

1.1. Wykaz prefabrykatów preizolowanych

L,p	Oznaczenie	J,m,	Ilość	Nr kat,
	<i>System rur pojedynczych – rury czarne ze szwem Ø60,3×2,9/125×3,0 – materiał P235 TR2, z alarmem rezystancyjnym typu Brandes</i>			
1.	<i>Rura preizolowana prosta L=12,0 m</i>	<i>szt.</i>	<i>4</i>	
2.	<i>Zawór preizolowany odc./odw. 50/40 L=1,8 m</i>	<i>szt.</i>	<i>2</i>	
3.	<i>Zwężka 50/40 L=1,0 m</i>	<i>szt.</i>	<i>2</i>	
4.	<i>Złącze termokurczliwe sieciowane radiacyjnie z korkami wgrzewanymi Ø50/125</i>	<i>szt.</i>	<i>8</i>	
5.	<i>Kaptur kończący Ø50/125</i>	<i>szt.</i>	<i>2</i>	
6.	<i>Pierścień gumowy uszczelniający Ø125</i>	<i>szt.</i>	<i>2</i>	

1.2. Wykaz elementów instalacji alarmowej:

<i>BS – SRA</i>	<i>- koszulki termokurczliwe</i>	<i>szt. 16</i>
<i>BS – QU</i>	<i>- łączniki zaciskowe</i>	<i>szt. 16</i>
<i>Podtrzymka</i>	<i>- podtrzymka do przewodów</i>	<i>szt. 8</i>

1.3. Wykaz elementów projektowanych w studzience SC10.6B.2

NR	OPIS	JM	ILOŚĆ	UWAGI
001	<i>Zawór kulowy do wsp. JIP-WW DN15 PN40</i>	<i>szt.</i>	<i>1</i>	
002	<i>Kaptur kończący 50/125</i>	<i>szt.</i>	<i>2</i>	<i>Ujęto w wykazie prefabrykatów</i>
003	<i>Pierścień gumowy 125</i>	<i>szt.</i>	<i>2</i>	<i>Ujęto w wykazie prefabrykatów</i>

1.4. Wykaz pozostałych elementów

NR	OPIS	JM	ILOŚĆ	UWAGI
1.	<i>Właz żeliwny Ø600 C250 h=150 mm</i>	<i>szt.</i>	<i>2</i>	
2.	<i>Płyta pokrywowa Ø1000/600/200 mm</i>	<i>szt.</i>	<i>2</i>	
3.	<i>Krąg betonowy Ø1000 h=250 mm</i>	<i>szt.</i>	<i>2</i>	
4.	<i>Krąg betonowy z dnem Ø1000 h=1200 mm</i>	<i>szt.</i>	<i>1</i>	
5.	<i>Belka żelbetowa 30*30*150 cm</i>	<i>szt.</i>	<i>2</i>	