

## Załącznik nr 1

<i>kom pocz. - kom koń.</i>	<i>Rok bud.</i>	<i>Długość</i>	<i>DN</i>	<i>Typ izolacji Z/R</i>	<i>Pozycja</i>	<i>Technologia Z/R</i>
B/2 - B	31/12/1999	3,6	65		podziemny	preizolowana
B/4 - B/4/1	31/12/2011	22,26	50		podziemny	preizolowana
B1 - B	31/12/1999	37,01	65		podziemny	preizolowana
B2 - B1	30/12/2000	16,86	50		podziemny	preizolowana
B2 - B3	30/12/2001	25,40	50		podziemny	preizolowana
B4 - B/2	31/12/1999	38,31	65		podziemny	preizolowana
B4 - K5/B/1	31/12/1999	22,88	65		podziemny	preizolowana
B5 - B3	31/12/2004	53,95	40		podziemny	preizolowana
C - C1/1	31/12/1996	20,00	125		podziemny	preizolowana
C1 - C1/0	31/12/1996	9,02	125		podziemny	preizolowana
C1/0 - C1/1	31/12/1996	14,94	125		podziemny	preizolowana
C10 - C6/1	31/12/1996	10,98	65		podziemny	preizolowana
C10/1 - C10	31/12/2008	80,67	50		podziemny	preizolowana
C11 - C6	31/12/1996	129,79	125		podziemny	preizolowana
C12 - C7	31/12/1996	121,43	125		podziemny	preizolowana
C12 - K5/Po	31/12/1996	34,54	125		podziemny	preizolowana
C2 - C1	31/12/1996	44,69	125		podziemny	preizolowana
C3 - C2	31/12/1996	48,19	125		podziemny	preizolowana
C5 - C6	31/12/1996	18,91	125		podziemny	preizolowana
C6/1 - C6	31/12/1996	7,15	65		podziemny	preizolowana
C7 - C3	31/12/1996	48,65	125		podziemny	preizolowana
C7/1 - C7	28/11/2003	101,11	40		podziemny	preizolowana
D1/1 - D	31/12/1994	108,45	100		podziemny	preizolowana
D1/3 - D1/1	09/05/1994	104,49	150		podziemny	preizolowana
D1/3 - D1/4	09/05/1994	41,12	150		podziemny	preizolowana
D10 - D9	31/12/2006	60,70	100		podziemny	preizolowana
D11 - D10	31/12/2006	37,36	100		podziemny	preizolowana
D11 - D12	31/12/2006	22,00	80		podziemny	preizolowana
D11/S - D11	31/12/2006	82,35	80		podziemny	preizolowana
D11/S - SPINKA	31/12/2006	13,94	50		podziemny	preizolowana
D11/S1 - D11/S	31/12/2006	87,11	80		podziemny	preizolowana
D11/S1/1 - D11/S1	28/11/2008	64,74	80		podziemny	preizolowana
D11/S4 - D11/S3	28/11/2008	53,76	80		podziemny	preizolowana
D11/S5 - D11/S2	28/11/2008	54,38	80		podziemny	preizolowana
D11/S5 - D11/S3	28/11/2008	12,54	80		podziemny	preizolowana
D11/S6 - D11/S1/1	28/11/2008	79,52	80		podziemny	preizolowana
D11/S6/1 - D11/S6	28/11/2008	6,12	80		podziemny	preizolowana
D11/S7 - D11/S2	28/11/2008	32,50	80		podziemny	preizolowana
D11/S7 - D11/S6/1	28/11/2008	38,16	80		podziemny	preizolowana
D11/S7 - D11/S7/1	28/11/2008	53,88	80		podziemny	preizolowana
D11/S7/1 - D11/S7/2	28/11/2008	27,96	80		podziemny	preizolowana
D11/S7/10 - D11/S5	31/12/2011	15,10	65		podziemny	preizolowana
D11/S7/2/1 - D11/S7/2	31/12/2008	13,87	80		podziemny	preizolowana
D11/S7/2/3 - D11/S7/2/2	31/12/2016	8,47	80		podziemny	preizolowana
D11/S7/7 - D11/S7/6	31/12/2012	8,52	50		podziemny	preizolowana
D16 - D17	31/12/1994	65,65	100		podziemny	preizolowana
D16 - D5	31/12/1994	87,09	100		podziemny	preizolowana
D17 - K3/E/3	31/12/1994	111,79	100		podziemny	preizolowana
D2 - D3	31/12/1995	135,90	65		podziemny	preizolowana
D3 - D3/1	31/12/1998	126,50	50		podziemny	preizolowana
D3 - D4	31/12/1995	130,31	65		podziemny	preizolowana
D3/1 - D3/3	16/10/2007	14,44	50		podziemny	preizolowana
D3/2 - D3/3	16/10/2007	14,37	50		podziemny	preizolowana
D7/2 - D7	12/01/2005	29,09	65		podziemny	preizolowana
D7/2 - D7/3	31/12/2008	51,40	40		podziemny	preizolowana
D8/1 - D8/2	31/12/2006	46,49	200		podziemny	preizolowana
D8/1 - D9	31/12/2006	50,97	200		podziemny	preizolowana
D8/2 - D8/3	31/12/2006	89,46	200		podziemny	preizolowana
D9 - D9/1	31/12/2006	197,75	200		podziemny	preizolowana
D9/1 - D9/1/1	31/12/2011	168,14	150		podziemny	preizolowana
D9/1/2 - D9/1/2/1	31/12/2014	58,82	150		podziemny	preizolowana
D9/10 - D9/11	31/12/2011	66,84	200		podziemny	preizolowana
D9/12 - D9/11	31/10/2011	27,16	150		podziemny	preizolowana
D9/13 - D9/12	31/10/2011	62,42	150		podziemny	preizolowana
D9/14 - D9/11	31/12/2011	56,62	200		podziemny	preizolowana
D9/15 - D9/14	31/12/2011	25,73	200		podziemny	preizolowana
D9/15 - D9/16	31/12/2011	30,66	65		podziemny	preizolowana
D9/15/2 - D9/15/1	29/11/2013	66,61	200		podziemny	preizolowana
D9/15/2 - D9/15/3	31/12/2014	90,80	200		podziemny	preizolowana
D9/15/4 - D9/15/3	31/12/2014	17,58	200		podziemny	preizolowana

D9/15/5 - D9/15/4	31/12/2014	95,74	200		podziemny	preizolowana
D9/17 - D9/16	31/12/2011	52,93	65		podziemny	preizolowana
D9/18 - D9/6	31/10/2011	34,47	200		podziemny	preizolowana
D9/2 - D9/1	31/12/2006	47,58	200		podziemny	preizolowana
D9/4 - D9/2	31/12/2006	248,10	200		podziemny	preizolowana
D9/4 - D9/3	31/12/2006	34,69	200		podziemny	preizolowana
D9/4/0 - D9/4/1	31/10/2010	8,08	150		podziemny	preizolowana
D9/4/0 - DD	31/10/2010	192,84	150		podziemny	preizolowana
D9/4/0/1 - D9/4/0/2	31/10/2013	14,16	65		podziemny	preizolowana
D9/4/2/1 - D9/4/2	31/10/2010	116,41	80		podziemny	preizolowana
D9/4/3 - D9/4/2	31/10/2010	84,48	150		podziemny	preizolowana
D9/4/3 - D9/4/4	31/10/2010	57,89	40		podziemny	preizolowana
D9/4/5 - D9/4/4	31/12/2011	53,78	50		podziemny	preizolowana
D9/4/5 - D9/4/6	22/10/2013	9,48	50		podziemny	preizolowana
D9/7 - D9/18	31/10/2011	20,76	200		podziemny	preizolowana
D9/7/0 - D9/7	31/10/2011	48,50	200		podziemny	preizolowana
D9/7/1 - D9/7/0	31/10/2011	15,77	200		podziemny	preizolowana
D9/7/2 - D9/7/1	29/12/2015	199,84	200		podziemny	preizolowana
D9/7/3 - D9/7/2	28/12/2015	136,46	200		podziemny	preizolowana
D9/7/4 - D9/7/3	28/12/2015	81,11	200		podziemny	preizolowana
D9/7/5 - D9/7/5/1	28/12/2015	94,01	100		podziemny	preizolowana
D9/7/6 - D9/7/6/1	28/12/2015	181,60	65		podziemny	preizolowana
D9/7/6 - D9/7/7	28/12/2015	106,85	150		podziemny	preizolowana
D9/8 - D9/7/1	31/10/2011	21,75	200		podziemny	preizolowana
D9/9 - D9/8	31/10/2011	115,44	200		podziemny	preizolowana
D9/9/1 - D9/10	31/12/2011	76,56	200		podziemny	preizolowana
DD - D9/4	31/10/2010	44,94	150		podziemny	preizolowana
DD/1 - DD	18/10/2011	19,73	65		podziemny	preizolowana
E2/2 - E1/1	30/11/2005	125,01	100		podziemny	preizolowana
E2/3 - E2	30/11/2005	52,50	100		podziemny	preizolowana
G1 - K3/E/3	31/12/2007	44,10	200		podziemny	preizolowana
G2 - G1	31/05/2012	6,79	200		podziemny	preizolowana
G3/1/1 - G3/1	31/12/2014	38,64	65		podziemny	preizolowana
K0/A - K0/A	15/12/1987	2,33	500	Dn500/G110, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K0/A/0 - K0/A	15/12/1987	54,75	500	Dn500/G110, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K0/A/0 - K0/A/0	15/12/1987	2,58	500	Dn500/G140, wata/wełna	nadziemny	rura stalowa
K0/A/1 - K0/A	15/12/1987	365,87	500	Dn500/G110, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K0/A/1 - K0/A/1	15/12/1987	2,12	500	Dn500/G110, wata/wełna	nadziemny	rura stalowa
K0/A/3 - K0/A/3	15/12/1987	5,59	500	Dn500/G110, wata/wełna	nadziemny	rura stalowa
K0/C/1 - K0/C/1	30/06/1992	0,42	100	Dn100/G60, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K0/C/1 - K0/C/1	30/06/1992	0,66	80	Dn80/G50, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K0/C/1 - K0/C/1	15/12/1987	5,96	300	Dn300/G90, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K0/C/1 - K0/C/1	30/06/1992	0,53	100	Dn100/G60, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K0/C/1 - K0/C/1	30/06/1992	0,93	80	Dn80/G50, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K0/C/1 - K0/C/1	31/12/1999	7,89	32	Dn32/G40, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K0/C/1 - K0/C/1	15/12/1987	8,82	300	Dn300/G90, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K0/C/1 - K0/C/1	27/11/2007	8,72	65	Dn65/G50, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K0/C/1 - K0/C/1	30/06/1992	0,61	100	Dn100/G60, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K0/C/3 - K0/C/1	30/06/1992	11,94	100		podziemny	preizolowana
K1 - K	31/12/2000	46,29	32		podziemny	preizolowana
K1 - K2	31/12/1997	71,86	200		podziemny	preizolowana
K1/1 - K1	31/12/1997	764,10	200		podziemny	preizolowana
K1/1 - K1/1	31/12/2010	0,73	50		podziemny	preizolowana
K1/3M - K1/3M	31/12/1992	2,24	65	Dn65/G50, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K1/A - K0/A/3	15/12/1987	244,65	500	Dn500/G110, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K1/A - K1/A		2,99	65	Dn65/G50, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K1/A - K1/A	15/12/1987	1,81	500	Dn80/G50, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K1/A/1 - K1/A/1	15/12/1987	1,56	500	Dn500/G110, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K1/A/1 - K1/A/1	15/12/1987	1,57	500	Dn500/G140, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K1/A/1 - K1/A/1		1,72	100	Dn100/G60, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K1/A/1 - K2/A	15/12/1987	104,90	500	Dn500/G110, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K1/B - K1/B	31/12/1992	1,73	50	Dn50/G40, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K1/B - K1/B	31/12/1987	1,24	300	Dn300/G90, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K1/B - K1/B	31/12/1990	1,68	300	Dn300/G90, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K1/B - K1/B	31/12/1987	0,97	300	Dn300/G90, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K1/B - K1/B	31/12/1987	1,03	300	Dn300/G90, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K1/B - K2/A	31/12/1987	86,94	300	Dn300/G90, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K1/BG - K1/BG		3,01	65	Dn65/G50, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K1/BG - K1/BG	31/12/1994	1,67	80	Dn80/G40, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K1/BG - K1/BG		2,94	65	Dn65/G50, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K1/Bie - K1/Bie	31/12/1992	0,79	100	Dn100/G60, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K1/Bie - K1/Bie	31/12/1992	2,58	100	Dn100/G60, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K1/C - K1/C	15/12/1987	1,00	300	Dn300/G90, wata/wełna	podziemny	rura stalowa

K1/C - K1/C	31/12/1994	1,84	80	Dn80/G50, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K1/C - K1/C	15/12/1987	3,85	300	Dn300/G90, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K1/C - K1/C	30/06/1992	0,71	80	Dn80/G50, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K1/C - K1/C/1	15/12/1987	105,01	300	Dn300/G90, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K1/C/1 - K1/C/1		2,40	65	Dn65/G50, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K1/C/1 - K1/C/1		1,73	65	Dn65/G50, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K1/C/2 - K1/C/1	15/12/1987	97,31	300	Dn300/G90, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K1/C/2 - K1/C/2	15/12/1987	3,47	300	Dn300/G90, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K1/E - K1/E	31/12/1992	0,49	300	Dn300/G90, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K1/E - K1/E	31/12/1992	0,93	300	Dn300/G90, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K1/KB - K1/KB	31/12/1991	2,30	65	Dn65/G50, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K1/Kr - K1/Kr	31/12/1993	1,47	100	Dn100/G60, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K1/Kr - K1/Kr	30/12/1999	1,99	80	Dn80/G50, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K1/Kr - K1/Kr	30/12/1996	0,62	150	Dn150/G70, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K1/Kr - K1/Kr	30/12/1996	0,62	150	Dn150/G70, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K1/Kr - K7/A	30/12/1996	39,51	150	Dn150/G70, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K1/Kr/1 - K1/Kr	31/12/1993	48,25	100	Dn100/G60, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K1/L - K1/L	30/06/1992	1,10	80	Dn80/G50, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K1/L - K1/L	30/06/1992	1,35	65	Dn65/G50, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K1/LE - K1/KB	31/12/1991	16,64	65	Dn65/G40, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K1/M - K1/M	31/12/2016	3,34	150	Dn150/G70, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K1/M - K1/M	31/12/2016	0,82	40	Dn40/G40, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K1/M - K1/M	31/12/2016	0,39	150	Dn150/G70, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K1/M - K1/M	31/12/2016	0,60	150	Dn150/G70, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K1/M - K1/M	31/12/2016	0,20	150	Dn150/G70, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K1/PŁ - K1/PŁ	31/12/1990	0,66	100	Dn100/G60, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K1/PŁ - K1/PŁ	17/12/2009	1,80	100	Dn100/G60, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K1/PŁ - K1/PŁ	31/12/1990	0,66	100	Dn100/G60, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K1/Po - K1/Po	31/12/1991	2,11	150	Dn150/G70, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K1/Po - K2/Po	31/12/1991	23,62	150	Dn150/G70, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K1/Pop - K1/Pop	30/06/1992	2,18	100	Dn100/G60, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K1/Ro - K1/B	31/12/1990	1,31	300	Dn300/G90, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K1/Ro - K1/Ro	30/04/2013	2,84	150	Dn150/G70, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K1/Ro - K1/Ro	31/12/1990	1,31	65	Dn65/G50, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K1/Ro - K1/Ro	31/12/1990	1,23	300	Dn300/G90, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K1/Ro - K2/Ro	30/04/2013	137,74	150	Dn150/G70, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K1/Wi - K1/Wi	18/11/1991	1,63	125	Dn125/G70, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K1/Wi - K1/Wi	25/06/1986	1,60	125	Dn125/G70, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K1/Wi - K1/Wi	31/12/1991	2,09	150	Dn150/G70, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K1/Wi - K2/Wi	25/06/1986	46,66	125	Dn125/G70, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K1/Wr - K1/Wr	31/12/1997	2,44	100	Dn100/G60, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K1/Wr - K1/Wr	31/12/1997	2,29	100	Dn100/G60, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K1/Wr - K2/Wr	31/12/1997	36,06	100	Dn100/G80, wata/welna	nadziemny	rura stalowa
K10/A - K10/A	31/12/1987	1,04	300	Dn300/G90, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K10/A - K10/A	31/12/1994	1,85	125	Dn125/G50, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K10/A/1 - K10/A/1	31/12/1992	1,54	300	Dn300/G90, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K10/A/2 - K10/A/1	31/12/1992	314,30	300	Dn300/G90, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K10/A/2 - K10/A/2	31/12/1992	1,51	300	Dn300/G90, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K10/A/2 - K10/A/2	31/12/1991	2,19	150	Dn150/G70, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K10/A/2 - K10/A/2	31/12/1992	2,53	300	Dn300/G90, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K10/A/3 - K10/A/2	31/12/1991	23,67	150	Dn150/G70, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K10/KB - K10/KB	20/12/1988	0,98	150	Dn150/G70, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K10/KB - K10/KB	20/12/1988	1,03	150	Dn150/G70, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K10/KB - K10/KB	20/12/1988	1,72	65	Dn65/G50, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K10/KB - K9/KB	20/12/1988	13,61	150	Dn150/G70, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K10/R - K10/R	31/12/1989	0,94	150	Dn150/G70, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K10/R - K10/R	31/12/1989	0,89	150	Dn150/G70, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K10/R - K10/R	31/12/1989	1,52	150	Dn150/G70, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K11/A - K10/A/2	31/12/1992	174,94	300	Dn300/G90, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K11/A - K11/A	31/12/1992	3,83	300	Dn300/G90, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K11/A - K11/A	31/12/2014	2,48	65	Dn65/G50, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K11/A - K11/A	31/12/1992	1,34	300	Dn300/G90, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K11/A - K11/A	31/12/2003	0,27	150	Dn150/G70, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K11/A - K11/A	31/12/2003	2,09	150	Dn150/G70, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K11/A/1 - K11/A/1	31/12/2003	3,89	150	Dn150/G70, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K11/KB - K11/KB	30/05/1992	3,24	65	Dn65/G50, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K11/R - K11/R	31/12/1989	1,18	150	Dn150/G70, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K12/A - K11/A	31/12/1992	37,84	300	Dn300/G90, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K12/A - K12/A	31/12/1992	3,07	300	Dn300/G90, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K12/A - K12/A	31/12/1994	5,22	200	Dn200/G80, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K12/A - K12/A	31/12/1987	3,47	300	Dn300/G90, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K12/A - K12/A/4	31/12/1987	177,18	300	Dn300/G90, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K12/A - K13/A	31/12/1994	184,72	200	Dn200/G80, wata/welna	podziemny	rura stalowa

K12/A/1 - K12/A/1	31/12/1987	4,07	300	Dn300/G90, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K12/A/3 - K12/A/1	31/12/1987	66,80	300	Dn300/G90, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K12/A/3 - K12/A/3	31/12/1987	0,87	300	Dn300/G90, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K12/A/3 - K12/A/3		0,46	40	Dn40/G40, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K12/A/3 - K12/A/3	31/12/1987	1,42	300	Dn300/G90, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K12/A/3 - K12/A/3		0,62	40	Dn40/G40, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K12/A/4 - K12/A/4	31/12/1987	0,88	300	Dn300/G90, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K12/A/4 - K12/A/4	29/12/2006	0,91	50	Dn50/G50, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K12/KB - K11/KB	30/05/1992	13,09	65	Dn65/G50, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K12/KB - K12/KB	30/05/1992	1,80	65	Dn65/G50, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K12/R - K12/R	31/12/1989	1,93	150	Dn150/G70, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K12/R - K12/R	31/12/1989	35,60	65	Dn65/G50, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K12/Si/1 - K12/R	31/12/1989	44,41	65	Dn65/G50, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K12/Si/1 - K12/Si/1	31/12/1989	1,41	65	Dn65/G50, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K12/Si/1 - K12/Si/1	31/12/1989	1,10	65	Dn65/G50, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K12/Si/1 - K12/Si/1	31/12/1989	2,52	65	Dn65/G50, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K12/Si/2 - K12/Si/2	31/12/1989	1,27	65	Dn65/G50, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K12/Si/2 - K12/Si/2	31/12/1989	0,64	65	Dn65/G50, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K13/A - K13/A	30/09/2014	1,78	150	Dn150/G70, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K13/A - K13/A	30/09/2014	0,50	200	Dn200/G80, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K13/A - K13/A	30/09/2014	5,42			podziemny	<?>
K13/A - K13/A	30/09/2014	4,28	100	Dn100/G60, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K13/R - K12/R	31/12/1989	19,55	150	Dn150/G70, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K14/KB - K14/KB	30/05/1992	0,36	32	Dn32/G40, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K14/KB - K14/KB	30/05/1992	0,49	65	Dn65/G50, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K14/KB - K14/KB	30/05/1992	0,64	32	Dn32/G60, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K14/KB - K14/KB	30/05/1992	1,32	65	Dn65/G50, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K14/KB - K14/KB	30/11/2012	0,93	32	Dn32/G60, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K14/R - K14/R	31/12/1989	1,60	65	Dn65/G50, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K14/R - K14/R	31/12/1989	1,51	150	Dn150/G70, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K14/R - K15/R	31/12/1989	64,61	150	Dn150/G70, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K14/Si/1 - K14/R	31/12/1989	16,05	65	Dn65/G50, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K14/Si/1 - K14/Si/1	31/12/1989	2,36	65	Dn65/G50, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K14/Si/1 - K14/Si/1	31/12/1989	0,93	65	Dn65/G50, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K14/Si/1 - K14/Si/1	31/12/1989	1,06	65	Dn65/G50, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K15/KB - K7/KB	20/12/1988	28,62	150	Dn150/G70, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K15/R - K15/R	31/12/1989	1,72	150	Dn150/G70, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K15/R - K16/R	31/12/1989	19,84	150	Dn150/G70, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K16/KB - K15/KB	30/11/2006	52,72	50		podziemny	preizolowana
K16/R - K16/R	31/12/1992	2,91	100	Dn100/G60, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K16/R - K16/R	31/12/1989	0,69	150	Dn150/G70, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K16/R/1 - K16/R/1	31/12/1991	1,68	100	Dn100/G60, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K16/R/1 - K16/R/1	31/12/1991	0,84	100	Dn100/G60, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K16/R/1 - K16/R/1	31/12/1991	0,22	100	Dn100/G60, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K16/Si/1 - K16/Si/1	31/12/1991	1,88	100	Dn100/G60, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K16/Si/1 - K16/Si/1	31/12/1991	0,97	100	Dn100/G60, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K16/Si/1 - K16/Si/1	31/12/1991	1,03	100	Dn100/G60, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K16/Si/10 - K16/R/1	31/12/1991	16,48	100	Dn100/G60, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K16/Si/10 - K16/Si/10	31/12/1991	0,86	100	Dn100/G60, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K16/Si/10 - K16/Si/10	31/12/1991	1,19	100	Dn100/G60, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K16/Si/10 - K16/Si/10	31/12/1991	0,99	100	Dn100/G60, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K16/Si/11 - K16/Si/10	31/12/1991	32,41	100	Dn100/G60, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K16/Si/11 - K16/Si/11	31/12/1991	1,34	100	Dn100/G60, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K16/Si/12 - K16/Si/13	31/12/1991	18,46	100	Dn100/G60, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K16/Si/13 - K16/Si/13	31/12/1991	2,32	100	Dn100/G60, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K16/Si/2 - K16/Si/2	31/12/1991	1,81	100	Dn100/G60, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K16/Si/3 - K16/Si/2	31/12/1991	7,00	100	Dn100/G60, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K16/Si/3 - K16/Si/3	31/12/1991	2,56	100	Dn100/G60, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K16/Si/3 - K16/Si/3	31/12/1991	1,23	100	Dn100/G60, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K16/Si/3 - K16/Si/3	31/12/1991	1,30	100	Dn100/G60, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K16/Si/4 - K16/Si/3	31/12/1991	16,60	100	Dn100/G60, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K16/Si/4 - K16/Si/4	31/12/1991	2,47	100	Dn100/G60, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K16/Si/5 - K16/Si/5	31/12/1991	2,92	100	Dn100/G60, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K16/Si/7 - K16/Si/7	31/12/1991	0,96	100	Dn100/G60, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K16/Si/8 - K16/Si/8	31/12/1991	1,92	100	Dn100/G60, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K16/Si/8 - K16/Si/8	31/12/1991	1,35	100	Dn100/G60, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K16/Si/9 - K16/Si/9	31/12/1991	1,75	100	Dn100/G60, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K2 - K2/C	31/12/1997	75,02	200		podziemny	preizolowana
K2/1 - K2	30/11/2013	3,03	50		podziemny	preizolowana
K2/1 - K2/1	31/10/2013	9,95	25		podziemny	preizolowana
K2/2 - K2/1	30/11/2013	21,50	50		podziemny	preizolowana
K2/2 - K2/2	31/10/2013	24,70	25		podziemny	preizolowana
K2/3M - K2/3M	23/11/2011	2,91	65	Dn65/G40, wata/wełna	podziemny	rura stalowa

K2/3M - K2/3M	31/12/1990	2,78	100	Dn100/G60, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K2/3M - K2/3M	31/12/1990	0,66	100	Dn100/G60, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K2/A - K2/A	15/12/1987	1,65	500	Dn500/G110, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K2/A - K2/A	15/12/1987	0,92	500	Dn500/G110, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K2/A - K2/A	15/12/1987	3,34	40	Dn40/G50, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K2/A - K2/A	31/12/1987	2,45	300	Dn300/G90, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K2/A - K2/A	15/12/1987	2,62	500	Dn500/G110, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K2/A - K2/A	15/12/1987	2,89	500	Dn500/G110, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K2/A - K2/A	15/12/1987	0,72	500	Dn500/G110, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K2/A/1 - K2/A/1	30/12/2000	1,45	80	Dn80/G50, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K2/A/1 - K2/A/1	30/06/1993	0,85	150	Dn150/G70, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K2/A/1 - K2/A/1	30/06/1993	0,60	150	Dn150/G70, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K2/A/1 - K2/A/1	30/12/2000	2,72	80	Dn80/G50, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K2/B - K2/B	31/12/1987	1,01	300	Dn300/G90, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K2/B - K2/B	31/12/1987	2,18	200	Dn200/G80, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K2/B - K2/B	31/12/1987	1,43	100	Dn100/G60, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K2/B - K2/B	20/10/1992	1,78	300	Dn300/G90, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K2/BG - K2/BG	31/12/1994	2,25	65	Dn65/G50, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K2/Bie - K2/Bie	31/12/1992	1,51	80	Dn80/G50, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K2/Bie - K2/Bie	31/12/1992	1,73	80	Dn80/G50, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K2/C - K2/C	15/12/1987	0,39	300	Dn300/G90, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K2/C - K2/C	15/12/1987	0,46	300	Dn300/G90, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K2/C - K2/C	15/12/1987	1,07	300	Dn300/G90, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K2/C - K2/C	15/12/1987	1,96	300	Dn300/G90, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K2/C - K2/C	31/12/1997	2,00	200	Dn200/G80, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K2/C - K2/C/1	15/12/1987	234,98	300	Dn300/G90, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K2/C/1 - K2/C/1	15/12/1987	4,66	300	Dn300/G120, wata/welna	nadziemny	rura stalowa
K2/C/1 - K2/C/1	15/12/1987	2,88	300	Dn300/G90, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K2/C/3 - K2/C/3	19/11/2004	0,94	80	Dn80/G50, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K2/C/3 - K2/C/3	15/12/1987	2,51	300		podziemny	preizolowana
K2/D - K2/D	31/12/1990	1,47	250	Dn250/G80, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K2/E - K2/E	31/12/1997	2,38	40	Dn40/G40, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K2/KB - K2/KB	31/12/1987	2,00	200	Dn200/G80, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K2/Kr - K1/Kr	30/12/1999	58,32	80	Dn80/G50, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K2/Kr - K2/Kr	30/12/1999	1,27	80	Dn80/G50, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K2/Po - K2/Po	31/12/1991	1,57	150	Dn150/G70, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K2/Po - K2/Po	31/12/1991	1,23	65	Dn65/G50, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K2/Po - K2/Po	31/12/1991	1,48	150	Dn150/G70, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K2/Pop - K1/Pop	30/06/1992	21,48	100	Dn100/G60, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K2/Pop - K2/Pop	30/06/1992	0,83	100	Dn100/G60, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K2/Pop - K2/Pop	31/12/2016	1,60	32	Dn32/G40, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K2/Pop - K2/Pop	30/06/1992	1,23	65	Dn65/G50, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K2/Pop - K2/Pop	31/12/2007	1,35	40	Dn40/G50, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K2/Pop - K2/Pop	30/06/1992	0,58	65	Dn65/G50, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K2/R - K2/R	15/12/1987	0,99	200	Dn200/G80, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K2/R - K2/R	15/12/1987	1,96	200	Dn200/G80, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K2/R - K2/R		0,55	40	Dn40/G50, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K2/R - K2/R	15/12/1987	1,55	200	Dn200/G80, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K2/Ro - K2/Ro	30/04/2013	2,50	150	Dn150/G70, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K2/Ro - K3/Ro	30/04/2013	35,70	150	Dn150/G70, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K2/Wi - K2/Wi	25/06/1986	2,88	125	Dn125/G70, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K2/Wr - K2/Wr	31/12/1997	2,10	100	Dn100/G60, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K2/Wr - K2/Wr	31/12/1997	2,23	100	Dn100/G60, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K3/A - K2/A/1	15/12/1987	492,66	500	Dn500/G110, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K3/A - K3/A		2,27	150	Dn150/G50, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K3/A - K3/A	15/12/1987	0,55	500	Dn500/G110, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K3/A - K3/A		1,90	150	Dn150/G50, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K3/B - K3/B	31/08/2015	0,48	32	Dn32/G40, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K3/B - K3/B	20/10/1992	3,68	300	Dn300/G90, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K3/B - K3/B	31/08/2015	0,83	80	Dn80/G50, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K3/B - K3/B	31/08/2015	1,22	32	Dn32/G40, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K3/B/0 - K3/B	20/10/1992	95,38	300	Dn300/G90, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K3/B/0 - K3/B/0	20/10/1992	1,51	300	Dn300/G90, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K3/B/0 - K3/B/0	20/10/1992	1,19	300	Dn300/G90, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K3/B/1 - K3/B/0	20/10/1992	105,15	300	Dn300/G90, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K3/B/1 - K3/B/1		1,48	50	Dn50/G50, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K3/B/1 - K3/B/1		1,39	50	Dn50/G40, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K3/B/1 - K3/B/1	20/10/1992	1,49	300	Dn300/G90, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K3/B/1 - K3/B/1	20/10/1992	0,56	300	Dn300/G90, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K3/B/2 - K3/B/2	20/10/1992	6,46	300	Dn300/G90, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K3/B/2 - K3/B/2	31/12/1990	7,02	100	Dn100/G60, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K3/B/2 - K3/B/2	20/10/1992	1,71	300	Dn300/G90, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K3/B/2 - K3/B/2	20/10/1992	2,13			podziemny	<?>

K3/B/2 - K3/B/2	20/10/1992	2,36			podziemny	<?>
K3/B/2 - K3/B/2	20/10/1992	2,32	300	Dn300/G90, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K3/B/2 - K3/B/2	31/12/1990	9,91			podziemny	<?>
K3/B/2 - K3/B/2	20/10/1992	1,36			podziemny	<?>
K3/B/2 - K3/B/3	20/10/1992	169,05	300	Dn300/G90, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K3/B/3 - K3/B/2	20/10/1992	167,86			podziemny	<?>
K3/B/3 - K3/B/3	20/10/1992	2,84			podziemny	<?>
K3/B/3 - K3/B/3	20/10/1992	2,37	300	Dn300/G90, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K3/B/3 - K3/B/3	20/10/1992	2,36			podziemny	<?>
K3/B/3 - K3/B/3	20/10/1992	7,18	300	Dn300/G90, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K3/B/4 - K3/B/4	20/10/1992	1,08	100	Dn100/G60, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K3/B/4 - K3/B/4	20/10/1992	1,77	300	Dn300/G90, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K3/C - K10/A	31/12/1987	245,21	300	Dn300/G90, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K3/C - K2/C/3	15/12/1987	107,76	300	Dn300/G90, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K3/C - K3/C	15/12/1987	2,71	300	Dn300/G90, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K3/C - K3/C	31/12/1987	1,39	300	Dn300/G90, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K3/C - K3/C	15/12/1987	2,75	300	Dn300/G90, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K3/C - K3/C	31/12/1987	0,67	300	Dn300/G90, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K3/C - K3/C	31/12/1987	1,66	300	Dn300/G90, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K3/C/1 - K3/C	15/12/1987	46,86	300	Dn300/G90, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K3/C/1 - K3/C/1	15/12/1987	1,97	300	Dn300/G90, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K3/C/1 - K3/C/1	15/12/1987	1,58	300	Dn300/G90, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K3/C/1 - K4/C	15/12/1987	84,10	300	Dn300/G90, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K3/D - K3/D	19/07/2005	1,94	150	Dn150/G70, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K3/D - K3/D	31/12/1990	0,32	125	Dn250/G80, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K3/D - K3/D		1,00	150	Dn150/G70, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K3/D - K3/D		0,42	125	Dn250/G80, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K3/D - K3/D1		98,11	150	Dn150/G70, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K3/D2 - K3/D2		2,36	150	Dn150/G70, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K3/D3 - K3/D2		41,78	150	Dn150/G70, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K3/E - K3/E	31/12/1992	1,47	300	Dn300/G90, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K3/E - K3/E		1,62	100	Dn100/G60, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K3/E - K3/E	30/12/2000	0,54	300	Dn300/G90, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K3/E - K3/E	30/12/2000	2,32	300	Dn300/G90, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K3/E/1 - T2	31/12/2007	58,01	200		podziemny	preizolowana
K3/E/2 - G1	31/12/2007	33,14	200		podziemny	preizolowana
K3/E/2 - K3/E/1	31/12/2007	69,68	200		podziemny	preizolowana
K3/KB - K3/KB	31/12/1987	2,05	200	Dn200/G80, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K3/Po - K2/Po	31/12/1991	35,22	150	Dn150/G70, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K3/Po - K3/Po	31/12/1991	2,32	150	Dn150/G70, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K3/Po - K4/Po	31/12/1991	78,49	150	Dn150/G70, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K3/R - K3/R	31/12/1989	1,11	200	Dn200/G80, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K3/R - K3/R	31/12/1989	0,95	200	Dn200/G80, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K3/R - K3/R	31/12/1989	0,63	200	Dn200/G80, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K3/Ro - K3/Ro	30/04/2013	1,37	150	Dn150/G70, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K3/Ro - K3/Ro	30/04/2013	0,72	15	Dn20/G30, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K3/Ro - K3/Ro	30/04/2013	1,83	150	Dn150/G70, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K4/3M - K4/3M	31/12/1990	1,53	65	Dn65/G40, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K4/3M - K4/3M	31/12/1990	1,34	80	Dn80/G50, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K4/A - K3/A	15/12/1987	102,72	500	Dn500/G110, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K4/A - K4/A	15/12/1987	4,14	300	Dn300/G90, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K4/A - K4/A	22/02/1988	3,03	300	Dn350/G90, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K4/A1 - K4/A	22/02/1988	23,46	300	Dn300/G90, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K4/A1 - K4/A1	22/02/1988	0,88	300	Dn300/G90, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K4/A1 - K4/A1	22/02/1988	0,69	300	Dn300/G90, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K4/B - K3/B/4	20/10/1992	139,90	300	Dn300/G90, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K4/B - K4/B	20/10/1992	4,72	300	Dn300/G90, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K4/B - K4/B	31/12/1992	2,01	300	Dn300/G90, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K4/B - K4/B	20/10/1992	0,59	300	Dn300/G90, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K4/B - K4/B	31/12/1992	2,10	300	Dn300/G90, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K4/B - K4/B	20/10/1992	1,23	300	Dn300/G90, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K4/B - K4/B	31/12/1992	2,43	25	Dn25/G30, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K4/B - K5/B	20/10/1992	108,62	300	Dn300/G90, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K4/C - K4/C		2,03	100	Dn100/G60, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K4/C - K4/C	15/12/1987	0,62	300	Dn300/G90, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K4/C - K4/C	15/12/1987	0,55	300	Dn300/G90, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K4/C - K4/C	15/12/1987	1,78	300	Dn300/G90, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K4/C - K4/C		1,70	100	Dn100/G60, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K4/C/1 - K4/C	15/12/1987	65,63	300	Dn300/G90, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K4/C/1 - K4/C/1	15/12/1987	2,47	300	Dn300/G90, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K4/C/1 - K4/C/1	15/12/1987	2,11	300	Dn300/G90, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K4/C/1 - K4/C/2	15/12/1987	28,71	300	Dn300/G120, wata/welna	nadziemny	rura stalowa
K4/C/2 - K4/C/2	15/12/1987	2,60	300	Dn300/G90, wata/welna	podziemny	rura stalowa

K4/C/2 - K4/C/2	15/12/1987	8,25	300	Dn300/G90, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K4/C/2 - K5/C	15/12/1987	34,06	300	Dn300/G90, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K4/D - K4/D	19/07/2005	1,56	100	Dn100/G60, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K4/D - K4/D	19/07/2005	1,94	150	Dn150/G70, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K4/D - K4/D	19/07/2005	1,73	150	Dn150/G70, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K4/KB - K3/KB	31/12/1987	25,46	200	Dn200/G80, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K4/KB - K4/KB		1,38	150	Dn200/G80, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K4/KB - K4/KB	31/12/1987	0,89	200	Dn200/G80, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K4/KB - K4/KB	31/12/1990	1,03	80	Dn80/G50, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K4/KB - K5/KB		42,11	150	Dn150/G70, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K4/Po/1 - K4/Po/1	31/12/1991	0,61	150	Dn150/G70, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K4/Po/1 - K4/Po/1	30/06/2010	1,48	65	Dn65/G50, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K4/Po/1 - K4/Po/1	26/02/2010	0,62	65	Dn65/G50, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K4/Po/1 - K4/Po/1	31/12/1991	1,64	150	Dn150/G70, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K4/Po/1 - K4/Po/1	23/06/2010	1,42	40	Dn40/G40, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K4/Po/2 - K4/Po/1	30/06/2010	14,47	65		podziemny	preizolowana
K4/R - K3/R	31/12/1989	64,09	200	Dn200/G80, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K4/R - K4/R	31/12/1989	1,13	200	Dn200/G80, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K4/R - K4/R	31/12/1989	1,49	200	Dn200/G80, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K4/R - K4/R	31/12/1989	1,27	80	Dn80/G50, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K4/R - K5/R	31/12/1989	36,40	200	Dn200/G80, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K4/Ro - K3/Ro	30/04/2013	23,94	150	Dn150/G70, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K4/Ro - K4/Ro	30/04/2013	2,79	150	Dn150/G70, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K4/Ro - K5/Ro	30/04/2013	89,38	150	Dn150/G70, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K4/Si/1 - K4/R	31/12/1989	19,31	80	Dn80/G50, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K4/Si/1 - K4/Si/1	31/12/1989	1,75	80	Dn80/G50, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K4/Si/2 - K4/Si/2	31/12/1989	1,05	80	Dn80/G50, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K4/Si/2 - K4/Si/2	31/12/1989	1,10	80	Dn80/G50, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K4/Si/2 - K4/Si/2	31/12/1989	2,25	80	Dn80/G50, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K4/Si/2 - K4/Si/3	31/12/1989	43,17	80	Dn80/G50, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K4/Si/3 - K4/Si/3	31/12/1989	0,81	80	Dn80/G50, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K4/Si/3 - K4/Si/3	31/12/1989	0,74	80	Dn80/G50, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K4/Si/3 - K4/Si/3	28/02/2007	1,70	50	Dn50/G40, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K4/Si/3 - K4/Si/3	31/12/1989	1,26	50	Dn50/G40, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K4/Si/3 - K4/Si/3	31/12/1989	0,99	80	Dn80/G50, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K4/Si/4 - K4/Si/4	31/12/1989	4,26	80	Dn80/G50, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K4/Si/4 - K4/Si/4	31/12/1989	0,92	80	Dn80/G50, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K5/3M - K6/3M	31/12/1990	21,23	80	Dn80/G50, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K5/A - K5/A	01/02/1994	2,53	65	Dn65/G50, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K5/A/1 - K5/A/1		1,99	65	Dn65/G50, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K5/A/1 - K5/A/1	23/03/2009	2,60	32	DN32/G50, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K5/A/1 - K5/A/1	22/02/1988	2,55	300	Dn300/G90, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K5/A/1 - K5/A/1	23/03/2009	1,74	32	DN32/G50, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K5/A/1 - K5/A/1	22/02/1988	1,01	300	Dn300/G90, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K5/B - K5/B	20/10/1992	1,58	300	Dn300/G90, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K5/B - K5/B	20/10/1992	1,56	300	Dn100/G60, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K5/B - K5/B	31/12/1990	1,75	100	Dn100/G60, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K5/B/1 - K5/B/1	20/10/1992	1,72	300	Dn300/G90, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K5/B/1 - K5/B/1	31/12/1999	1,80	80	Dn80/G50, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K5/B/1 - K5/B/2	20/10/1992	39,20	300	Dn300/G90, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K5/B/2 - K5/B/2	20/10/1992	1,30	25	Dn25/G30, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K5/B/2 - K5/B/2	20/10/1992	0,32	300	Dn300/G90, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K5/B/2 - K5/B/2	20/10/1992	0,61	300	Dn300/G90, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K5/B/2 - K5/B/2	20/10/1992	1,02	300	Dn300/G90, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K5/C - K5/C		3,32	32	Dn32/G40, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K5/C - K5/C	15/12/1987	0,41	200	Dn200/G80, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K5/C - K5/C	31/12/1987	1,14	300	Dn300/G90, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K5/C - K5/C	15/12/1987	1,15	200	Dn200/G80, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K5/C - K5/C	15/12/1987	2,73	300	Dn300/G90, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K5/D - K4/D	19/07/2005	63,61	150	Dn150/G70, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K5/D - K5/D	19/07/2005	1,53	100	Dn100/G60, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K5/D - K5/D	19/07/2005	1,29	150	Dn150/G70, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K5/D - K5/D	19/07/2005	1,49	100	Dn100/G60, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K5/KB - K5/KB		1,53	80	Dn150/G70, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K5/KB - K5/KB		1,09	150	Dn200/G80, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K5/KB - K5/KB	20/12/1988	1,17	150	Dn150/G70, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K5/Po - K4/Po/1	31/12/1991	66,29	150	Dn150/G70, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K5/Po - K5/Po	31/12/1991	1,78	150	Dn150/G70, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K5/Po - K5/Po	31/12/1991	1,93	125	Dn125/G70, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K5/R - K5/R	31/12/1989	1,21	200	Dn200/G80, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K5/R - K5/R	31/12/1989	1,13	200	Dn200/G80, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K5/R - K5/R	31/12/1989	1,25	50	Dn50/G40, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K5/R - K6/R	31/12/1989	62,78	200	Dn200/G80, wata/welna	podziemny	rura stalowa

K5/Ro - K5/Ro	30/04/2013	3,14	150	Dn150/G70, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K6/3M - K6/3M	31/12/1990	0,44	80	Dn80/G50, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K6/3M - K6/3M	30/11/2008	0,68	40	Dn40/G50, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K6/3M - K6/3M	29/10/2010	0,81	32	Dn32/G40, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K6/3M - K6/3M	31/12/1990	0,64	80	Dn80/G50, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K6/A - K1/3M	31/12/1992	31,03	65	Dn65/G40, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K6/A - K2/3M	31/12/1990	71,69	100	Dn100/G60, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K6/A - K6/A	31/12/1992	0,31	65	Dn65/G50, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K6/A - K6/A	31/12/1992	0,50	65	Dn65/G50, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K6/A - K6/A	30/09/2014	4,04	25	Dn25/G30, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K6/A - K6/A	31/12/1992	0,80	65	Dn65/G50, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K6/A - K6/A	22/02/1988	1,46	300	Dn300/G90, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K6/A - K6/A	31/12/1990	1,26	100	Dn100/G60, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K6/A - K6/A	31/12/2016	0,30	32	Dn32/G40, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K6/A - K6/A	31/12/1990	1,27	100	Dn100/G60, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K6/A/1 - K6/A	22/02/1988	36,36	300	Dn300/G90, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K6/A/1 - K6/A/1	22/02/1988	1,30	300	Dn300/G90, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K6/A/2 - K6/A/2		1,50	100	Dn100/G60, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K6/A/2 - K6/A/2	22/02/1988	0,49	300	Dn300/G90, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K6/A/2 - K6/A/2	22/02/1988	1,05	300	Dn300/G90, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K6/B - K1/BG	31/12/1994	10,25	80	Dn80/G40, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K6/B - K6/B	31/12/1994	1,58	80	Dn80/G40, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K6/B - K6/B	31/12/2006	0,99	300	Dn300/G90, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K6/B - K6/B	20/10/1992	1,28	300	Dn150/G70, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K6/B - K6/B	20/10/1992	1,49	300	Dn300/G90, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K6/B/Re - K6/B	31/12/2006	27,39	300		podziemny	preizolowana
K6/B/Re - K6/B/Re/2	25/10/2010	379,75	300		podziemny	preizolowana
K6/B/Re/3 - K6/B/Re/3	31/12/2012	30,01	300		podziemny	preizolowana
K6/B/Re/3 - K6/B/Re/3	31/12/2012	1,01	300		podziemny	preizolowana
K6/B/Re/3 - K6/B/Re/3	31/12/2012	30,08	300		podziemny	preizolowana
K6/B/Re/4 - K6/B/Re/3	31/12/2012	39,25	300		podziemny	preizolowana
K6/B/Re/4 - K6/B/Re/4	31/12/2012	1,18	300		podziemny	preizolowana
K6/B/Re/4 - K6/B/Re/4	31/12/2012	0,37	50	Dn50/G40, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K6/B/Re/4 - K6/B/Re/4	31/12/2012	0,79	300		podziemny	preizolowana
K6/B/Re/4 - K6/B/Re/4	31/12/2012	0,52	15	Dn20/G30, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K6/B/Re/4 - K6/B/Re/4	31/12/2012	0,49	50	Dn50/G40, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K6/D - K5/D	19/07/2005	66,03	100	Dn100/G60, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K6/D - K6/D	19/07/2005	0,90	100	Dn100/G40, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K6/D - K6/D	19/07/2005	1,84	65	Dn65/G40, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K6/D - K6/D	19/07/2005	2,26	80	Dn65/G50, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K6/KB - K5/KB	20/12/1988	15,81	150	Dn150/G70, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K6/KB - K6/KB	20/12/1988	1,19	80	Dn80/G50, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K6/KB - K6/KB	20/12/1988	1,28	150	Dn150/G50, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K6/KB - K6/KB	20/12/1988	1,05	150	Dn150/G50, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K6/KB - K6/KB	20/12/1988	1,59	80	Dn80/G50, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K6/KB - K6/KB	20/12/1988	0,50	150	Dn150/G50, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K6/R - K6/R	31/12/1989	1,59	200	Dn200/G80, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K6/R - K6/R	31/12/1989	0,86	200	Dn200/G80, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K6/R - K6/R	31/12/1989	1,02	200	Dn200/G80, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K6/Ro - K5/Ro	30/04/2013	44,49	150	Dn150/G70, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K7/A - K7/A	30/12/1996	1,64	150	Dn150/G70, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K7/A/1 - K7/A/1	22/02/1988	0,60	300	Dn300/G90, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K7/KB - K6/KB	20/12/1988	60,38	150	Dn150/G70, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K7/KB - K7/KB	20/12/1988	1,73	150	Dn150/G70, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K7/KB - K7/KB	20/12/1988	0,94	150	Dn150/G70, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K7/KB - K7/KB	20/12/1988	1,31	65	Dn65/G50, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K7/R - K6/R	31/12/1989	16,72	200	Dn200/G80, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K7/R - K7/R	31/12/1989	0,93	200	Dn200/G80, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K7/R - K7/R	31/12/1989	1,35	80	Dn80/G50, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K7/Ro - K7/Ro	31/12/2016	0,46	65	Dn65/G50, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K7/Ro - K7/Ro	31/12/2016	1,01	150	Dn150/G70, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K7/Ro - K7/Ro	30/04/2013	0,73	150	Dn150/G70, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K7/Ro - K7/Ro	31/12/2016	2,03	65	Dn65/G50, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K7/Si/1 - K7/Si/1	31/12/1989	1,86	80	Dn80/G50, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K7/Si/1 - K7/Si/1	31/12/1989	1,39	50	Dn50/G40, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K7/Si/2 - K7/Si/2	31/12/1989	1,04	80	Dn80/G50, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K7/Si/2 - K7/Si/2	31/12/1989	0,91	80	Dn80/G50, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K7/Si/2 - K7/Si/2	31/12/1989	0,97	80	Dn80/G50, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K7/Si/3 - K7/Si/3	31/12/1989	1,55	65	Dn65/G50, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K7/Si/3 - K7/Si/3	31/12/1989	1,01	65	Dn65/G50, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K7/Si/3 - K7/Si/3	31/12/1989	0,95	65	Dn65/G50, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K8/A - K8/A	31/12/1992	2,36	150	Dn150/G50, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
K8/A - K8/A	31/12/1994	2,59	300	Dn300/G90, wata/wełna	podziemny	rura stalowa



K8/A - K8/A	22/02/1988	1,88	300	Dn300/G90, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K8/A - K8/A1	31/12/1994	262,09	300		podziemny	preizolowana
K8/A/2 - K8/A1	31/12/1994	49,63	125		podziemny	preizolowana
K8/A1 - K8/A/4	31/12/1994	24,28	300		podziemny	preizolowana
K8/KB - K15/KB	20/12/1988	43,53	150	Dn150/G70, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K8/KB - K8/KB	20/12/1988	1,47	150	Dn150/G70, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K8/KB - K8/KB	20/12/1988	1,48	150	Dn150/G70, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K8/KB - K9/KB	20/12/1988	61,53	150	Dn150/G70, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K8/R - K8/R	31/12/1989	2,40	150	Dn150/G70, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K9/A - K9/A	31/12/1994	0,99	300	Dn300/G60, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K9/A - K9/A	31/12/1994	3,09	125	Dn125/G50, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K9/A - K9/A	31/12/1994	0,76	300	Dn300/G60, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K9/KB - K9/KB	20/12/1988	1,80	150	Dn150/G70, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K9/KB - K9/KB	20/12/1988	0,83	150	Dn150/G70, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K9/KB - K9/KB	20/12/1988	1,37	65	Dn65/G50, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K9/R - K9/R	31/12/1989	1,22	65	Dn65/G50, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K9/Si/1 - K9/Si/1	31/12/1989	1,44	65	Dn65/G50, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K9/Si/1 - K9/Si/1	31/12/1989	0,97	65	Dn65/G50, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K9/Si/1 - K9/Si/2	31/12/1989	21,85	65	Dn65/G50, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K9/Si/2 - K9/Si/2	31/12/1989	2,48	65	Dn65/G50, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K9/Si/2 - K9/Si/3	31/12/1989	14,83	65	Dn65/G50, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K9/Si/3 - K9/Si/3	31/12/1989	0,84	65	Dn65/G50, wata/welna	podziemny	rura stalowa
K9/Si/3 - K9/Si/3	31/12/1989	1,59	65	Dn65/G50, wata/welna	podziemny	rura stalowa
KN1 - KN1	31/12/1990	2,91	250	Dn250/G110, wata/welna	nadziemny	rura stalowa
KN2 - KN1	31/12/1990	38,86	250	Dn250/G110, wata/welna	nadziemny	rura stalowa
KN2 - KN2	31/12/1990	2,10	250	Dn250/G110, wata/welna	nadziemny	rura stalowa
Ko1 - Ko19		49,98	100	Dn100/G60, wata/welna	podziemny	rura stalowa
Ko10 - Ko9		42,19	100	Dn100/G60, wata/welna	podziemny	rura stalowa
Ko13 - Ko14		23,39	100	Dn100/G60, wata/welna	podziemny	rura stalowa
Ko17 - Ko18		11,75	65	Dn65/G50, wata/welna	podziemny	rura stalowa
Ko20 - Ko21		40,06	100	Dn100/G60, wata/welna	podziemny	rura stalowa
Ko24 - Ko25		75,39	100	Dn100/G60, wata/welna	podziemny	rura stalowa
Ko25 - Ko26		10,65	100	Dn100/G60, wata/welna	podziemny	rura stalowa
Ko28/1 - Ko28/2		116,85	100	Dn100/G60, wata/welna	podziemny	rura stalowa
Ko28/2 - Ko28/3		13,69	100	Dn100/G60, wata/welna	podziemny	rura stalowa
Ko28/3 - Ko28/3		9,43	100	Dn100/G60, wata/welna	podziemny	rura stalowa
Ko5 - Ko4		22,40	100	Dn100/G60, wata/welna	podziemny	rura stalowa
Ko6 - Ko5		30,06	100	Dn100/G60, wata/welna	podziemny	rura stalowa
Ko7 - Ko6		14,32	100	Dn100/G60, wata/welna	podziemny	rura stalowa
Ko8 - Ko8		1,29	100	Dn100/G60, wata/welna	podziemny	rura stalowa
Ko8 - Ko8		1,25	40	Dn40/G40, wata/welna	podziemny	rura stalowa
ora - Ofiar Katynia - Komora - Ofiar Katynia		1,66	80	Dn80/G40, wata/welna	podziemny	rura stalowa
ora - Ofiar Katynia - Komora - Ofiar Katynia		1,23	80	Dn80/G40, wata/welna	podziemny	rura stalowa
ora - Ofiar Katynia - Komora - Ofiar Katynia		0,88	80	Dn80/G40, wata/welna	podziemny	rura stalowa
P - P	30/11/2001	0,84	40	Dn40/G40, wata/welna	podziemny	rura stalowa
P - P	30/11/2001	0,69	50	Dn50/G50, wata/welna	podziemny	rura stalowa
P1 - K4/C		7,87	50		podziemny	preizolowana
P2 - K5/C		13,67	32	Dn300/G120, wata/welna	podziemny	rura stalowa
P2 - P2		0,49	32	Dn300/G120, wata/welna	podziemny	rura stalowa
P2 - P2		0,42	32	Dn300/G120, wata/welna	podziemny	rura stalowa
P2 - P2		0,50	32	Dn300/G120, wata/welna	podziemny	rura stalowa
P2/1 - P2		26,84	32	Dn300/G120, wata/welna	podziemny	rura stalowa
P2/1 - P2/1		1,06	32	Dn300/G120, wata/welna	podziemny	rura stalowa
R1 - R1/2	28/09/2007	55,22	150		podziemny	preizolowana
R1/2 - W172	28/09/2007	5,87	80		podziemny	preizolowana
R1/3 - R1	30/12/2000	47,67	150		podziemny	preizolowana
R10 - R11	04/01/2005	6,52	65		podziemny	preizolowana
R10 - R26	04/01/2005	33,45	100		podziemny	preizolowana
R10/4 - R10/5	16/05/2011	58,33	50		podziemny	preizolowana
R11 - R12	04/01/2005	23,80	65		podziemny	preizolowana
R12 - R12,1	04/01/2005	14,00	32		podziemny	preizolowana
R12 - R13	04/01/2005	8,06	65		podziemny	preizolowana
R13 - R13,1	04/01/2005	5,33	40		podziemny	preizolowana
R13 - R14	04/01/2005	20,51	65		podziemny	preizolowana
R18 - R18	30/12/2005	8,10	50		podziemny	preizolowana
R18 - R9	30/12/2005	32,87	80		podziemny	preizolowana
R18/1 - R18	30/12/2005	28,71	80		podziemny	preizolowana
R18/1 - R18	30/12/2005	5,39	50		podziemny	preizolowana
R18/1 - R19	30/12/2005	50,04	80		podziemny	preizolowana
R2 - R	30/12/2000	106,02	150		podziemny	preizolowana
R2 - R1/3	30/12/2000	138,83	150		podziemny	preizolowana
R2 - R2/1	30/01/2002	46,01	100		podziemny	preizolowana
R2/1 - R6	30/01/2002	106,29	100		podziemny	preizolowana

R20 - R19	30/12/2005	13,85	40		podziemny	preizolowana
R20 - R19/1	30/12/2005	2,90	40		podziemny	preizolowana
R21 - R23	14/12/2005	83,70	100		podziemny	preizolowana
R22 - R24	14/12/2005	47,82	80		podziemny	preizolowana
R23 - R27	30/01/2002	15,76	100		podziemny	preizolowana
R23 - R5	30/01/2002	82,40	100		podziemny	preizolowana
R25/G2 - R25/G1	29/12/2006	7,30	50		podziemny	preizolowana
R26 - R9	04/01/2005	33,77	100		podziemny	preizolowana
R3 - R27	30/01/2002	22,44	100		podziemny	preizolowana
R3 - R6	30/01/2002	12,08	100		podziemny	preizolowana
R8 - R5	19/11/2004	174,03	100		podziemny	preizolowana
R8 - SPINKA	04/01/2005	10,70	40		podziemny	preizolowana
R9 - R8	04/01/2005	16,38	100		podziemny	preizolowana
S1 - S1	31/12/2004	13,63	25		podziemny	preizolowana
S2 - S1	31/12/2004	37,03	80		podziemny	preizolowana
S2 - S3	31/12/2004	5,09	80		podziemny	preizolowana
S5/G - R	30/12/2000	38,91	300		podziemny	preizolowana
S5/G - S5/G	30/09/2004	48,55			podziemny	<?>
S5/G - S5/G		0,80	25	Dn25/G30, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
S5/G - S5/G	30/12/2000	0,50	300	Dn300/G60, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
S5/G - S5/G	30/12/2000	0,96	300	Dn300/G60, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
SK1/1 - SK1	19/11/2004	12,26	25		podziemny	preizolowana
SPINKA - R22	14/12/2005	11,75	80		podziemny	preizolowana
T1/1 - bud,	30/11/2010	41,74	50		podziemny	preizolowana
T1/1 - T1	30/11/2010	18,29	50		podziemny	preizolowana
T2 - T1	31/12/2007	46,72	200		podziemny	preizolowana
TR_2 - TR_4	31/12/2016	71,67	65		podziemny	preizolowana
TR_5 - TR_4	31/12/2016	1,74	65		podziemny	preizolowana
TR_6 - TR_1	31/12/2016	32,91	100		podziemny	preizolowana
TR_8 - TR_9	31/12/2016	8,49	80		podziemny	preizolowana
Z - K5/B	31/12/1990	45,29	100	Dn100/G60, wata/wełna	podziemny	rura stalowa
Z - Z1	30/11/2005	40,09	50		podziemny	preizolowana
Z1 - Z2	30/11/2005	62,99	50		podziemny	preizolowana
Z3 - Z4	30/11/2005	0,42	40		podziemny	preizolowana
Z4 - Z2	30/11/2005	20,09	40		podziemny	preizolowana