



9.	Manometr	6	istn.
8.	Termometr	6	istn.
7.	Zawór kulowy do wspawania dn25	1	istn.
6.	Zawór kulowy kołnierzowy dn40	6	istn.
5.	Zawór kulowy kołnierzowy dn65	2	istn.
4.	Zawór kulowy kołnierzowy dn80	2	istn.
3.	Zawór kulowy kołnierzowy dn250 z przekładnią mechaniczną	2	istn.
2.	Zawór kulowy kołnierzowy dn300 z przekładnią mechaniczną	2	istn.
1.	Zawór kulowy kołnierzowy dn350 z przekładnią mechaniczną	2	istn.
L.p.	NAZWA ELEMENTU	Ilość szt.	UWAGI
<div><div>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</div><div>Treść rysunku:<div>Komora D43 – inwentaryzacja</div></div></div>			
Pojektant: Ryszard Kucharski		Opracował: mgr inż.Ewa Trzaskowska	Sprawdzający: mgr inż.Halina Wilczyńska
upr. 374/Sz/83		upr. 24/Sz/85, 89/Sz/85	
Nr zlec. 22/NG/U/2018		Skala: 1:50	Nr rys. 1.1
Data: 09.2019r.			

Probudex
Sp. z o.o.

ul. Przyjaciół Żołnierza 120
71-670 Szczecin
tel. 91-455-4193
www.probudex.szczecin.pl
e-mail: probudex-szczecin@wp.pl