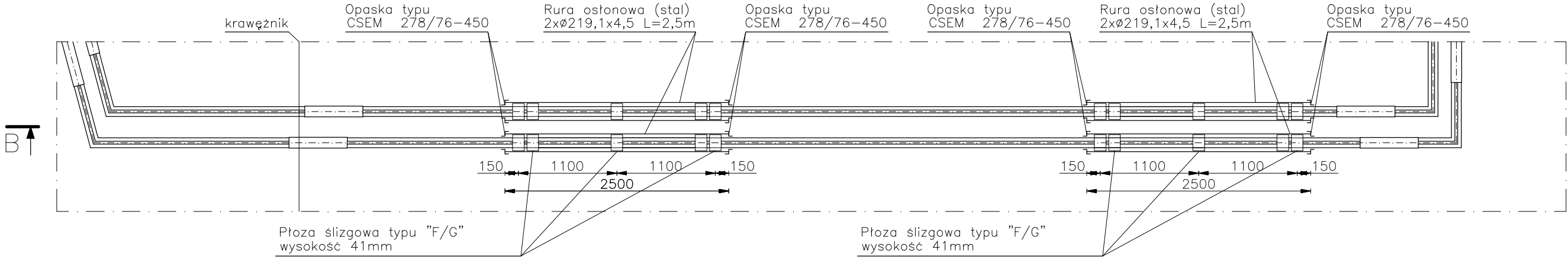


RZUT CIEPŁOCIĄGU

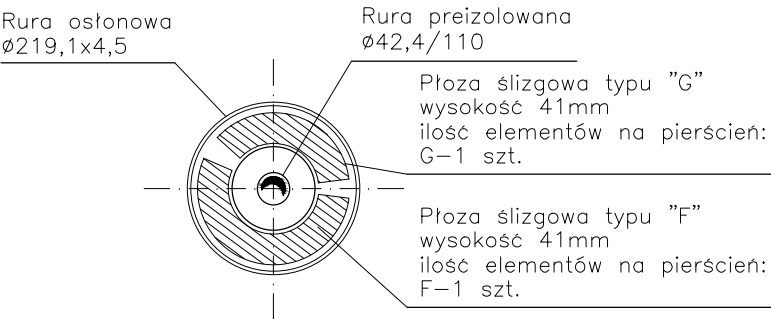
SKALA 1:50



PRZEKRÓJ A-A

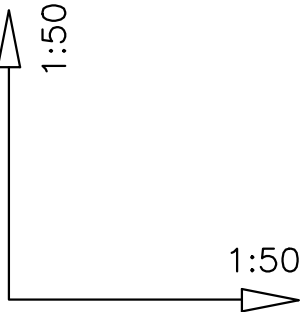
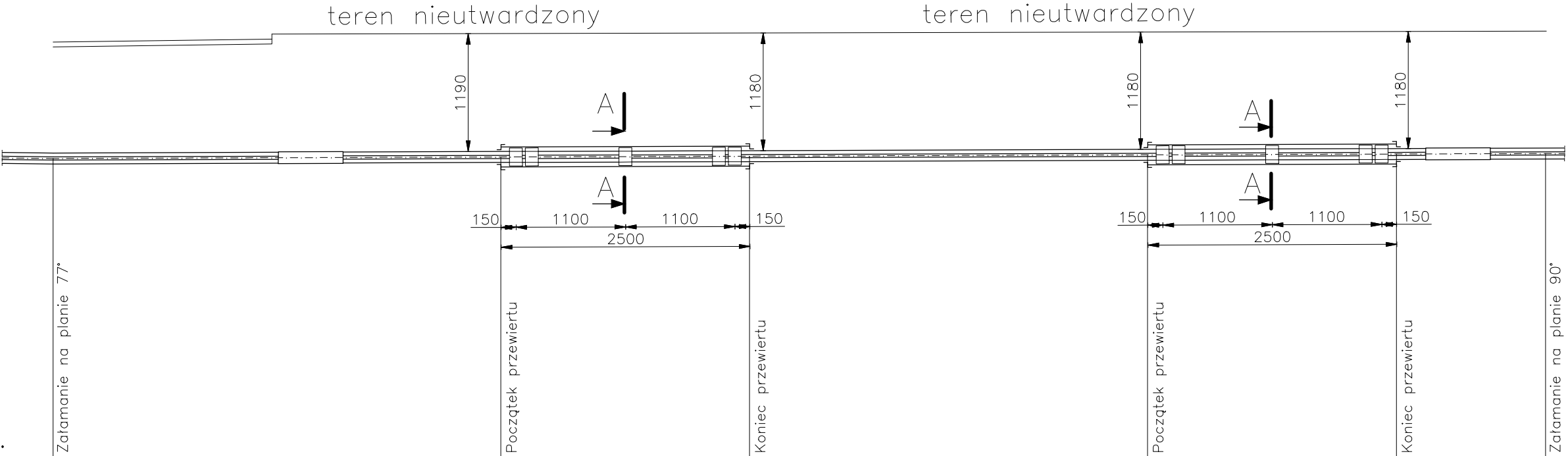
SKALA 1:10

Rozmieszczenie elementów na 1 pierścieniu pomiędzy rurą ciepłowniczą a rurą osłonową Dn200



PRZEKRÓJ B-B

SKALA 1:50



POZIOM ODNIESIENIA 122,00m n.p.m.

RZĘDNA TERENU	126,23	126,26 126,31	126,32	126,32	126,33	126,34	126,34
POKRYCIE RUR [m]	1,12		0	0	1,18	1,18	125,11
RZĘDNA OSI RUR	125,06		125,07	125,08	125,10	125,10	125,11
SPADEK	3‰						
ŚREDNICA RUR	2xØ42,4/110						
ODLEGŁOŚĆ [m]		-4,5-	-2,5-	-4,0-	-2,5-	-1,5-	
DŁUGOŚĆ TRASY [m]	0,0	4,5	7,0	11,0	13,5	15,0	
NR PUNKTU	Z9/2	P9/2a	P9/2b	P9/2c	P9/2d	Z9/3	

Inwestor: OZORKOWSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE Sp. z o.o. 95-035 Ozorków, ul. Żwirki 30		<b>SQ-PROJEKT</b> TomaszWójcikiewicz 95-100 Zgierz, ul. Łąkowa 12a/14, biuro: ul. 1-go Maja 65 tel. 42 244-50-20, kom. 693-337-487 e-mail: <a href="mailto:pracownia@sqprojekt.pl">pracownia@sqprojekt.pl</a> Regon: 101095933	
Temat: PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY OSIEDŁEJ SIECI CIEPŁOWNICZEJ WRAZ Z PRZYLĄCZAMI DO BUDYNKÓW PRZY UL. KOŚCIELNEJ 7, 5, 3, 2, 1 ORAZ PL. JANA PAWŁA II 9, 6, 5 W OZORKOWIE.		Faza: PBW	
Nazwa rysunku: PRZEWIERT POD ISTNIEJĄCYMI NASADZENIAMI WYSOKIMI (POMIĘDZY PKT. Z9/2 I Z9/3)		Skala: 1:50/1:10	
Projektant: mgr inż. Tomasz Wójcikiewicz, upr. nr LOD/0775/POOS/07		Branża: CIEPŁOWNICZA	
Asystent projektanta: mgr inż. Szymon Bugsel		Data: STYCZEŃ 2017	
		Nr rysunku: 6.1	