


- 1-zawór kulowy DN250
- 2-zawór kulowy DN300
- 3-zawór odpowietrzający
- 4-zawór odwadniający
- 5-manometr

temat:			PROJEKT BUDOWLANY		
"PRZEBUDOWA OSIEDLWEJ SIECI CIEPLNEJ DN300 SYSTEMU KANAŁOWEGO NA SIEĆ PREIZOLOWANĄ 2xDN350/500 OD KOMORY K-1 DO KOMORY K-2 PRZY ULICY SIKORSKIEGO, ŚW.ANTONIEGO, MAZOWIECKIEJ W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM".					
inwestor:			Zakład Gospodarki Ciepłowniczej w Tomaszowie Maz. Sp.z o.o. ul. Wierzbowa 136, 97-200 Tomaszów Mazowiecki		
projektant:	mgr inż. Piotr Wasiński		nr upr.LOD/1715/POOS/11		
data:	styczeń 2018	branża:	sanitarna	faza:	projekt budowlany
 Zakład Gospodarki Ciepłowniczej w Tomaszowie Maz. Spółka z o.o. ul. Wierzbowa 136, 97-200 Tomaszów Mazowiecki			tytuł rysunku: rzut komory K-1 (stan istniejący)		
			skala:	1:25	numer rys.