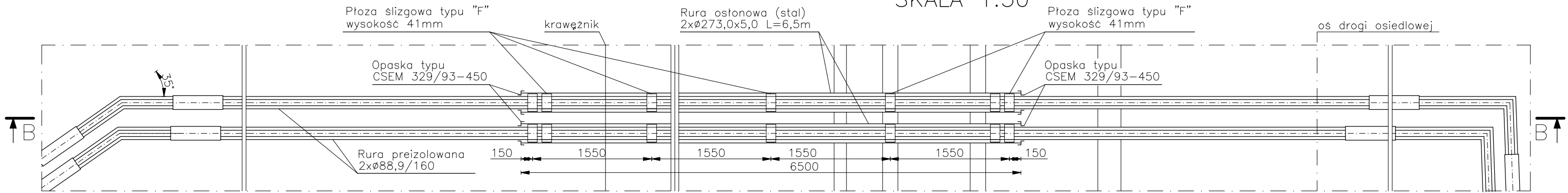


RZUT CIEPŁOCIĄGU

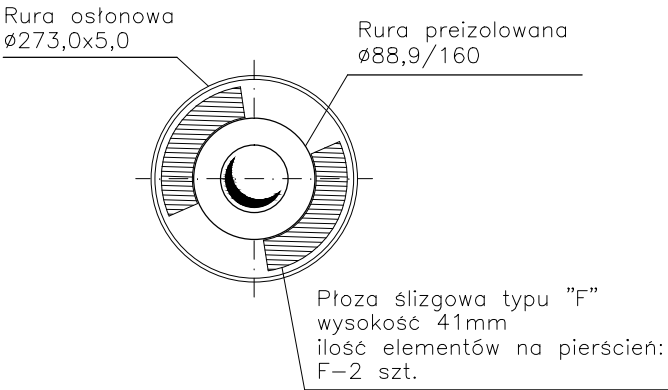
SKALA 1:50



PRZEKRÓJ A-A

SKALA 1:10

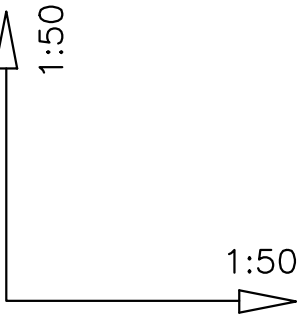
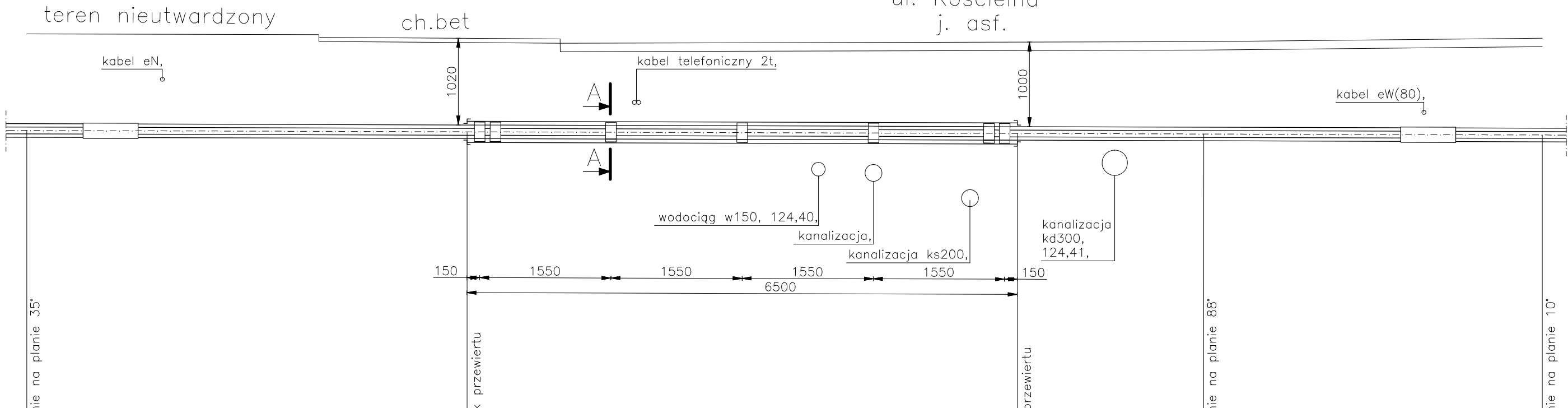
Rozmieszczenie elementów na 1 pierścien pomiędzy rurą ciepłowniczą a rurą osłonową Dn250



PRZEKRÓJ B-B

SKALA 1:50

ul. Kościelna
j. asf.



POZIOM ODNIESIENIA 100,00m n.p.m.

RZĘDNA TERENU	126,08	126,03	126,02 125,97	125,98	125,99	126,03
POKRYCIE RUR [m]	1,06	1,02		1,00	1,01	1,06
RZĘDNA OSI RUR	124,94	124,93		124,91	124,90	124,89
SPADEK						3‰
ŚREDNICA RUR	2xø88,9/160					
ODLEGŁOŚĆ [m]	-5,2-	-6,5-	-2,2-	-4,0-		
DŁUGOŚĆ TRASY [m]	0,0	5,2	11,7	13,9	17,9	
NR PUNKTU	Z6	P6a	P6b	Z7	Z7a	

Inwestor: OZORKOWSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE Sp. z o.o. 95-035 Ozorków, ul. Żwirki 30	SQ-PROJEKT Tomasz Wójcikiewicz 95-100 Zgierz, ul. Łąkowa 12a/14, biuro: ul. 1-go Maja 65 tel. 42 244-50-20, kom. 693-337-487 e-mail: pracownia@sgprojekt.pl NIP: 775-225-76-91 Regon: 101095933
Temat: PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY OSIEDLWEJ SIECI CIEPŁOWNICZEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI 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 FRAGMENTEM UL. KOŚCIELNEJ (POMIĘDZY PKT. Z6 I Z7)	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