



18. Manometr	4	istn.
17. Termometr	8	istn.
16. Zawór kulowy dn20 do wspawania	22	istn.
15. Zawór kołnierzowy dn32	2	istn.
14. Zawór kulowy dn32 do wspawania	2	istn.
13. Zawór kołnierzowy regulacyjny dn50	2	istn.
12. Zawór kulowy dn50 do wspawania	4	istn.
11. Zawór kulowy dn65 do wspawania	4	istn.
10. Zawór kulowy kołnierzowy dn65	2	istn.
9. Zawór kulowy dn100 do wspawania	6	istn.
8. Zawór kulowy kołnierzowy dn100	4	istn.
7. Zawór kulowy dn150 do wspawania	2	istn.
6. Zasuwa kołnierzowa dn150	2	istn.
5. Zasuwa kołnierzowa dn200	2	istn.
4. Zasuwa kołnierzowa dn250	2	istn.
3. Zawór kulowy dn250 do wspawania z przekładnią mechaniczną	2	istn.
2. Zawór kulowy kołnierzowu dn350 z przekładnią mechaniczną	2	istn.
1. Zawór kulowy kołnierzowu dn500 z przekładnią mechaniczną	2	istn.

L.p.	NAZWA ELEMENTU	Ilość szt.	UWAGI
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			
Treść rysunku:			
Komora A52 – inwentaryzacja			
Pojektant: Ryszard Kucharski	Opracował: mgr inż.Ewa Trzaskowska	Sprawdzający: mgr inż.Halina Wilczyńska	Nr zlec. 22/NG/U/2018
upr. 374/Sz/83		upr. 24/Sz/85, 89/Sz/85	
Skala: 1:50		Nr rys. 3.1	
Data: 09.2019r.			