



ODCINEK W RURACH OSŁONIĘTYCH

- pkt. 1 – trójnik preizolowany prostopadły 45° DN100/DN65
- pkt. 2,3,4,7,8,9,10,11,12,13,14 – kolano preizolowane 90° DN65
- pkt. 5,6 – kolano preizolowane 45° DN65
- pkt. T1, S2, S3 – odwodnienie wg rys. nr 4
- pkt. S1, S4 – odciecie wg rys. nr 5
- A – B – odcinek w rurze osłonowej HOBAS

	Imię, Nazwisko	Data	Nr upr.	Podpis
Projektował	mgr inż. E. Lebeda	09.2022	251/2000	
Opracował:	mgr inż. E. Lebeda	09.2022		
Skala:	Obiekt: budynek mieszkalny Kralčov, ul. Baňská 14B	Inwestor: SM "Bydžov" ul. Na Blonie 7 30.147 Kralčov		
Twórca rysunku:	Przyłącze ciepłe - schemat montażowy		Nr rys.	3
Temat projektu:	P. IV. Budowa przyłącza ciepłego		Ilość rys.	9