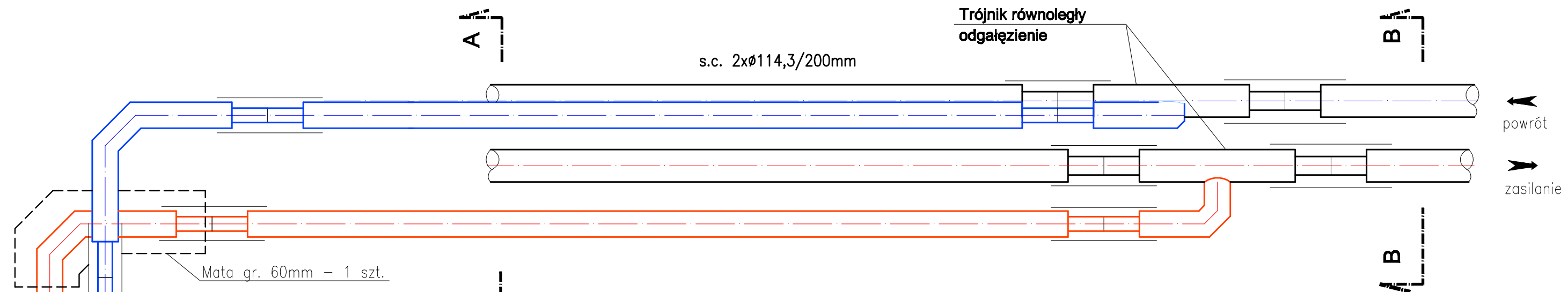
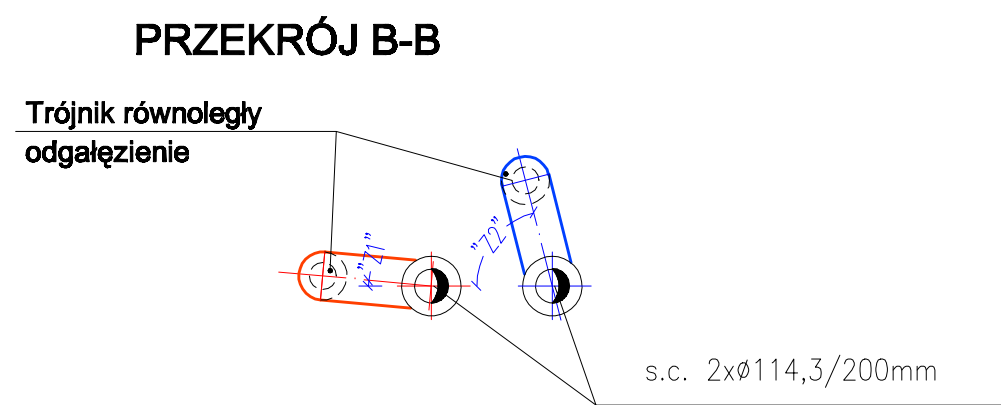
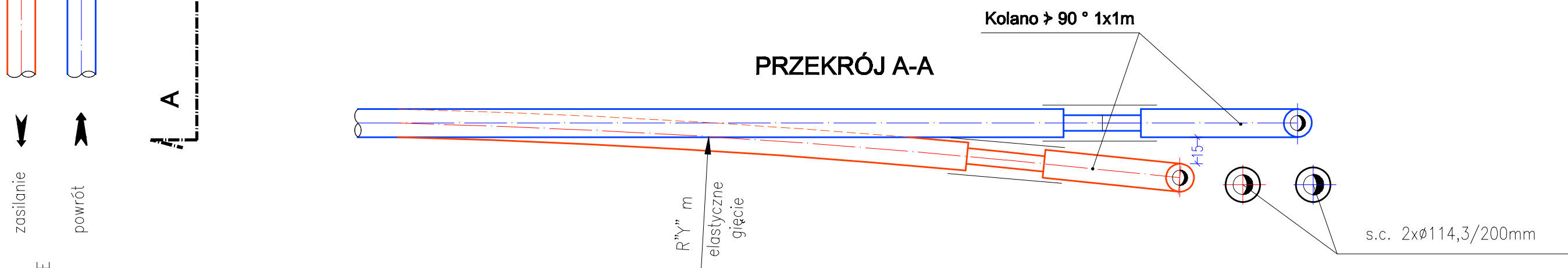


SZCZEGÓŁ ODGAŁĘZIEŃ RÓWNOLEGLYCH SIECI CIEPLNEJ W PUNKTACH 4.1, 7, 14




Wymiary i średnice odgałęzień równoległych na sieci ciepłej

L.p.	Odgałęzienie w punkcie	Średnica sieci d[mm]	Średnica odgałęzienia d[mm]	Promień gięcia elastycznego "Y" [m]	Kąt pochylenia rury zas. "Z1" [°]	Kąt pochylenia rury powr. "Z2" [°]
1	4.1	114,3/200	76,1/140	41	17	76
2	7	114,3/200	48,3/110	26	13	90
3	14	114,3/200	114,3/200	62	18	2



UWAGA: Zachować min 15cm odległości w pionie przy przejściu przy skrzyżowaniu rur zasilania i powrotu.

 RAHMAD	TEMAT: Projekt Wykonawczy – Sieć ciepła wys. parametrów wraz z przyłączami do bud. przy ul. Piłsudskiego w Koszalinie		OBIEKT: Sieć ciepła z przyłączami w Koszalinie		
	PROJEKTOWAŁ mgr inż. J. Czerepaniak	NAZWISKO mgr inż. J. Czerepaniak	PODPIS	SKALA	–
NR UPRAWNIEN ZAP/0122/PWOS/04	mgr inż. M. Wilczek	NR RYS.	29		
SPRAWDZIŁ NR UPRAWNIEN ZAP/0123/PWOS/04	mgr inż. M. Wilczek	INWESTOR	MEC Koszalin		
OPRACOWAŁA mgr inż. M. Mikołajczyk	DATA	11.2017			

PUH "RAHMAD"
 Janusz Czerepaniak
 Koszalin
 ul. Plac Kilińskiego
 9/12
 tel: 094 3404710