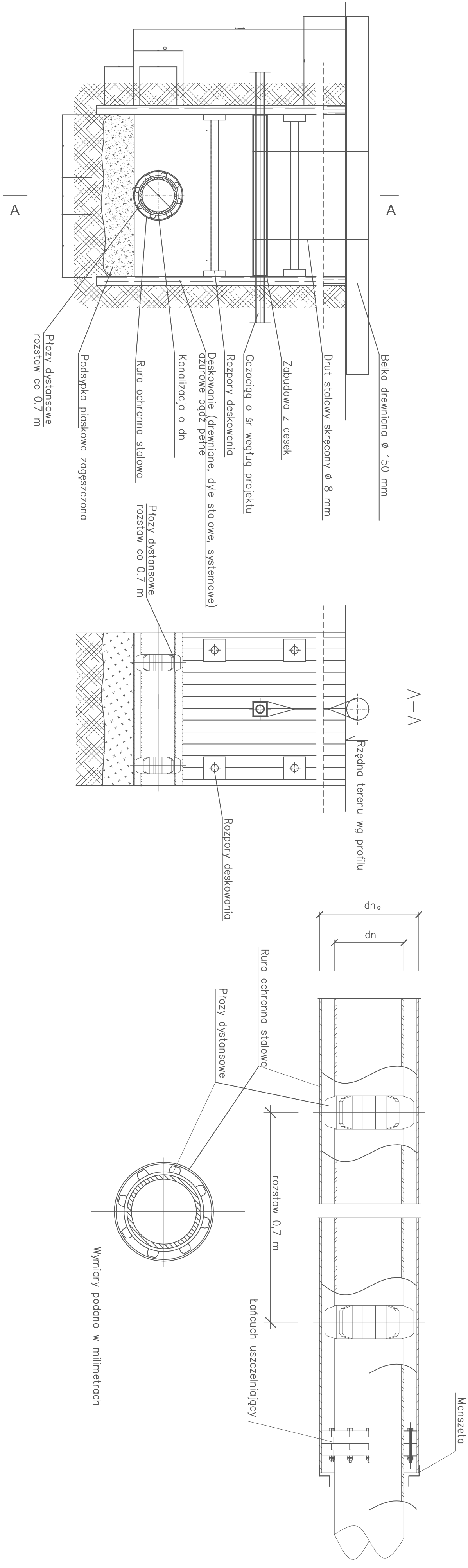


SZCZEGÓŁ USZCZELNIENIA KOŃCÓWEK RURY OCHRONNEJ KANALIZACJI

skala 1:10



Minimalne odległości rury od skarp wykopu bs	
Średnica rury dn [mm]	bs [m]
ø160 PVC	0,2
ø200 PVC	0,2
ø250 PVC	0,2
ø315 PVC	0,2

Średnica rury dn [mm]	Średnica rury ochronnej dn _o [mm]	Typ tańczenia uszczelniającego	Manszeta typu N
ø160 PVC	273,0x5,6	LU7	180x300
ø200 PVC	323,9x5,6	LU6	200x350
ø250 PVC	355,6x5,6	LU8	250x350
ø315 PVC	406,4x6,3	LU6	300x400

"Srodowisko"		43-300 BIEŁSKO-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 KANIOW W GMINIE BESTWINA"		NUMER RYSUNKU 5.9	
Stadium: Projekt budowlano-wykonawczy		Branża: Technologiczno-instalacyjna	
Rysunek: ZABEZPIECZENIE SKRZYŻOWANIA Z GAZOCIĄGIEM			
Projektowała: mgr inż. Teresa Szendul 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	