



16	Pomiar ciśnienia	4	istn.
15	Czujnik temperatury	4	istn.
14	Termometr	5	istn.
13	Manometr	7	istn.
12	Zawór kulowy kołnierzowy dn15	2	istn.
11	Zawór kołnierzowy dn15	4	istn.
10	Zawór kulowy dn20 do spawania	10	istn.
9	Zawór kołnierzowy dn25	2	istn.
8	Zawór kulowy dn100 do spawania	2	istn.
7	Zasuwa kołnierzowa dn100	2	istn.
6	Zasuwa kołnierzowa dn150	3	istn.
5	Zasuwa kołnierzowa dn200	2	istn.
4	Zasuwa kołnierzowa dn250	2	istn.
3	Zawór kulowy dn300 do spawania z przekładnią mechaniczną	2	istn.
2	Zasuwa kołnierzowa dn350 z odcieniem	2	istn.
1	Zasuwa kołnierzowa dn500 z odcieniem	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 T6 – 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 Data: 09.2019r.
			Nr rys. 6.1