	7,15
	8,50



T36	W47
96,58	96,60
93,58	94,30
3,00	2,31
6,50	
L=6,50 i=110,0 ‰	
DN150, kamionka	
asfalt	
∅	3,80
	6,50



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

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

Nazwa rys.: Profil podłużny wyprowadzeń kanalizacji sanitarnej na kanale sanitarnym KS-3 cz. 1

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

Stadium projektu: Budowlany

Skala: 1:100/250

Numer rysunku: 14

Funkcja/Imię i Nazwisko: mgr inż. Krzysztof Biernacki

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

Nr uprawnień: BN-10.9/69/82

Pieczęć/Podpis

Sprawdzający: mgr inż. Marek Nowicki

Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

WKP/0389/POOS/18