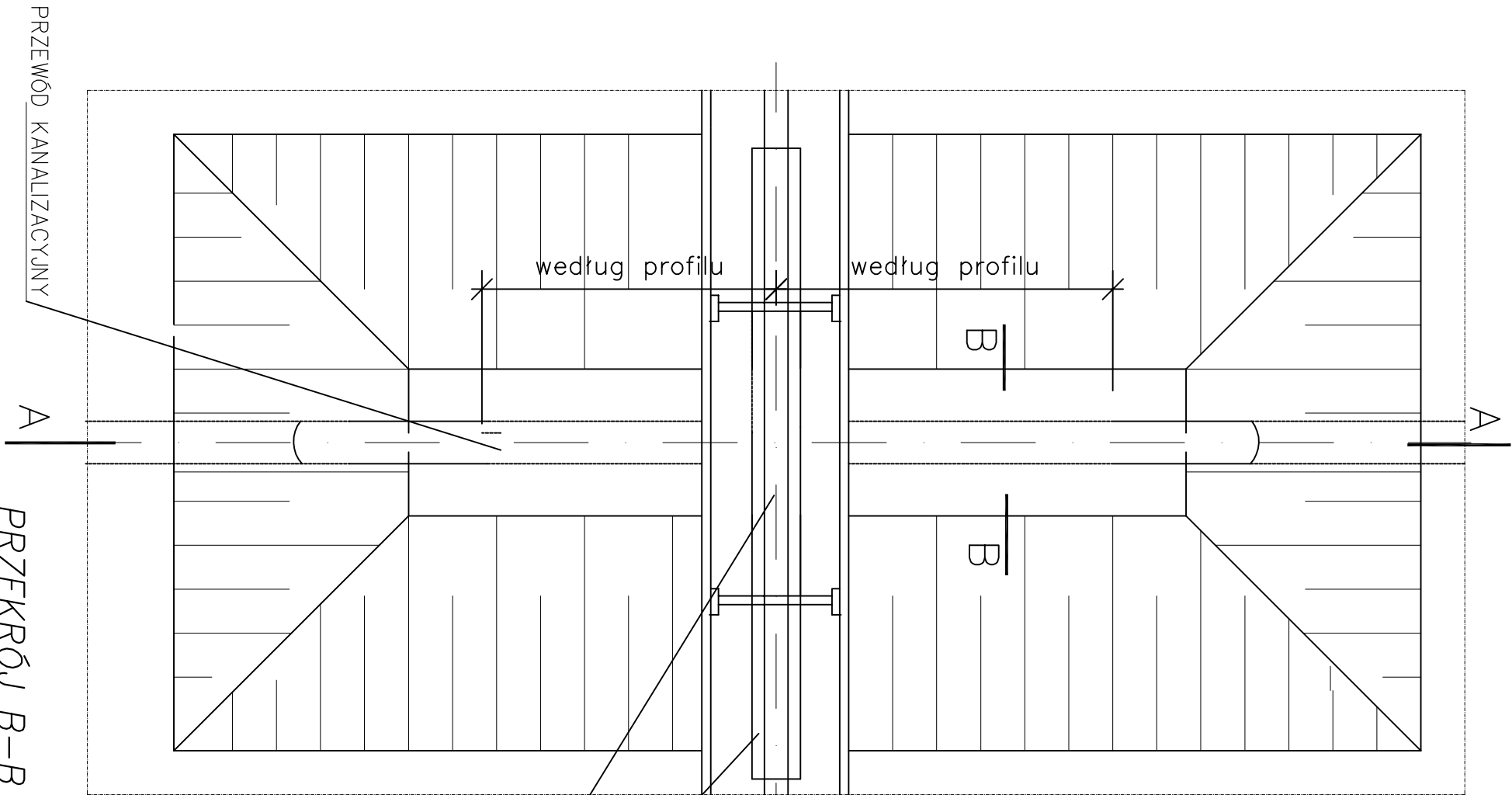
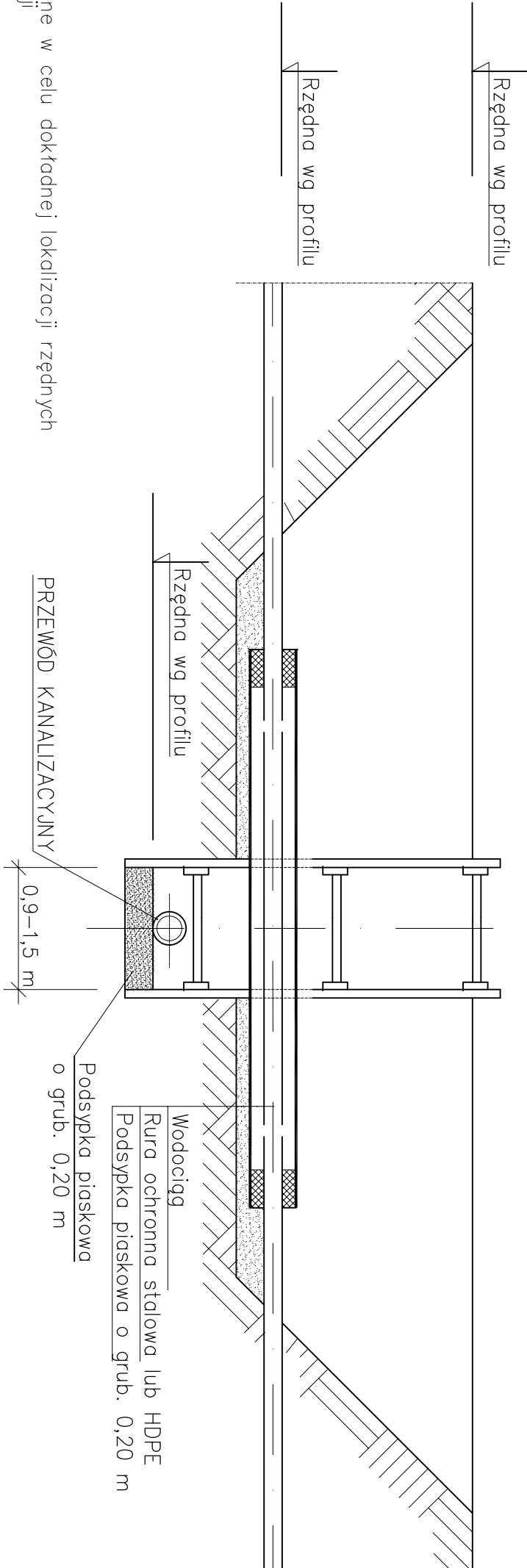


RZUT Z GÓRY
1:50

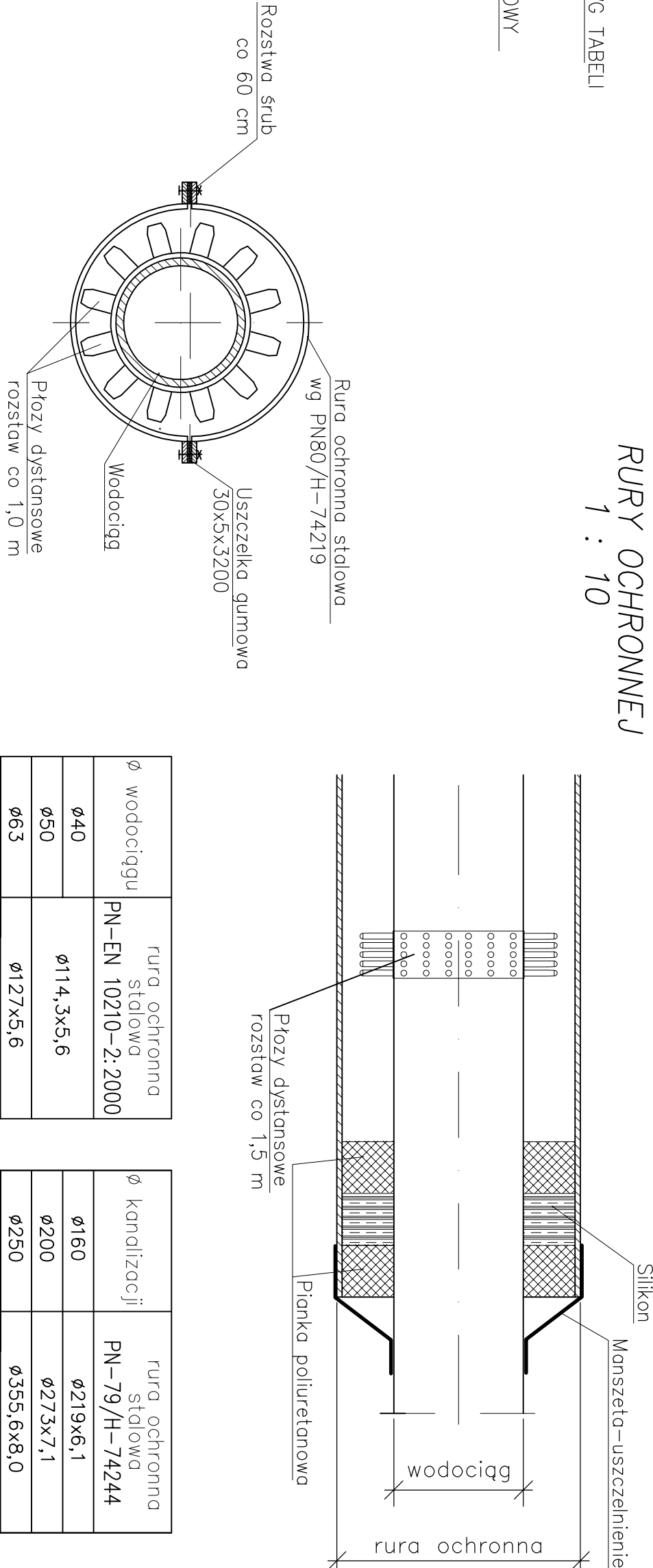


Uwagi:
– należy wykonać wykopy kontrolne w celu dokładnej lokalizacji rzędnych
– ułożenia wodociągu i kanalizacji

PRZĘKROJ A-A
1:50



SZCZEGÓŁ USZCZELNIENIA KOŃCÓW
RURY OCHRONNEJ
1 : 10



Ø wodociągu	rura ochronna stalowa PN-EN 10210-2-2000	Ø kanalizacji	rura ochronna stalowa PN-79/H-74244
Ø40	Ø114,3x5,6	Ø160	Ø219x6,1
Ø50	Ø127x5,6	Ø200	Ø273x7,1
Ø63	Ø139,7x5,6	Ø250	Ø355,6x8,0
Ø90	Ø168,3x5,6	Ø400	Ø610x11,0
Ø110	Ø168,3x5,6	Ø500	Ø711x12,5

"Srodowisko" BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI INWESTYCJI EKOLOGICZNYCH		43-300 BIELSKO-BIAŁA E-MAIL: SRODOWISKO@WP.PL TEL/FAX: (033) 497-30-08	
Inwestor: GMINA BESTWINA UL. KRAKOWSKA 111, 43-512 BESTWINA			
Temat: "WYKONANIE PROJEKTU BUDOWY KOLEKTORA KANALIZACJI W SOŁECTWIE KANIÓW W GMINIE BESTWINA"		NUMER RYSUNKU 5.8	
Stadium: Projekt budowlano-wykonawczy	Branża: Technologiczno-Instalacyjna		
Rysunek: ZABEZPIECZENIE WODOCIĄGU I KANALIZACJI	SKALA: 1:50 1:10		
Projektowała: mgr inż. Teresa Szendel nr upr. proj.-wyk. 60/77	Sprawdzający: mgr inż. Tomasz Nawieśniak nr upr. proj.-wyk. SLK/0660/PWOS/04	Opracowała: mgr inż. Adriana Pysz	DATA: 12.2007