



OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY	Sist.-W1 studnia istniejąca Ø1.2m	S7 studnia Ø1.2m	S6 studnia Ø1.2m kon. Ø400, Rz.d.=8.54 DO LIKWIDACJI kabel WN kabel WN	S5 studnia Ø1.2m Proj. włączenie kanofu S5-W8 Ø0.2, Rz.d.=8.73 Proj. włączenie kanofu S5-W4 Ø0.2, Rz.d.=8.73 Proj. włączenie kanofu S5-W5 Ø0.2, Rz.d.=8.73	S4 studnia Ø1.2m kabel WN kabel WN wod. miejski Ø32, Rz.d.=9.90 kon. Ø400, Rz.d.=8.41	S3 studnia Ø1.2m Proj. włączenie kanofu S3-W2 Ø0.2, Rz.d.=9.08 Proj. włączenie kanofu S3-W3 Ø0.2, Rz.d.=9.08	wpust uliczny Ø0.500m
RZĘDNA TERENU ISTN.	10.38	9.70	10.83	10.61	10.70	10.58	11.00
RZĘDNA DNA KANAŁU	8.40	8.46	8.67	8.67	9.01	9.08	9.50
RZĘDNA DNA WYKOPU	8.40	8.46	8.67	8.73	9.01	9.08	9.50
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.98	1.24	2.16	1.88	1.69	1.50	1.50
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.54%						
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC 315 L=11.20m	PVC 315 L=50.23m		PVC 250 L=64.38m		PVC 150 L=12.24m	
ODLEGŁOŚCI	0.00	11.20	39.28	50.48	54.22	57.30	61.42
HEKTOMETRY	Sist	S7	S6	S5	S4	S3	W

[illegible]

Uwaga:
Kolizje z istniejącym uzbrojeniem podziemnym
naniesiono na podstawie map sytuacyjno-wysokościowych
w skali 1:500

Nie wyklucza się istnienia na terenie projektowanego kanału innych urządzeń podziemnych, które nie zostały odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej

[illegible]