



14.	Zestaw do barwienia wody	1	istn.
13.	Manometr	2	istn.
12.	Termometr	3	istn.
11.	Zawór kulowy dn15 do spawania	1	istn.
10.	Zawór kulowy dn20 do spawania	9	istn.
9.	Zawór kulowy dn25 do spawania	2	istn.
8.	Zawór kotłowy dn25	3	istn.
7.	Zawór kulowy dn32 do spawania	4	istn.
6.	Zawór kulowy kotłowy dn50	2	istn.
5.	Zawór kotłowy dn125	1	istn.
4.	Zawór kulowy dn150 do spawania	2	istn.
3.	Zasuwa kotłowa dn150	1	istn.
2.	Zasuwa kotłowa dn200	2	istn.
1.	Zasuwa kotłowa dn250 z odcieniem	2	istn.
L.p.	NAZWA ELEMENTU	Ilość szt.	UWAGI
<p><u>Nazwa obiektu:</u> Układy regulacji ciśnienia na odrzutach od magistrali ciepłowniczej w kierunku sieci osiedlowych na Lewobrzeżu Szczecina wraz z niezbędną infrastrukturą teletechniczną, elektryczną, AKPIA oraz zaprojektowanie przebudowy komór ciepłowniczych</p> <p><u>Treść rysunku:</u></p> <p>Komora T13 – część technologiczna</p>		<p>Probudex Sp. z o.o.</p> <p>ul. Przyjaciół Żołnierza 120 71-670 Szczecin tel. 91-455-4193 www.probudex.szczecin.pl e-mail: probudex-szczecin@wp.pl</p>	
<u>Pojektant:</u> Ryszard Kucharski	<u>Opracował:</u> mgr inż.Ewa Trzaskowska	<u>Sprawdzający:</u> mgr inż.Halina Wilczyńska	<p><u>Nr zlec.</u> 22/NG/U/2018</p> <p><u>Skala:</u> 1:50</p> <p><u>Data:</u> 09.2019r.</p>
<p>upr. 374/Sz/83</p>			<p><u>Nr rys.</u></p> <p>4.2</p>