

Nazwa kanału		1	2	Odcinek		Numer rury	Nr studziennik	
KS II D2		R.0-1	S337	S338	S331	R.0-2	S337	S338
KS II D2		R.0-3	S341	S342	S336	R.0-4	S335	S336
KS II D2		R.0-5	S377	S378	S378	R.0-5	S377	S378
KS II D2		R.0-6	S381	S382	S382	R.0-6	S381	S382
KS II D2		R.0-7	S403	S404	S404	R.0-7	S403	S404
KS II D1		R.0-8	S414	S415	S415	R.0-9	S414	S415
KS II D1		R.0-11	S421	S422	S422	R.0-11	S421	S422
KS II D2		R.0-12	S425	S426	S426	R.0-12	S425	S426
KS II D2		R.0-13	S433	S434	S434	R.0-13	S433	S434
KS II D3		R.0-15	S444	S445	S445	R.0-15	S444	S445
KS II D4		R.0-16	S471	S472	S472	R.0-16	S471	S472
KS II D6		R.0-17	S488	S489	S489	R.0-17	S488	S489
KS II D7		R.0-19	S501	S502	S502	R.0-19	S501	S502
KS II D7		R.0-20	S508	S509	S509	R.0-20	S508	S509
KS II D8		R.0-22	S512	S513	S513	R.0-22	S512	S513
KS II D2		R.0-24	S346	W1	W2	R.0-24	S346	W1
KS II D2		R.0-25	S374	S374a		R.0-25	S374	S374a
KS II D2		R.0-28	S385	S385a		R.0-28	S385	S385a
KS II D2		R.0-29	S386	S386a		R.0-29	S386	S386a
KS II D2		R.0-30	S396a	S396b		R.0-30	S396a	S396b
KS II D1		R.0-33	S407	S407a		R.0-33	S407	S407a
KS II D1		R.0-34	S417	S419a		R.0-34	S417	S419a
KS II D2		R.0-36	S434a	S434b		R.0-36	S434a	S434b
KS II D2		R.0-37	S435	S435a		R.0-37	S435	S435a
KS II D3		R.0-40	S451a	S451b		R.0-40	S451a	S451b
KS II D3		R.0-41	S457	S457a		R.0-41	S457	S457a
KS II D4		R.0-43	S456a	S456b		R.0-43	S456a	S456b
KS II D4		R.0-44	S475a	S475b		R.0-44	S475a	S475b
KS II D6		R.0-47	S494	S494a		R.0-47	S494	S494a
KS II D6		R.0-48	S496	S496a		R.0-48	S496	S496a
KS II D7		R.0-50	S505	S505a		R.0-50	S505	S505a
KS II D7		R.0-51	S509	S509a		R.0-51	S509	S509a
KS II M		R.0-52	S517	S517a		R.0-52	S517	S517a
KS II M		R.0-53	S568	S568a		R.0-53	S568	S568a
KS II M		R.0-54	S590	S591		R.0-54	S590	S591
KS II M		R.0-55	S676	S677		R.0-55	S676	S677
KS II M		R.0-56	S677	S678		R.0-56	S677	S678
KS II M		R.0-57	S681	S682		R.0-57	S681	S682
KS II D6		R.0-58	S782	S783		R.0-58	S782	S783
KS II D6		R.0-59	S790	S791		R.0-59	S790	S791
KS II D6		R.0-60	S801	S802		R.0-60	S801	S802
KS II D6		R.0-61	S802	S803		R.0-61	S802	S803
KS II D6		R.0-62	S805	S806		R.0-62	S805	S806
KS II D6		R.0-63	S808	S809		R.0-63	S808	S809
KS II D6		R.0-64	S811	S812		R.0-64	S811	S812
KS II P		R.0-65	S817	S818		R.0-65	S817	S818
KS II P		R.0-66	S821	S822		R.0-66	S821	S822
KS II P		R.0-67	S822	S823		R.0-67	S822	S823
KS II P		R.0-68	S823	S824		R.0-68	S823	S824
KS II P		R.0-69	S828	S829		R.0-69	S828	S829
KS II P		R.0-70	S832	S833		R.0-70	S832	S833
KS II P		R.0-71	S835	S836		R.0-71	S835	S836
KS II P2		R.0-72	S867	S868		R.0-72	S867	S868
KS II P2		R.0-73	S876	S877		R.0-73	S876	S877
KS II P3		R.0-74	S879	S880		R.0-74	S879	S880
KS II P4		R.0-75	S880	S881		R.0-75	S880	S881
KS II P4		R.0-76	S795	S884		R.0-76	S795	S884
KS II P5		R.0-77	S800	S887		R.0-77	S800	S887
KS II P5		R.0-78	S867	S888		R.0-78	S867	S888
KS II P5		R.0-79	S889	S890		R.0-79	S889	S890
KS II P5		R.0-80	S890	S891		R.0-80	S890	S891
KS II P8		R.0-82	S886	S897		R.0-82	S886	S897
KS II P8		R.0-83	S813	S906		R.0-83	S813	S906
KS II P9		R.0-84	S909	S910		R.0-84	S909	S910
KS II P10		R.0-85	S820	S911		R.0-85	S820	S911
KS II P11		R.0-86	S913	S914		R.0-86	S913	S914
KS II P12		R.0-87	S842	S917		R.0-87	S842	S917
KS II P13		R.0-88	S846	S918		R.0-88	S846	S918
KS II P13		R.0-89	S851	S921		R.0-89	S851	S921
KS II P15		R.0-91	S854	S925		R.0-91	S854	S925
KS II P17		R.0-92	S867	S926		R.0-92	S867	S926
KS II P17		R.0-94				R.0-94		
KS II P		R.0-95	S769	S769a		R.0-95	S769	S769a
KS II P		R.0-96	S772b	S772c		R.0-96	S772b	S772c
KS II P		R.0-97	S772b	S772c		R.0-97	S772b	S772c
KS II P		R.0-98	S772c	S772d		R.0-98	S772c	S772d
KS II P		R.0-99	S787	S787a		R.0-99	S787	S787a
KS II P		R.0-100	S792	S792a		R.0-100	S792	S792a
KS II P		R.0-101	S796	bud.		R.0-101	S796	bud.
KS II P		R.0-102	S807	S807a		R.0-102	S807	S807a
KS II P		R.0-103	S812a	S812b		R.0-103	S812a	S812b
KS II P		R.0-104	S812a	bud.		R.0-104	S812a	bud.
KS II P		R.0-105	S823	S823a		R.0-105	S823	S823a
KS II P		R.0-106	S835	S835b		R.0-106	S835	S835b
KS II P		R.0-107	S838	S838a		R.0-107	S838	S838a
KS II P		R.0-108	S845	S845a		R.0-108	S845	S845a
KS II P		R.0-109	S855	S855b		R.0-109	S855	S855b
KS II P		R.0-110	S856	S856a		R.0-110	S856	S856a
KS II P		R.0-111	S857	S857a		R.0-111	S857	S857a
KS II P		R.0-112	S858	S858a		R.0-112	S858	S858a
KS II P		R.0-113	S859	S859a		R.0-113	S859	S859a
KS II P		R.0-114	S864	S864a		R.0-114	S864	S864a
KS II P2		R.0-115	S877	S877a		R.0-115	S877	S877a
KS II P3		R.0-116	S877c	S877d		R.0-116	S877c	S877d
KS II P3		R.0-117	S878a	S878b		R.0-117	S878a	S878b
KS II P4		R.0-118	S885c	bud.		R.0-118	S885c	bud.
KS II P5		R.0-119	S892a	S893b		R.0-119	S892a	S893b
KS II P5		R.0-120	S896	S896a		R.0-120	S896	S896a
KS II P5		R.0-121	S901	S901a		R.0-121	S901	S901a
KS II P6		R.0-122	S902	S902a		R.0-122	S902	S902a
KS II P6A		R.0-123	S903	S903a		R.0-123	S903	S903a
KS II P7		R.0-124	S905a	bud.		R.0-124	S905a	bud.
KS II P9		R.0-125	S910b	bud.		R.0-125	S910b	bud.
KS II P10		R.0-126	S911	S911a		R.0-126	S911	S911a
KS II P10		R.0-127	S912	S912a		R.0-127	S912	S912a
KS II P13		R.0-128	S915	S918a		R.0-128	S915	S918a
KS II P15		R.0-129	S923	bud.		R.0-129	S923	bud.
KS II P15		R.0-130	S924	bud.		R.0-130	S924	bud.
KS II P		R.0-131	S933	S962		R.0-131	S933	S962
KS III A		R.0-132	S934	S947		R.0-132	S934	S947
KS III A		R.0-133	S934	S947		R.0-133	S934	S947
KS III A		R.0-134	S934	S947		R.0-134	S934	S947
KS III A		R.0-135	S934	S947		R.0-135	S934	S947
KS III B		R.0-136	S970	S971		R.0-136	S970	S971
KS III B		R.0-137	S974	S975		R.0-137	S974	S975
KS III B		R.0-138	S946b	bud.		R.0-138	S946b	bud.
KS III B		R.0-139	S971a	bud.		R.0-139	S971a	bud.
KS III B		R.0-140	S975a	bud.		R.0-140	S975a	bud.
KS III B		R.0-141	W3	W4		R.0-141	W3	W4
KS III B		R.0-142	W6	W7		R.0-142	W6	W7
KS III B		R.0-143	W4	W5		R.0-143	W4	W5
KS III B		R.0-144	S984	S985		R.0-144	S984	S985
KS III B		R.0-145	S989	S990		R.0-145	S989	S990
KS III B		R.0-146	S1001	S1002		R.0-146	S1001	S1002
KS III B		R.0-147	wysokość na górze			R.0-147	wysokość na górze	
KS III B		R.0-148	S1009	S1010		R.0-148	S1009	S1010
KS III B		R.0-149	S1012	S1013		R.0-149	S1012	S1013
KS III B		R.0-150	S1024	S1025		R.0-150	S1024	S1025
KS III B		R.0-151	S1029	S1030		R.0-151	S1029	S1030
KS III B		R.0-152	S1033	S1034		R.0-152	S1033	S1034
KS III B		R.0-153	S1034	S1035		R.0-153	S1034	S1035
KS III B		R.0-154	S1049	S1050		R.0-154	S1049	S1050
KS III B		R.0-155	S987	S987a		R.0-155	S987	S987a
KS III B		R.0-156	S989	S989a		R.0-156	S989	S989a
KS III B		R.0-157	S989b	S989c		R.0-157	S989b	S989c
KS III B		R.0-158	S1008	S1008a		R.0-158	S1008	S1008a
KS III B		R.0-159	S1010	S1010a		R.0-159	S1010	S1010a
KS III B		R.0-160	S1013	S1013a		R.0-160	S1013	S1013a
KS III B		R.0-161	S1026	S1026a		R.0-161	S1026	S1026a
KS III B		R.0-162	S1045	S1045a		R.0-162	S1045	S1045a
KS III B		R.0-163	S1045b	S1045c		R.0-163	S1045b	S1045c
KS III B		R.0-164	S1044	S1044a		R.0-164	S1044	S1044a
KS III B		R.0-165	W4	W5		R.0-165	W4	W5
KS III B		R.0-166	SK1	W7		R.0-166	SK1	W7
KS III B		R.0-167	W12	W13		R.0-167	W12	W13

1. Manuskrypt do uszczelnienia przepustów

2. Płaska odnóżka z PE

3. Rurka odnóżka

4. Rurka sygnalizacyjna Ø 120 mm

5. Skrzynka uliczna

6. Opacka skrzynki ulicznej

max 1500

L₁=200

1

2

5

4

3

2

1

5

4

3

2

1

5

4

3

2

1

5

4

3

2

1

5

4

3

2

1

5

4

3

2

1

5

4

3

2

1

5

4

3

2

1

5

4

3

2

1

5

4

3

2

1

5

4

3

2

1

5

4

3

2

1

5

4

3

2

1

5

4

3

2

1

5

4

3

2

1

5

4

3

2

1

5

4

3

2

1

5

4

3

2

1

5

4

3

2

1

5

4

3

2

1

5

4

3

2

1

5

4

3

2

1

5

4

3

2

1

5

4

3

2

1

5

4

3

2

1

5

4

3

2

1

5

4

3

2

1

5

4

3

2

1

5

4

3

2

1

5

4

3

2

1

5

4

3

2

1

5

4

3

2

1

5

4

3

2

1

5

4

3

2

1

5

4

3

2

1

5

4

3

2

1

5

4

3

2

1

5

4

3

2

1

5

4

3

2

1

5

4

3

2

1

5

4