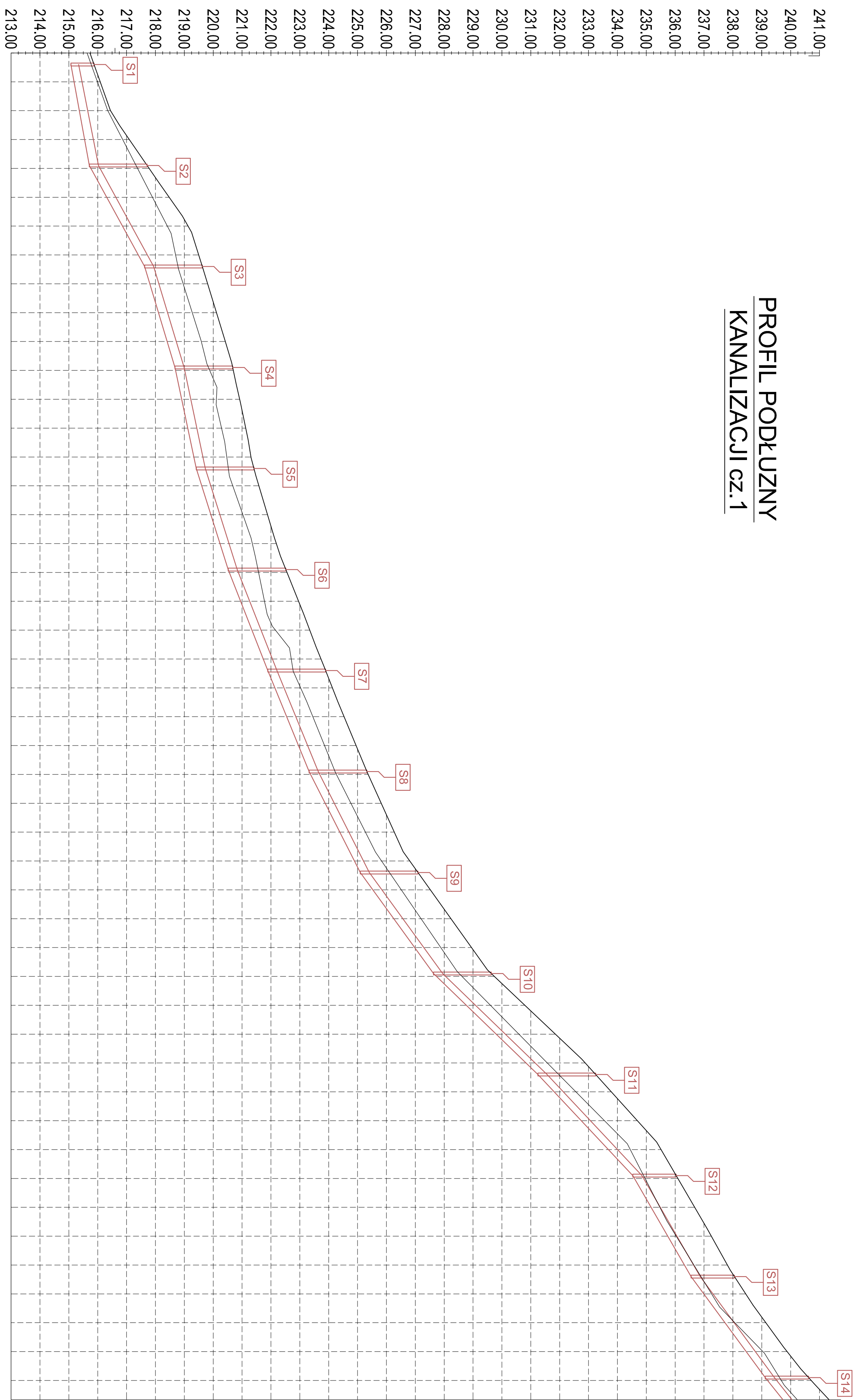
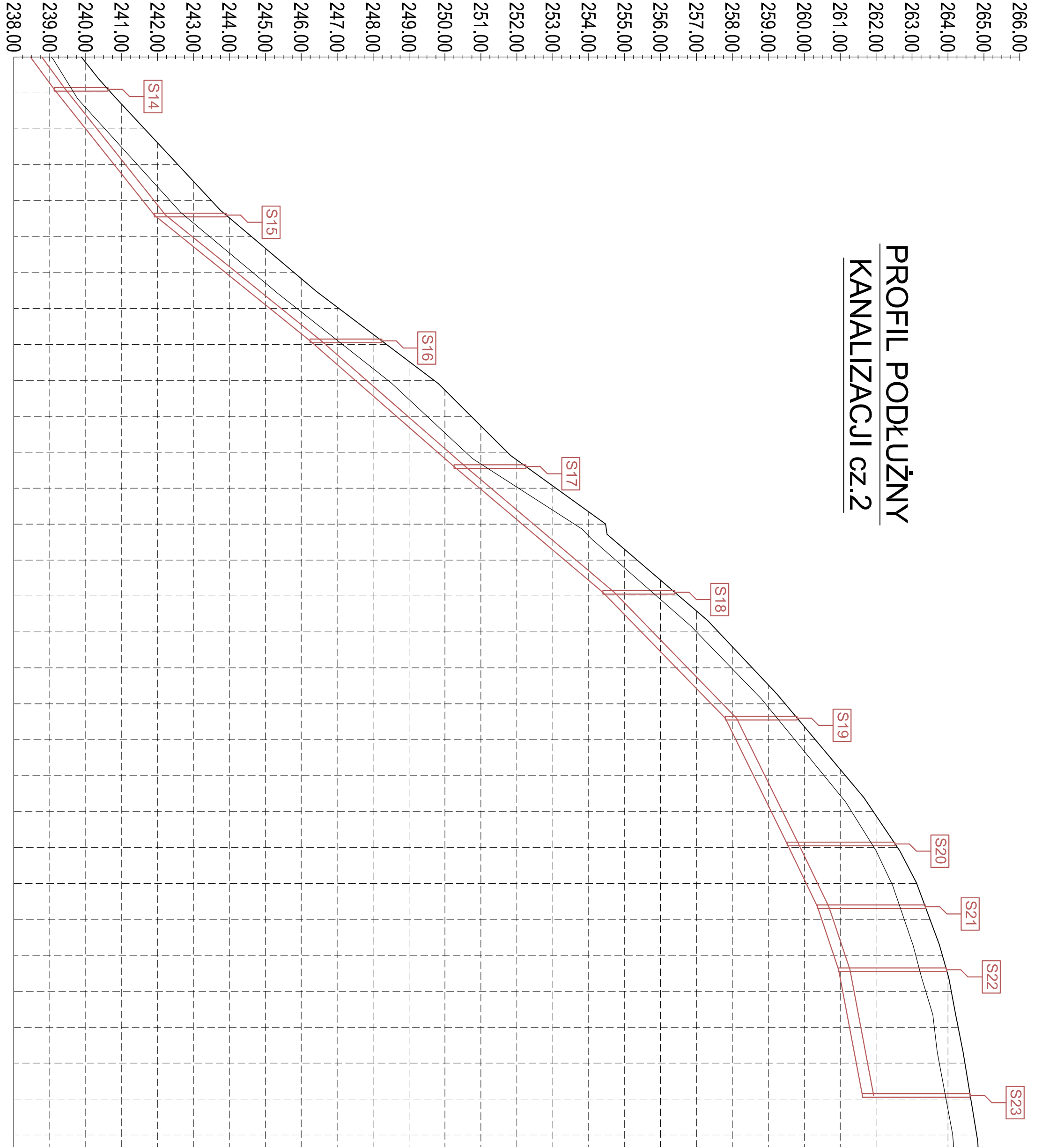


PROFIL PODŁUŻNY
KANALIZACJI cz.1



PROFIL PODŁUŻNY
KANALIZACJI cz.2



POZIOM ODNIESIENIA											
Rzędne pokrywy studni	215.73										
Rzędne istniejące rowu	215.77										
Różnice rzędnych	-0.80										
Rzędne dna kanalizacji	215.07										
Elementy trasy	L=25.00m I=2.10‰										
Odległości	10.00										
Kilometraż	0+000										
Materiał i średnica	PVC Ø400	PVC Ø400	PVC Ø400	PVC Ø400	PVC Ø400	PVC Ø400	PVC Ø400	PVC Ø400	PVC Ø400	PVC Ø400	PVC Ø400
	0+000	0+100	0+200	0+300	0+400	0+400	0+400	0+400	0+400	0+400	0+400
	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00
	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00
	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00
	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00
	60.00	60.00	60.00	60.00	60.00	60.00	60.00	60.00	60.00	60.00	60.00
	70.00	70.00	70.00	70.00	70.00	70.00	70.00	70.00	70.00	70.00	70.00
	80.00	80.00	80.00	80.00	80.00	80.00	80.00	80.00	80.00	80.00	80.00
	90.00	90.00	90.00	90.00	90.00	90.00	90.00	90.00	90.00	90.00	90.00
	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

POZIOM ODNIESIENIA											
Rzędne pokrywy studni	239.88										
Rzędne istniejące rowu	239.95										
Różnice rzędnych	-0.07										
Rzędne dna kanalizacji	238.46										
Elementy trasy	L=25.00m I=2.10‰										
Odległości	10.00										
Kilometraż	0+450										
Materiał i średnica	PVC Ø315	PVC Ø315	PVC Ø315	PVC Ø315	PVC Ø315	PVC Ø315	PVC Ø315	PVC Ø315	PVC Ø315	PVC Ø315	PVC Ø315
	0+450	0+500	0+600	0+700	0+700	0+700	0+700	0+700	0+700	0+700	0+700
	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00
	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00
	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00
	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00
	60.00	60.00	60.00	60.00	60.00	60.00	60.00	60.00	60.00	60.00	60.00
	70.00	70.00	70.00	70.00	70.00	70.00	70.00	70.00	70.00	70.00	70.00
	80.00	80.00	80.00	80.00	80.00	80.00	80.00	80.00	80.00	80.00	80.00
	90.00	90.00	90.00	90.00	90.00	90.00	90.00	90.00	90.00	90.00	90.00
	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

Investor

Biuro Autorskie

ul. Krakowska 19, 33-131 Tarnobrzeg

ul. Krakowska 19, 33-131 Tarnobrzeg

ul. Krakowska 19, 33-131 Tarnobrzeg

PROJEKT TECHNICZNY SIATEK POWIERZCHNI WODNEJ Z ODNIESIENIEM DO WŁASNOŚCI TERENU

WZROST Z ODNIESIENIEM DO WŁASNOŚCI TERENU

ul. Krakowska 19, 33-131 Tarnobrzeg

ul. Krakowska 19, 33-131 Tarnobrzeg

ul. Krakowska 19, 33-131 Tarnobrzeg

PROJEKT TECHNICZNY SIATEK POWIERZCHNI WODNEJ Z ODNIESIENIEM DO WŁASNOŚCI TERENU

WZROST Z ODNIESIENIEM DO WŁASNOŚCI TERENU

ul. Krakowska 19, 33-131 Tarnobrzeg

ul. Krakowska 19, 33-131 Tarnobrzeg

ul. Krakowska 19, 33-131 Tarnobrzeg

PROJEKT TECHNICZNY SIATEK POWIERZCHNI WODNEJ Z ODNIESIENIEM DO WŁASNOŚCI TERENU

WZROST Z ODNIESIENIEM DO WŁASNOŚCI TERENU

ul. Krakowska 19, 33-131 Tarnobrzeg

ul. Krakowska 19, 33-131 Tarnobrzeg

ul. Krakowska 19, 33-131 Tarnobrzeg

PROJEKT TECHNICZNY SIATEK POWIERZCHNI WODNEJ Z ODNIESIENIEM DO WŁASNOŚCI TERENU

WZROST Z ODNIESIENIEM DO WŁASNOŚCI TERENU

ul. Krakowska 19, 33-131 Tarnobrzeg

ul. Krakowska 19, 33-131 Tarnobrzeg

ul. Krakowska 19, 33-131 Tarnobrzeg

PROJEKT TECHNICZNY SIATEK POWIERZCHNI WODNEJ Z ODNIESIENIEM DO WŁASNOŚCI TERENU

WZROST Z ODNIESIENIEM DO WŁASNOŚCI TERENU

ul. Krakowska 19, 33-131 Tarnobrzeg

ul. Krakowska 19, 33-131 Tarnobrzeg

ul. Krakowska 19, 33-131 Tarnobrzeg

PROJEKT TECHNICZNY