

Znacznik	Odniesienie	Opis	Ścieżka lokalizacji	Z lokalizacji	Do lokalizacji	Długość (m)
W1	YKSLY-NR 32x0,75	Kabel YKSLY-NR (YSLY) 32x0,75mm2 300/500V	+R_AKPiA 1<>+PSS	R_AKPiA 1 - Rozdzielnia automatyki 1	PSS - Pompownia ścieków surowych	35
W2	Przewód fabryczny - Pompa	Przewód fabryczny - Pompa	+PSS<>+PSS	PSS - Pompownia ścieków surowych	PSS - Pompownia ścieków surowych	0
W3	YKYżo 4x2,5	Kabel energetyczny KYKżo 4x2,5 żo 0,6/1kV	+R_AKPiA 1<>+PSS	R_AKPiA 1 - Rozdzielnia automatyki 1	PSS - Pompownia ścieków surowych	35
W4	YKYżo 4x2,5	Kabel energetyczny KYKżo 4x2,5 żo 0,6/1kV	+R_AKPiA 1<>+PSS	R_AKPiA 1 - Rozdzielnia automatyki 1	PSS - Pompownia ścieków surowych	35
W5	Przewód fabryczny - Pompa	Przewód fabryczny - Pompa	+PSS<>+PSS	PSS - Pompownia ścieków surowych	PSS - Pompownia ścieków surowych	0
W6	Przewód fabryczny - Sonda hydrostatyczna	Przewód fabryczny - Sonda hydrostatyczna	+PSS<>+PSS	PSS - Pompownia ścieków surowych	PSS - Pompownia ścieków surowych	0
W7	Przewód fabryczny - Czujnik pływakowy	Przewód fabryczny - Czujnik pływakowy	+PSS<>+PSS	PSS - Pompownia ścieków surowych	PSS - Pompownia ścieków surowych	0
W8	Przewód fabryczny - Czujnik pływakowy	Przewód fabryczny - Czujnik pływakowy	+PSS<>+PSS	PSS - Pompownia ścieków surowych	PSS - Pompownia ścieków surowych	0
W9	YKSLYekw-NR 2x0,75	Kabel YKSLYekw-NR (YSLY) 2x0,75mm2 300/500V	+R_AKPiA 1<>+PSS	R_AKPiA 1 - Rozdzielnia automatyki 1	PSS - Pompownia ścieków surowych	35
W10	YKYżo 3x1,5	Kabel energetyczny KYKżo 3x1,5 żo 0,6/1kV	+R_AKPiA 1<>+PSS	R_AKPiA 1 - Rozdzielnia automatyki 1	PSS - Pompownia ścieków surowych	35
W11	YKSLY-NR 32x0,75	Kabel YKSLY-NR (YSLY) 32x0,75mm2 300/500V	+R_AKPiA 1<>+ZR	R_AKPiA 1 - Rozdzielnia automatyki 1	ZR - Zbiornik retencyjny ścieków dowożonych	40
W12	Przewód fabryczny - Pompa	Przewód fabryczny - Pompa	+ZR<>+ZR	ZR - Zbiornik retencyjny ścieków dowożonych	ZR - Zbiornik retencyjny ścieków dowożonych	0
W13	Przewód fabryczny - Pompa	Przewód fabryczny - Pompa	+ZR<>+ZR	ZR - Zbiornik retencyjny ścieków dowożonych	ZR - Zbiornik retencyjny ścieków dowożonych	0
W14	YKYżo 4x2,5	Kabel energetyczny KYKżo 4x2,5 żo 0,6/1kV	+R_AKPiA 1<>+ZR	R_AKPiA 1 - Rozdzielnia automatyki 1	ZR - Zbiornik retencyjny ścieków dowożonych	40
W15	YKYżo 4x2,5	Kabel energetyczny KYKżo 4x2,5 żo 0,6/1kV	+R_AKPiA 1<>+ZR	R_AKPiA 1 - Rozdzielnia automatyki 1	ZR - Zbiornik retencyjny ścieków dowożonych	40
W16	Przewód fabryczny - Sonda hydrostatyczna	Przewód fabryczny - Sonda hydrostatyczna	+ZR<>+ZR	ZR - Zbiornik retencyjny ścieków dowożonych	ZR - Zbiornik retencyjny ścieków dowożonych	0
W17	Przewód fabryczny - Czujnik pływakowy	Przewód fabryczny - Czujnik pływakowy	+ZR<>+ZR	ZR - Zbiornik retencyjny ścieków dowożonych	ZR - Zbiornik retencyjny ścieków dowożonych	0
W18	Przewód fabryczny - Czujnik pływakowy	Przewód fabryczny - Czujnik pływakowy	+ZR<>+ZR	ZR - Zbiornik retencyjny ścieków dowożonych	ZR - Zbiornik retencyjny ścieków dowożonych	0
W19	YKSLYekw-NR 2x0,75	Kabel YKSLYekw-NR (YSLY) 2x0,75mm2 300/500V	+R_AKPiA 1<>+ZR	R_AKPiA 1 - Rozdzielnia automatyki 1	ZR - Zbiornik retencyjny ścieków dowożonych	40
W20	YKYżo 3x1,5	Kabel energetyczny KYKżo 3x1,5 żo 0,6/1kV	+R_AKPiA 1<>+ZR	R_AKPiA 1 - Rozdzielnia automatyki 1	ZR - Zbiornik retencyjny ścieków dowożonych	40
W21	YKSLY-NR 32x0,75	Kabel YKSLY-NR (YSLY) 32x0,75mm2 300/500V	+R_AKPiA 1<>+PSP	R_AKPiA 1 - Rozdzielnia automatyki 1	PSP - Pompownia ścieków podczyszczonych	15
W22	Przewód fabryczny - Pompa	Przewód fabryczny - Pompa	+PSP<>+PSP	PSP - Pompownia ścieków podczyszczonych	PSP - Pompownia ścieków podczyszczonych	0

Znacznik	Odniesienie	Opis	Ścieżka lokalizacji	Z lokalizacji	Do lokalizacji	Długość (m)
W23	Przewód fabryczny - Pompa	Przewód fabryczny - Pompa	+PSP<>+PSP	PSP - Pompownia ścieków podczyszczonych	PSP - Pompownia ścieków podczyszczonych	0
W24	YKYżo 4x2,5	Kabel energetyczny YKYżo 4x2,5 żo 0,6/1kV	+R_AKPIA 1<>+PSP	R_AKPIA 1 - Rozdzielnia automatyki 1	PSP - Pompownia ścieków podczyszczonych	15
W25	YKYżo 4x2,5	Kabel energetyczny YKYżo 4x2,5 żo 0,6/1kV	+R_AKPIA 1<>+PSP	R_AKPIA 1 - Rozdzielnia automatyki 1	PSP - Pompownia ścieków podczyszczonych	15
W26	Przewód fabryczny - Sonda hydrostatyczna	Przewód fabryczny - Sonda hydrostatyczna	+PSP<>+PSP	PSP - Pompownia ścieków podczyszczonych	PSP - Pompownia ścieków podczyszczonych	0
W27	Przewód fabryczny - Czujnik pływakowy	Przewód fabryczny - Czujnik pływakowy	+PSP<>+PSP	PSP - Pompownia ścieków podczyszczonych	PSP - Pompownia ścieków podczyszczonych	0
W28	Przewód fabryczny - Czujnik pływakowy	Przewód fabryczny - Czujnik pływakowy	+PSP<>+PSP	PSP - Pompownia ścieków podczyszczonych	PSP - Pompownia ścieków podczyszczonych	0
W29	YKSLYekw-NR 2x0,75	Kabel YKSLYekw-NR (YSLY) 2x0,75mm2 300/500V	+R_AKPIA 1<>+PSP	R_AKPIA 1 - Rozdzielnia automatyki 1	PSP - Pompownia ścieków podczyszczonych	15
W30	YKYżo 3x1,5	Kabel energetyczny YKYżo 3x1,5 żo 0,6/1kV	+R_AKPIA 1<>+PSP	R_AKPIA 1 - Rozdzielnia automatyki 1	PSP - Pompownia ścieków podczyszczonych	15
W31	YKYżo 3x1,5	Kabel energetyczny YKYżo 3x1,5 żo 0,6/1kV	+R_AKPIA 1<>+PSP	R_AKPIA 1 - Rozdzielnia automatyki 1	PSP - Pompownia ścieków podczyszczonych	15
W32	Przewód fabryczny - Pompa	Przewód fabryczny - Pompa	+CF-SBR I<>+CF-SBR I	CF-SBR I - Wielofunkcyjny reaktor biologiczny	CF-SBR I - Wielofunkcyjny reaktor biologiczny	0
W33	YKYżo 4x2,5	Kabel energetyczny YKYżo 4x2,5 żo 0,6/1kV	+R_AKPIA 1<>+CF-SBR I	R_AKPIA 1 - Rozdzielnia automatyki 1	CF-SBR I - Wielofunkcyjny reaktor biologiczny	55
W34	Przewód fabryczny - Mieszadło pompujące	Przewód fabryczny - Mieszadło pompujące	+CF-SBR I<>+CF-SBR I	CF-SBR I - Wielofunkcyjny reaktor biologiczny	CF-SBR I - Wielofunkcyjny reaktor biologiczny	0
W35	YKYżo 4x2,5	Kabel energetyczny YKYżo 4x2,5 żo 0,6/1kV	+R_AKPIA 1<>+CF-SBR I	R_AKPIA 1 - Rozdzielnia automatyki 1	CF-SBR I - Wielofunkcyjny reaktor biologiczny	55
W36	YKSLY-NR 32x0,75	Kabel YKSLY-NR (YSLY) 32x0,75mm2 300/500V	+R_AKPIA 1<>+CF-SBR I	R_AKPIA 1 - Rozdzielnia automatyki 1	CF-SBR I - Wielofunkcyjny reaktor biologiczny	55
W37	Przewód fabryczny - Sonda hydrostatyczna	Przewód fabryczny - Sonda hydrostatyczna	+CF-SBR I<>+CF-SBR I	CF-SBR I - Wielofunkcyjny reaktor biologiczny	CF-SBR I - Wielofunkcyjny reaktor biologiczny	0
W38	Przewód fabryczny - Czujnik pływakowy	Przewód fabryczny - Czujnik pływakowy	+CF-SBR I<>+CF-SBR I	CF-SBR I - Wielofunkcyjny reaktor biologiczny	CF-SBR I - Wielofunkcyjny reaktor biologiczny	0
W39	Przewód fabryczny - Czujnik pływakowy	Przewód fabryczny - Czujnik pływakowy	+CF-SBR I<>+CF-SBR I	CF-SBR I - Wielofunkcyjny reaktor biologiczny	CF-SBR I - Wielofunkcyjny reaktor biologiczny	0
W40	YKSLYekw-NR 2x0,75	Kabel YKSLYekw-NR (YSLY) 2x0,75mm2 300/500V	+R_AKPIA 1<>+CF-SBR I	R_AKPIA 1 - Rozdzielnia automatyki 1	CF-SBR I - Wielofunkcyjny reaktor biologiczny	55
W41	YKYżo 3x1,5	Kabel energetyczny YKYżo 3x1,5 żo 0,6/1kV	+R_AKPIA 1<>+CF-SBR I	R_AKPIA 1 - Rozdzielnia automatyki 1	CF-SBR I - Wielofunkcyjny reaktor biologiczny	55
W42	Przewód fabryczny - Pompa	Przewód fabryczny - Pompa	+CF-SBR II<>+CF-SBR II	CF-SBR II - Wielofunkcyjny reaktor biologiczny	CF-SBR II - Wielofunkcyjny reaktor biologiczny	0
W43	Przewód fabryczny - Mieszadło pompujące	Przewód fabryczny - Mieszadło pompujące	+CF-SBR II<>+CF-SBR II	CF-SBR II - Wielofunkcyjny reaktor biologiczny	CF-SBR II - Wielofunkcyjny reaktor biologiczny	0
W44	YKYżo 4x2,5	Kabel energetyczny YKYżo 4x2,5 żo 0,6/1kV	+R_AKPIA 1<>+CF-SBR II	R_AKPIA 1 - Rozdzielnia automatyki 1	CF-SBR II - Wielofunkcyjny reaktor biologiczny	55

Znacznik	Odniesienie	Opis	Ścieżka lokalizacji	Z lokalizacji	Do lokalizacji	Długość (m)
W45	YKYżo 4x2,5	Kabel energetyczny YKYżo 4x2,5 żo 0,6/1kV	+R_AKPIA 1<>+CF-SBR II	R_AKPIA 1 - Rozdzielnia automatyki 1	CF-SBR II - Wielofunkcyjny reaktor biologiczny	55
W46	YKSLY-NR 32x0,75	Kabel YKSLY-NR (YSLY) 32x0,75mm2 300/500V	+R_AKPIA 1<>+CF-SBR II	R_AKPIA 1 - Rozdzielnia automatyki 1	CF-SBR II - Wielofunkcyjny reaktor biologiczny	55
W47	Przewód fabryczny - Sonda hydrostatyczna	Przewód fabryczny - Sonda hydrostatyczna	+CF-SBR II<>+CF-SBR II	CF-SBR II - Wielofunkcyjny reaktor biologiczny	CF-SBR II - Wielofunkcyjny reaktor biologiczny	0
W48	Przewód fabryczny - Czujnik pływakowy	Przewód fabryczny - Czujnik pływakowy	+CF-SBR II<>+CF-SBR II	CF-SBR II - Wielofunkcyjny reaktor biologiczny	CF-SBR II - Wielofunkcyjny reaktor biologiczny	0
W49	Przewód fabryczny - Czujnik pływakowy	Przewód fabryczny - Czujnik pływakowy	+CF-SBR II<>+CF-SBR II	CF-SBR II - Wielofunkcyjny reaktor biologiczny	CF-SBR II - Wielofunkcyjny reaktor biologiczny	0
W50	YKSLYekw-NR 2x0,75	Kabel YKSLYekw-NR (YSLY) 2x0,75mm2 300/500V	+R_AKPIA 1<>+CF-SBR II	R_AKPIA 1 - Rozdzielnia automatyki 1	CF-SBR II - Wielofunkcyjny reaktor biologiczny	55
W51	Przewód fabryczny - Pompa	Przewód fabryczny - Pompa	+ZG<>+ZG	ZG - Zbiornik zagęszczania osadu	ZG - Zbiornik zagęszczania osadu	0
W52	YKYżo 4x2,5	Kabel energetyczny YKYżo 4x2,5 żo 0,6/1kV	+R_AKPIA 1<>+ZG	R_AKPIA 1 - Rozdzielnia automatyki 1	ZG - Zbiornik zagęszczania osadu	50
W53	YKSLY-NR 20x0,75	Kabel YKSLY-NR (YSLY) 20x0,75mm2 300/500V	+R_AKPIA 1<>+ZG	R_AKPIA 1 - Rozdzielnia automatyki 1	ZG - Zbiornik zagęszczania osadu	50
W54	Przewód fabryczny - Sonda hydrostatyczna	Przewód fabryczny - Sonda hydrostatyczna	+ZG<>+ZG	ZG - Zbiornik zagęszczania osadu	ZG - Zbiornik zagęszczania osadu	0
W55	Przewód fabryczny - Czujnik pływakowy	Przewód fabryczny - Czujnik pływakowy	+ZG<>+ZG	ZG - Zbiornik zagęszczania osadu	ZG - Zbiornik zagęszczania osadu	0
W56	Przewód fabryczny - Czujnik pływakowy	Przewód fabryczny - Czujnik pływakowy	+ZG<>+ZG	ZG - Zbiornik zagęszczania osadu	ZG - Zbiornik zagęszczania osadu	0
W57	YKSLYekw-NR 2x0,75	Kabel YKSLYekw-NR (YSLY) 2x0,75mm2 300/500V	+R_AKPIA 1<>+ZG	R_AKPIA 1 - Rozdzielnia automatyki 1	ZG - Zbiornik zagęszczania osadu	50
W58	YKYżo 3x1,5	Kabel energetyczny YKYżo 3x1,5 żo 0,6/1kV	+R_AKPIA 1<>+ZG	R_AKPIA 1 - Rozdzielnia automatyki 1	ZG - Zbiornik zagęszczania osadu	50
W59	Przewód fabryczny - Pompa	Przewód fabryczny - Pompa	+KTS<>+KTS	KTS - Komora tlenowej stabilizacji osadu	KTS - Komora tlenowej stabilizacji osadu	0
W60	Przewód fabryczny - Mieszadło zatapialne	Przewód fabryczny - Mieszadło zatapialne	+KTS<>+KTS	KTS - Komora tlenowej stabilizacji osadu	KTS - Komora tlenowej stabilizacji osadu	0
W61	YKSLY-NR 40x0,75	Kabel YKSLY-NR (YSLY) 40x0,75mm2 300/500V	+R_AKPIA 1<>+KTS	R_AKPIA 1 - Rozdzielnia automatyki 1	KTS - Komora tlenowej stabilizacji osadu	50
W62	YKYżo 4x2,5	Kabel energetyczny YKYżo 4x2,5 żo 0,6/1kV	+R_AKPIA 1<>+KTS	R_AKPIA 1 - Rozdzielnia automatyki 1	KTS - Komora tlenowej stabilizacji osadu	50
W63	YKYżo 4x2,5	Kabel energetyczny YKYżo 4x2,5 żo 0,6/1kV	+R_AKPIA 1<>+KTS	R_AKPIA 1 - Rozdzielnia automatyki 1	KTS - Komora tlenowej stabilizacji osadu	50
W64	YKYżo 4x2,5	Kabel energetyczny YKYżo 4x2,5 żo 0,6/1kV	+R_AKPIA 1<>+KTS	R_AKPIA 1 - Rozdzielnia automatyki 1	KTS - Komora tlenowej stabilizacji osadu	50
W65	Przewód fabryczny - Mieszadło zatapialne	Przewód fabryczny - Mieszadło zatapialne	+KTS<>+KTS	KTS - Komora tlenowej stabilizacji osadu	KTS - Komora tlenowej stabilizacji osadu	0
W66	Przewód fabryczny - Sonda hydrostatyczna	Przewód fabryczny - Sonda hydrostatyczna	+KTS<>+KTS	KTS - Komora tlenowej stabilizacji osadu	KTS - Komora tlenowej stabilizacji osadu	0

Znacznik	Odniesienie	Opis	Ścieżka lokalizacji	Z lokalizacji	Do lokalizacji	Długość (m)
W67	Przewód fabryczny - Czujnik pływakowy	Przewód fabryczny - Czujnik pływakowy	+KTS<>+KTS	KTS - Komora tlenowej stabilizacji osadu	KTS - Komora tlenowej stabilizacji osadu	0
W68	Przewód fabryczny - Czujnik pływakowy	Przewód fabryczny - Czujnik pływakowy	+KTS<>+KTS	KTS - Komora tlenowej stabilizacji osadu	KTS - Komora tlenowej stabilizacji osadu	0
W69	YKSLYekw-NR 2x0,75	Kabel YKSLYekw-NR (YSLY) 2x0,75mm2 300/500V	+R_AKPiA 1<>+KTS	R_AKPiA 1 - Rozdzielnia automatyki 1	KTS - Komora tlenowej stabilizacji osadu	50
W70	YKYżo 3x1,5	Kabel energetyczny KYKŻo 3x1,5 żo 0,6/1kV	+R_AKPiA 1<>+SP2	R_AKPiA 1 - Rozdzielnia automatyki 1	SP2 - Studnia pomiarowa osadu nadmiernego	45
W71	YKYżo 3x1,5	Kabel energetyczny KYKŻo 3x1,5 żo 0,6/1kV	+R_AKPiA 1<>+SP3	R_AKPiA 1 - Rozdzielnia automatyki 1	SP3 - Studnia pomiarowa ścieków oczyszczonych	40
W72	YKYżo 3x1,5	Kabel energetyczny KYKŻo 3x1,5 żo 0,6/1kV	+R_AKPiA 1<>+SP1	R_AKPiA 1 - Rozdzielnia automatyki 1	SP1 - Studnia pomiarowa obejścia awaryjnego	80
W73	YKSLY-NR 10x0,75	Kabel YKSLY-NR (YSLY) 10x0,75mm2 300/500V	+R_AKPiA 1<>+SD	R_AKPiA 1 - Rozdzielnia automatyki 1	SD - Stacja dmuchaw	30
W74	YKSLYekw-NR 2x0,75	Kabel YKSLYekw-NR (YSLY) 2x0,75mm2 300/500V	+R_AKPiA 1<>+SD	R_AKPiA 1 - Rozdzielnia automatyki 1	SD - Stacja dmuchaw	30
W75	YKSLY-NR 10x0,75	Kabel YKSLY-NR (YSLY) 10x0,75mm2 300/500V	+R_AKPiA 1<>+SD	R_AKPiA 1 - Rozdzielnia automatyki 1	SD - Stacja dmuchaw	30
W76	YKSLYekw-NR 2x0,75	Kabel YKSLYekw-NR (YSLY) 2x0,75mm2 300/500V	+R_AKPiA 1<>+SD	R_AKPiA 1 - Rozdzielnia automatyki 1	SD - Stacja dmuchaw	30
W77	YKSLY-NR 10x0,75	Kabel YKSLY-NR (YSLY) 10x0,75mm2 300/500V	+R_AKPiA 1<>+SD	R_AKPiA 1 - Rozdzielnia automatyki 1	SD - Stacja dmuchaw	30
W78	YKSLYekw-NR 2x0,75	Kabel YKSLYekw-NR (YSLY) 2x0,75mm2 300/500V	+R_AKPiA 1<>+SD	R_AKPiA 1 - Rozdzielnia automatyki 1	SD - Stacja dmuchaw	30
W79	YKSLY-NR 10x0,75	Kabel YKSLY-NR (YSLY) 10x0,75mm2 300/500V	+R_AKPiA 1<>+SD	R_AKPiA 1 - Rozdzielnia automatyki 1	SD - Stacja dmuchaw	30
W80	YKSLYekw-NR 2x0,75	Kabel YKSLYekw-NR (YSLY) 2x0,75mm2 300/500V	+R_AKPiA 1<>+SD	R_AKPiA 1 - Rozdzielnia automatyki 1	SD - Stacja dmuchaw	30
W81	YKSLY-NR 10x0,75	Kabel YKSLY-NR (YSLY) 10x0,75mm2 300/500V	+R_AKPiA 1<>+SD	R_AKPiA 1 - Rozdzielnia automatyki 1	SD - Stacja dmuchaw	30
W82	YKSLYekw-NR 2x0,75	Kabel YKSLYekw-NR (YSLY) 2x0,75mm2 300/500V	+R_AKPiA 1<>+SD	R_AKPiA 1 - Rozdzielnia automatyki 1	SD - Stacja dmuchaw	30
W83	YKSLY-NR 10x0,75	Kabel YKSLY-NR (YSLY) 10x0,75mm2 300/500V	+R_AKPiA 1<>+PSS	R_AKPiA 1 - Rozdzielnia automatyki 1	PSS - Pompownia ścieków surowych	35
W84	YKSLY-NR 10x0,75	Kabel YKSLY-NR (YSLY) 10x0,75mm2 300/500V	+R_AKPiA 1<>+MO	R_AKPiA 1 - Rozdzielnia automatyki 1	MO - Mechaniczne oczyszczanie ścieków	25
W85	YKSLY-NR 10x0,75	Kabel YKSLY-NR (YSLY) 10x0,75mm2 300/500V	+R_AKPiA 1<>+CF-SBR I	R_AKPiA 1 - Rozdzielnia automatyki 1	CF-SBR I - Wielofunkcyjny reaktor biologiczny	55
W86	YKSLY-NR 10x0,75	Kabel YKSLY-NR (YSLY) 10x0,75mm2 300/500V	+R_AKPiA 1<>+CF-SBR II	R_AKPiA 1 - Rozdzielnia automatyki 1	CF-SBR II - Wielofunkcyjny reaktor biologiczny	55
W87	YKSLY-NR 10x0,75	Kabel YKSLY-NR (YSLY) 10x0,75mm2 300/500V	+R_AKPiA 1<>+ZG	R_AKPiA 1 - Rozdzielnia automatyki 1	ZG - Zbiornik zagęszczania osadu	50
W88	YKSLY-NR 10x0,75	Kabel YKSLY-NR (YSLY) 10x0,75mm2 300/500V	+R_AKPiA 1<>+KTS	R_AKPiA 1 - Rozdzielnia automatyki 1	KTS - Komora tlenowej stabilizacji osadu	50

Znacznik	Odniesienie	Opis	Ścieżka lokalizacji	Z lokalizacji	Do lokalizacji	Długość (m)
W89	YKSLY-NR 10x0,75	Kabel YKSLY-NR (YSLY) 10x0,75mm2 300/500V	+R_AKPIA 1<>+SOO	R_AKPIA 1 - Rozdzielnia automatyki 1	SOO - Stacja odwadniania osadu	85
W90	F/UTPf cat.5e	F/UTPf cat.5e outdoor 200 MHZ - Kabel do sieci teleinformatycznych, ekranowany, zewnętrzny, żelowany	+R_AKPIA 1<>+Agreagat	R_AKPIA 1 - Rozdzielnia automatyki 1	Agreagat - Agregat	15
W91	F/UTPf cat.5e	F/UTPf cat.5e outdoor 200 MHZ - Kabel do sieci teleinformatycznych, ekranowany, zewnętrzny, żelowany	+R_AKPIA 1<>+CF-SBR I	R_AKPIA 1 - Rozdzielnia automatyki 1	CF-SBR I - Wielofunkcyjny reaktor biologiczny	55
W92	F/UTPf cat.5e	F/UTPf cat.5e outdoor 200 MHZ - Kabel do sieci teleinformatycznych, ekranowany, zewnętrzny, żelowany	+R_AKPIA 1<>+CF-SBR II	R_AKPIA 1 - Rozdzielnia automatyki 1	CF-SBR II - Wielofunkcyjny reaktor biologiczny	55
W93	F/UTPf cat.5e	F/UTPf cat.5e outdoor 200 MHZ - Kabel do sieci teleinformatycznych, ekranowany, zewnętrzny, żelowany	+R_AKPIA 1<>+KTS	R_AKPIA 1 - Rozdzielnia automatyki 1	KTS - Komora tlenowej stabilizacji osadu	50
W94	F/UTPf cat.5e	F/UTPf cat.5e outdoor 200 MHZ - Kabel do sieci teleinformatycznych, ekranowany, zewnętrzny, żelowany	+R_AKPIA 1<>+ZG	R_AKPIA 1 - Rozdzielnia automatyki 1	ZG - Zbiornik zagęszczania osadu	50
W95	F/UTPf cat.5e	F/UTPf cat.5e outdoor 200 MHZ - Kabel do sieci teleinformatycznych, ekranowany, zewnętrzny, żelowany	+R_AKPIA 1<>+ASZ.1	R_AKPIA 1 - Rozdzielnia automatyki 1	ASZ.1 - ASZ - OB.1.1 - Automatyczna stacja zlewna	35
W96	F/UTPf cat.5e	F/UTPf cat.5e outdoor 200 MHZ - Kabel do sieci teleinformatycznych, ekranowany, zewnętrzny, żelowany	+R_AKPIA 1<>+PSS	R_AKPIA 1 - Rozdzielnia automatyki 1	PSS - Pompownia ścieków surowych	35
W97	F/UTPf cat.5e	F/UTPf cat.5e outdoor 200 MHZ - Kabel do sieci teleinformatycznych, ekranowany, zewnętrzny, żelowany	+R_AKPIA 1<>+MO	R_AKPIA 1 - Rozdzielnia automatyki 1	MO - Mechaniczne oczyszczanie ścieków	25
W98	F/UTPf cat.5e	F/UTPf cat.5e outdoor 200 MHZ - Kabel do sieci teleinformatycznych, ekranowany, zewnętrzny, żelowany	+R_AKPIA 1<>+SOO	R_AKPIA 1 - Rozdzielnia automatyki 1	SOO - Stacja odwadniania osadu	85
W99	F/UTPf cat.5e	F/UTPf cat.5e outdoor 200 MHZ - Kabel do sieci teleinformatycznych, ekranowany, zewnętrzny, żelowany	+R_AKPIA 1<>+SD	R_AKPIA 1 - Rozdzielnia automatyki 1	SD - Stacja dmuchaw	30
W100	F/UTPf cat.5e	F/UTPf cat.5e outdoor 200 MHZ - Kabel do sieci teleinformatycznych, ekranowany, zewnętrzny, żelowany	+R_AKPIA 1<>+SD	R_AKPIA 1 - Rozdzielnia automatyki 1	SD - Stacja dmuchaw	30
W101	F/UTPf cat.5e	F/UTPf cat.5e outdoor 200 MHZ - Kabel do sieci teleinformatycznych, ekranowany, zewnętrzny, żelowany	+R_AKPIA 1<>+SD	R_AKPIA 1 - Rozdzielnia automatyki 1	SD - Stacja dmuchaw	30
W102	F/UTPf cat.5e	F/UTPf cat.5e outdoor 200 MHZ - Kabel do sieci teleinformatycznych, ekranowany, zewnętrzny, żelowany	+R_AKPIA 1<>+SD	R_AKPIA 1 - Rozdzielnia automatyki 1	SD - Stacja dmuchaw	30
W103	F/UTPf cat.5e	F/UTPf cat.5e outdoor 200 MHZ - Kabel do sieci teleinformatycznych, ekranowany, zewnętrzny, żelowany	+R_AKPIA 1<>+SD	R_AKPIA 1 - Rozdzielnia automatyki 1	SD - Stacja dmuchaw	30
W104	BUS PB	BUS PB - Przewody PROFIBUS do połączeń nieruchomych	+R_AKPIA 1<>+ZG	R_AKPIA 1 - Rozdzielnia automatyki 1	ZG - Zbiornik zagęszczania osadu	50
W105	BUS PB	BUS PB - Przewody PROFIBUS do połączeń nieruchomych	+ZG<>+SP2	ZG - Zbiornik zagęszczania osadu	SP2 - Studnia pomiarowa osadu nadmiernego	10
W106	BUS PB	BUS PB - Przewody PROFIBUS do połączeń nieruchomych	+SP3<>+SP2	SP3 - Studnia pomiarowa ścieków oczyszczonych	SP2 - Studnia pomiarowa osadu nadmiernego	10
W107	BUS PB	BUS PB - Przewody PROFIBUS do połączeń nieruchomych	+SP3<>+SP1	SP3 - Studnia pomiarowa ścieków oczyszczonych	SP1 - Studnia pomiarowa obejścia awaryjnego	45
W108	BUS PB	BUS PB - Przewody PROFIBUS do połączeń nieruchomych	+SP1<>+CF-SBR I	SP1 - Studnia pomiarowa obejścia awaryjnego	CF-SBR I - Wielofunkcyjny reaktor biologiczny	20
W109	BUS PB	BUS PB - Przewody PROFIBUS do połączeń nieruchomych	+CF-SBR I<>+PSS	CF-SBR I - Wielofunkcyjny reaktor biologiczny	PSS - Pompownia ścieków surowych	25
W110	BUS PB	BUS PB - Przewody PROFIBUS do połączeń nieruchomych	+PSS<>+ZR	PSS - Pompownia ścieków surowych	ZR - Zbiornik retencyjny ścieków dowożonych	20

Znacznik	Odniesienie	Opis	Ścieżka lokalizacji	Z lokalizacji	Do lokalizacji	Długość (m)
W111	BUS PB	BUS PB - Przewody PROFIBUS do połączeń nieruchomych	+ZR<>+PSP	ZR - Zbiornik retencyjny ścieków dowożonych	PSP - Pompownia ścieków podczyszczonych	15
W112	BUS PB	BUS PB - Przewody PROFIBUS do połączeń nieruchomych	+PSP<>+PSP	PSP - Pompownia ścieków podczyszczonych	PSP - Pompownia ścieków podczyszczonych	5
W113	BUS PB	BUS PB - Przewody PROFIBUS do połączeń nieruchomych	+SP3<>+CF-SBR I	SP3 - Studnia pomiarowa ścieków oczyszczonych	CF-SBR I - Wielofunkcyjny reaktor biologiczny	20

Raporty-

Opis książki	Rysunek	Skoroszyt	Opis
	Raport 1	Raporty	Lista kabli
	Raport 2	Raporty	Lista kabli
	Raport 3	Raporty	Lista kabli
	Raport 4	Raporty	Lista kabli
	Raport 5	Raporty	Lista kabli
	Raport 6	Raporty	Lista kabli
	Raport 7	Raporty	Lista rysunków