

Nazwa kanału	Odcinek	Numer rury	Długość rury AROT	Skrzyżowanie z:	Sekcja
1	2	3	4	5	6
KS II D	S344 - S345	AROT - 1	3,0	kablem eNN	144.331.161
	S354 - S355	AROT - 2	3,0		
	S358 - S359	AROT - 3	3,0		
	S391 - S392	AROT - 4	3,0		
	S397 - S398	AROT - 5	3,0	kablem eNN	144.331.154
	S485 - S486	AROT - 6	3,0		
	S486 - S487	AROT - 7	3,0		
	S493 - S494	AROT - 8	3,0		
KS II D6					
KS II D7	S506 - S507	AROT - 9	3,0		
KS II D2	S424 - S424a	AROT - 10	3,0		
		AROT - 11	3,0		
KS II D2	S460a - S460b	AROT - 12	3,0		
KS II D4	S478a - bud.	AROT - 13	3,0		
	S482 - S482a	AROT - 14	3,0		
KS II D7	S507b - S507c	AROT - 15	3,0		
KS II L	S626 - S627	AROT - 16	3,0		
	S628 - S629	AROT - 17	3,0		
	S659 - S660	AROT - 18	3,0		
KS II M	S685 - S686	AROT - 19	3,0		
		AROT - 20	3,0		
KS II P	S768 - S769	AROT - 21	3,0		
	S770 - S771	AROT - 22	3,0		
	S789 - S790	AROT - 23	3,0		
KS II P	S793 - S794	AROT - 24	3,0		
		AROT - 25	3,0		
		AROT - 26	3,0		
		AROT - 27	3,0		
		AROT - 28	3,0		
	S853 - S854	AROT - 29	3,0		
	S859 - S860	AROT - 30	3,0		
KS II P5	S891 - S892	AROT - 31	3,0		
		AROT - 32	3,0		
	S894 - S895	AROT - 33	3,0		
		AROT - 34	3,0		
	S896 - S897	AROT - 35	3,0		
		AROT - 36	3,0		
KS II P9	S819 - S909	AROT - 37	3,0		
KS II P	S771 - bud.	AROT - 38	3,0		
		AROT - 39	3,0		
	S772 - S772a	AROT - 40	3,0		
		AROT - 41	3,0		
	S773 - bud.	AROT - 42	3,0		
	S775 - S775a	AROT - 43	3,0		
	S777 - S777a	AROT - 44	3,0		
	S778 - S778a	AROT - 45	3,0		
	S780 - S780a	AROT - 46	3,0		
	S781 - S781a	AROT - 47	3,0		
	S782 - S782a	AROT - 48	3,0		
	S784 - S784a	AROT - 49	3,0		
		AROT - 50	3,0		
	S785 - S785a	AROT - 51	3,0		
	S787 - S787a	AROT - 52	3,0		
	KS II P2		AROT - 53	3,0	
		AROT - 54	3,0		
S788 - S788a		AROT - 55	3,0		
		AROT - 56	3,0		
S790a - S790b		AROT - 57	3,0		
S796 - bud.		AROT - 58	3,0		
		AROT - 59	3,0		
		AROT - 60	3,0		
KS II P2	S798 - S798a	AROT - 61	3,0		
	S799 - S799a	AROT - 62	3,0		
	S859a - S859b	AROT - 63	3,0		
	S877c - S877d	AROT - 64	3,0		
KS II P5	S893 - S893a	AROT - 65	3,0		
KS II P10		AROT - 66	3,0		
	S914 - S914a	AROT - 67	3,0		
KS III	S944 - S945	AROT - 68	3,0		
	S947 - S948	AROT - 69	5,0		
		AROT - 70	5,0		
		AROT - 71	5,0		
KS III A	S950 - S951	AROT - 72	3,0		
	S947 - S947a	AROT - 73	3,0		
		AROT - 74	3,0		
		AROT - 75	3,0		
KS III A		AROT - 76	3,0		
		AROT - 77	3,0		
		AROT - 78	3,0		
		AROT - 79	3,0		
KS III A1	S957 - S957a	AROT - 80	3,0		
	S957 - S957b	AROT - 81	3,0		
	S277a - S277b	AROT - 82	2,0		
	S992 - S993	AROT - 83	4,0		
KS IV	S996 - S997	AROT - 84	4,0		
	S1011 - S1012	AROT - 85	3,0		
KS IV B	S1045 - S1045a	AROT - 86	3,0		

"GEO-PROJECT" BIURO PROJEKTÓW I USŁUG TECHNICZNYCH Spółka z o.o. 25 - 655 KIELCE, ul. 1-go Maja 191, tel. centrala (041) 346 - 21 - 85, fax (041) 344 - 23 - 02		Symbol proj.: 5-3/GPC/ 06-02/01	
Nazwa obiektu budowlanego, adres: BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYKANALIKAMI, POMPOWNIAMI ŚCIEKÓW I ZASILANIEM ENERGETYCZNYM dla msc. SUKÓW, gm. DALESZYCE - ETAP II		Rysunek: Nr 59	
Opracowanie: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY Część 1 - Kanalizacja sanitarna		Podpis: Uprawnienia budowlane	
Nazwa wykonawcy: ZESTAWIENIE RUR		Podpis: Uprawnienia budowlane	
Projektował: mgr inż. Jerzy Rajca		Podpis: Uprawnienia budowlane	
Opracował: mgr inż. Sylwia Sadkowska mgr inż. Monika Brożek mgr inż. Marcin Pieron		Podpis: Uprawnienia budowlane	
Sprawdził: mgr inż. Izabela Stachurska		Podpis: Uprawnienia budowlane	
Data: 12. 2008 r.		Data: 12. 2008 r.	

STAROSTWO POWIATOWE
w Kielcach
Al. IX Wieków Kielc 3
25-616 KIELCE