

**Tabela 2.1 - Zestawienie przewodów i kabli dla Ujęcia Wody**

LP	początek	koniec	długość [m]	typ przewodu	UWAGI
1	transformator PS-354	RP-UW	260	2xYAKY4x70mm <sup>2</sup>	istniejący
2	RP-UW	RZS-UW	35	YKsY5x16mm <sup>2</sup>	projektowany
3	SP-SW1	RZS-UW	35	YKsY10x6mm <sup>2</sup>	projektowany
4	szafa agregatu	RZS-UW	5	OLFLEX CLASIC 5x16mm <sup>2</sup>	projektowany
5	RZS-UW	oprawa OPK240 Farel	30	OWYżo 3x1,5mm <sup>2</sup>	projektowany
6	RZS-UW	SP-PG1	25	YKY4x6mm <sup>2</sup>	projektowany
7	SP-PG1	Pompa głębinowa PG1(13kW)	-	-	istniejący
8	RZS-UW	SP-PG1	25	YKsY5x1,5mm <sup>2</sup>	projektowany
9	SP-PG1	sondy cluwo	-	brak danych	przewód z dostawą sond
10	SP-PG1	krańcówka	5	OWYżo 3x1,5mm <sup>2</sup>	projektowany
11	RZS-UW	SP-O	20	YKY3x1,5mm <sup>2</sup>	projektowany
12	SP-O	oprawa SRS 201/091G	10	YKY3x1,5mm <sup>2</sup>	projektowany
13	RZS-UW	SP-PG2	120	YAKY4x25mm <sup>2</sup>	istniejący
14	SP-PG2	Pompa głębinowa PG2(13kW)	-	-	istniejący
15	RZS-UW	SP-PG2	120	YKsY2x2,5mm <sup>2</sup>	istniejący
16	SP-PG2	sondy cluwo	-	brak danych	przewód z dostawą sond
17	RZS-UW	SP-PG2	120	YAKY2x6mm <sup>2</sup>	istniejący
18	SP-PG2	krańcówka	5	OWYżo 3x1,5mm <sup>2</sup>	projektowany
19	RZS-UW	RZ-SW2	100	YAKY2x10mm <sup>2</sup>	istniejący
20	RZ-SW2	SP-PG2	25	dрут FeZn 6mm <sup>2</sup>	projektowany
21	RZ-SW2	SP-O	5	YKY3x1,5mm <sup>2</sup>	projektowany
22	SP-O	oprawa SRS 201/091G	10	YKY3x1,5mm <sup>2</sup>	projektowany