



9.	Termometr	2	istn.
8.	Manometr	2	istn.
7.	Zawór kulowy do spawania dn15	2	istn.
6.	Zawór kulowy do spawania dn25	2	istn.
5.	Zawór kulowy do spawania dn40	4	istn.
4.	Zawór regulacyjny do spawania dn50	2	istn.
3.	Zawór kulowy do spawania dn50	2	istn.
2.	Zawór kulowy do spawania z przekładnią mechaniczną dn250	2	istn.
1.	Zawór kulowy do spawania z przekładnią mechaniczną dn350	2	istn.

L.p.	NAZWA ELEMENTU	Ilość szt.	UWAGI
<div><div><p>Nazwa obiektu: 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>Treść rysunku:</p><p>Komora D36 – inwentaryzacja</p></div><div><p>Probudex <small>Sp. z o.o.</small></p><p>ul. Przyjaciół Żołnierza 120 71-670 Szczecin tel. 91-455-4193 www.probudex.szczecin.pl e-mail: probudex-szczecin@wp.pl</p></div></div>			
Pojektant:	Opracował:	Sprawdzający:	Nr zlec.
Ryszard Kucharski	mgr inż.Ewa Trzaskowska	mgr inż.Halina Wilczyńska	22/NG/U/2018
upr. 374/Sz/83		upr. 24/Sz/85, 89/Sz/85	Skala: 1:50
			Nr rys.
			2.1
			Data: 09.2019r.