



4	4	C 240x85, L=1000mm	
3	2	podparcie ślizgowe poziome A1-355,6/423 KER-75/8.11	
2	2	zawór kulowy z końcówkami do przyspawania dn 40, tn=150°C, pn=1,6MPa	
1	2	zawór kulowy z końcówkami do przyspawania dn 20, tn=150°C, pn=1,6MPa	
POZ.	IŁOŚĆ	NAZWA	UWAGI
PRACOWNIA PROJEKTOWA BUDOWNICTWA I BUDOWNICTWA SPECJALISTYCZNEGO "HALPROJEKT" ul.Szara 18, 54-043 Wrocław			
RODZAJ DOKUMENTU:		PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY SIECI CIEPŁOWNICZEJ.	PROJEKTANT: mgr inż. Liliana Czechowska nr upr.147/89/UW
INWESTOR:		Miejska Gospodarka Komunalna Spółka z o.o.w Oleśnicy ul.11-Listopada 17, 56-400 Oleśnica	DATA 03.2022
OBJEKT:		PRZEBUDOWA SIECI CIEPŁOWNICZEJ 2x dn200 NA SIEĆ PREIZOLOWANĄ 2x Ø355,6/500, NA ODCINKU KOMORA K6 KOMORA K7. ul.Kazimierza Wielkiego	OPRACOWAŁ: mgr inż. Waldemar Halip
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:		ul.Kazimierza Wielkiego	DATA 03.2022
TEMAT RYSUNKU:		KOMORA K6	SKALA: 1:50
			BRANŻA: INSTALACYJNA
			NR RYS.: 5