


ZAWORY KULOWE PREIZOLOWANE Z KULĄ ZE STALI ODPORNEJ NA KOROZJĘ POLEROWANEJ, TRZPIEŃ, OBUDOWA TRZPIENIA I KOREK ZE STALI ODPORNEJ NA KOROZJĘ.

	<div>• in tube •</div> <div>MIROŚLAW KIJAK</div> <div>ul. Gagarina 25/30, 26-600 Radom, tel. 696 502 452</div>		
OBIEKT:	Projekt budowlany, wykonawczy budowy przyłącza ciepłowniczego do węzła ciepłego w budynku przy ul. Dębowej w Radomiu.		
TYTUŁ:	ZAWORY ODCINAJĄCE Z ODPOWIEETRZENIEM		Data: 06.2021
PROJEKTANT:	mgr inż. Mirosław Kijak nr upr. MAZ/0340/PWOS/04		Skala: -
			Nr rys: 5