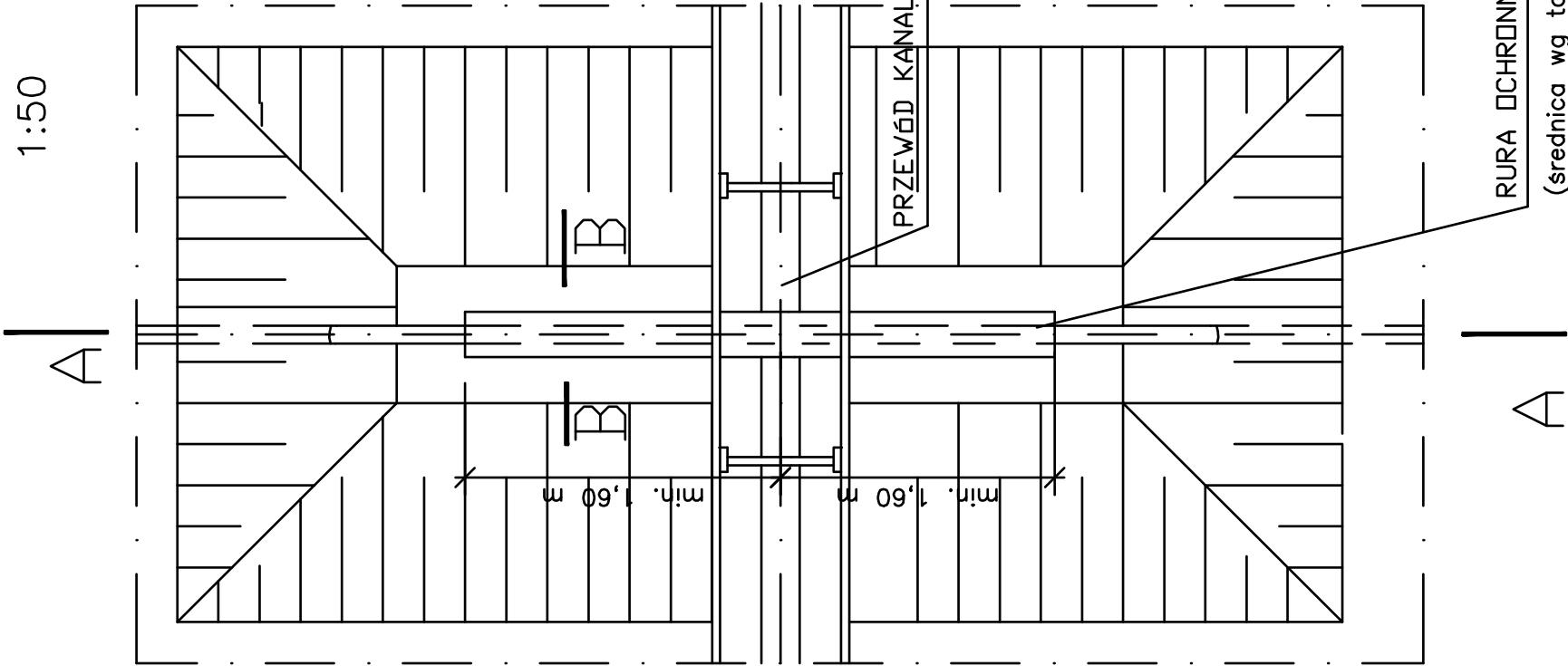
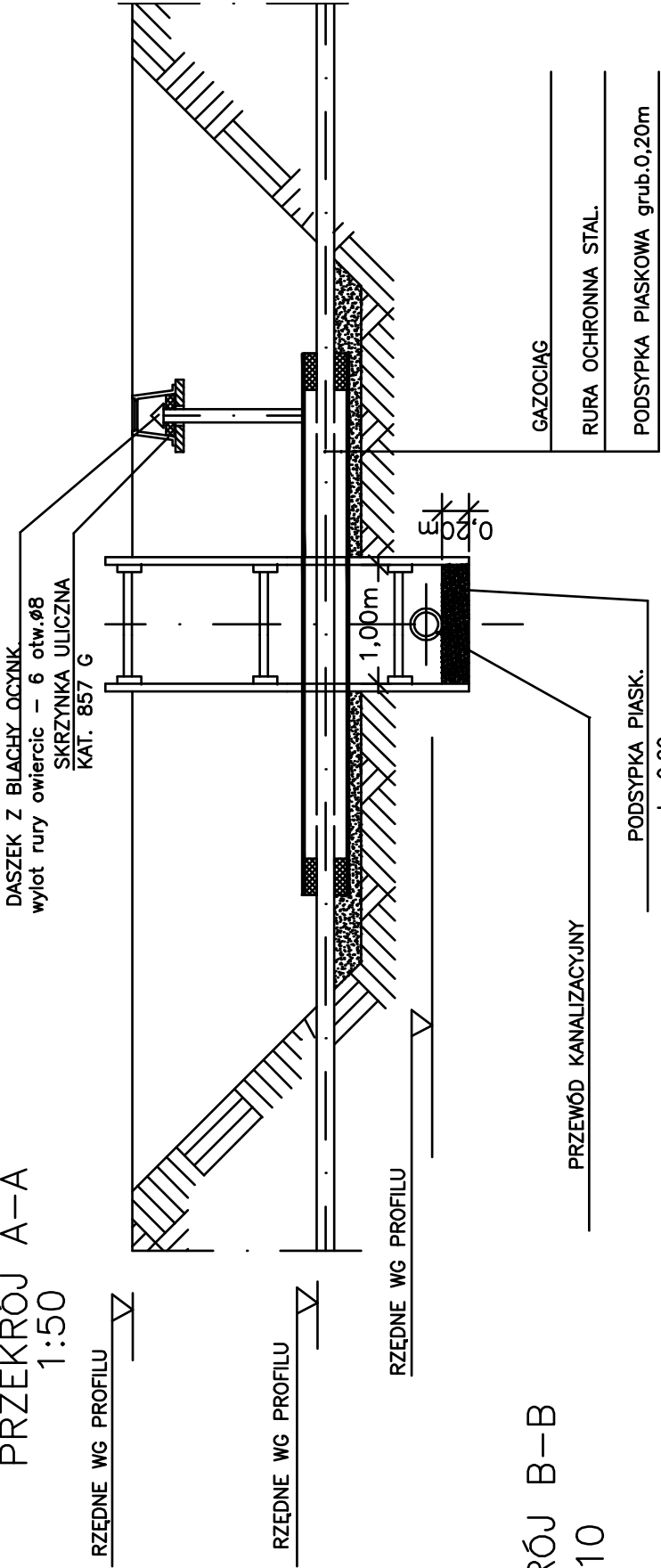


RZUT Z GÓRY
1:50

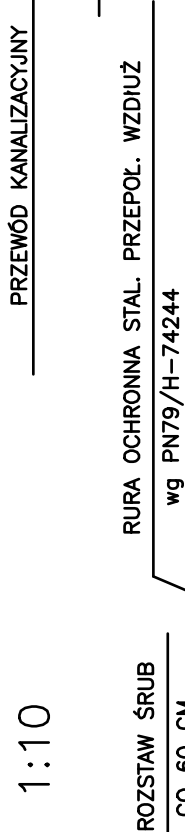


ZABEZPIECZENIE GAZOCIĄGU 1:50

PRZĘKRÓJ A-A
1:50



PRZĘKRÓJ B-B
1:10



średnica gazociągu	rura ochronna PN79/H-74244	rura wydmuch. PN91/M-34501
Ø25	Ø114,3	Ø25
Ø32		
Ø40		
Ø50	Ø159x5,6	Ø25
Ø80		
Ø90		
Ø100	Ø219,1x5,6	Ø25
Ø125		
Ø200		
Ø225	Ø255,6x6,3	Ø25
Ø400	Ø610,0x8,0	Ø25

UWAGA:
ELEMENTY STALOWE ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE

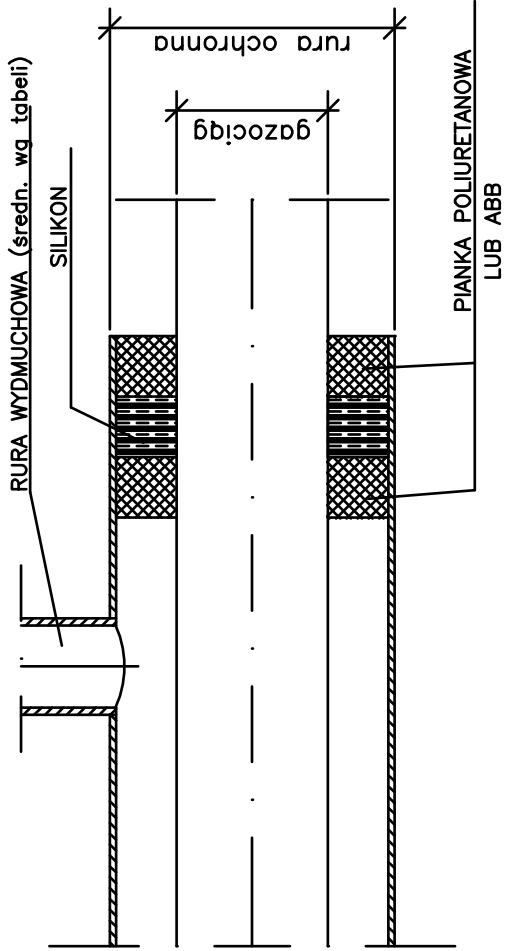
PRZEWÓD KANALIZACYJNY

USZCZELKA GUMOWA 30x5x3200

GAZOCIĄG

PŁOZY DYSTANSOWE FP (SYSTEM RACI) TYP "S/T", ROZSTAW MAX. CO 1,0m

SZCZEGÓŁ USZCZELNIENIA KOŃCÓW RURY OCHRONNEJ
1 : 10



RURA OCHRONNA
(średnica wg tabeli)

jednostka proj:		BEKO-TOM Tomasz Nawieśniak ul. Uzdrawiskowa 7, 43-360 Bystra Śląska tel. (033) 817-07-63 / 0601-859-729, tomasz.nawiesniak@wp.pl	
Inwestor:		URZĄD GMINY KOBIÓR ul. KOBIORSKA 5, 43-220 KOBIÓR	
branża:		wod. - ka	
Zadanie:		nr proj.:	P2107
budowę kanalizacji sanitarnej w rejonie osiedla mieszkaniowego za torami PKP w Kobiórze		data:	wrzesień 20C
Nazwa rysunku:		skala:	1:50, 1:10
ZABEZPIECZENIE GAZOCIĄGU			
projektował:		RYS.	
mgr inż. Urszula Krause - Michulka (nr upr. 421/81)		4.3	
sprawdził			
mgr inż. Tomasz Nawieśniak (SLK/0660/PWOS/04)			