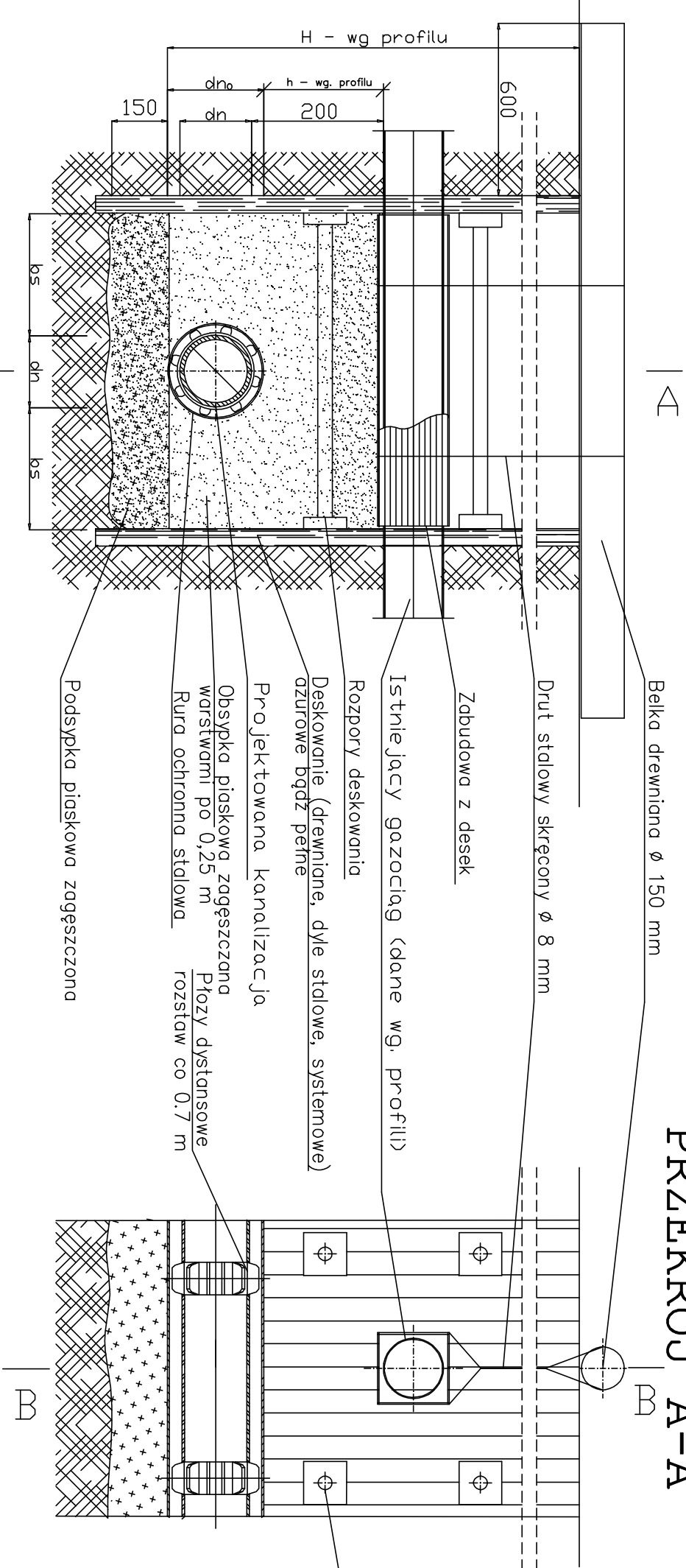


ZABEZPIECZENIE SKRZYŻOWANIA Z GAZOCIĄGIEM

PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ A-A

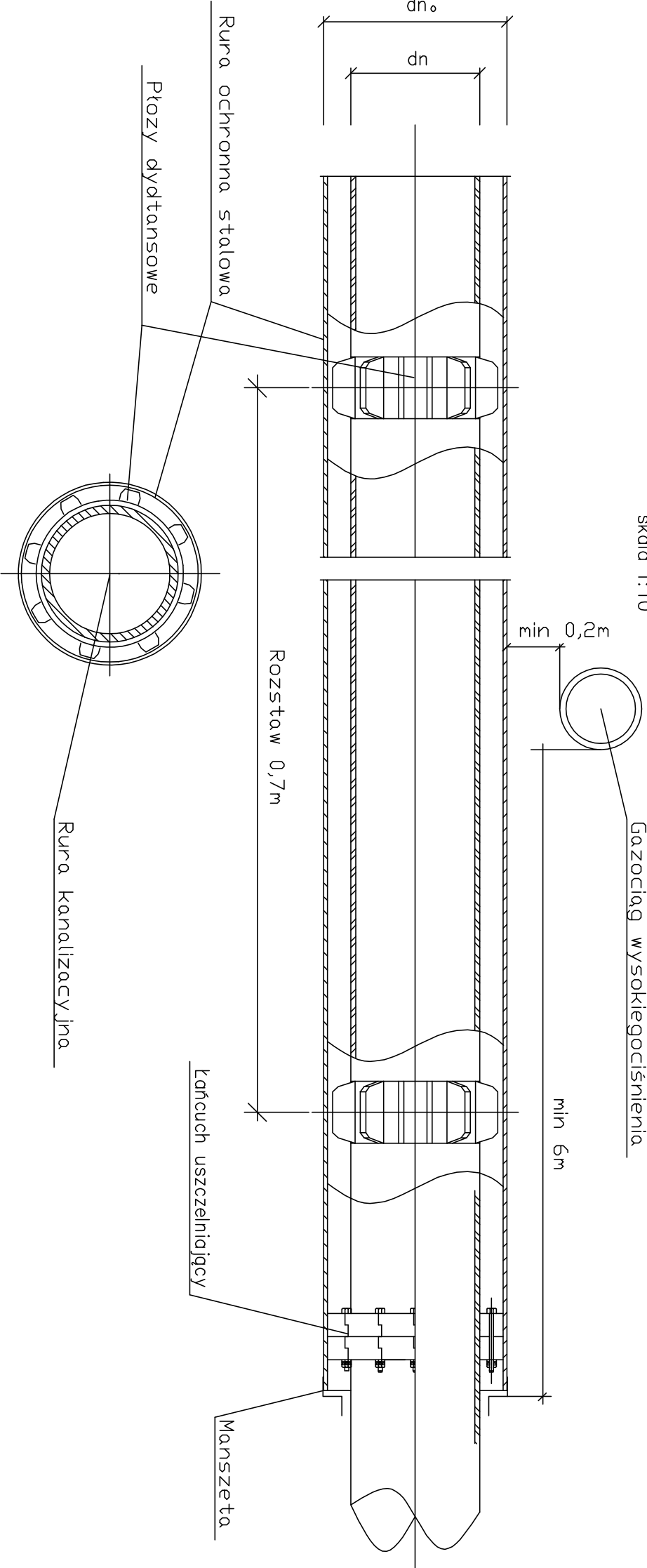
- Uwagi:
- należy wykonać wykopy kontrolne w celu dokładnej lokalizacji rzędnych ułożenia ist. sieci gazowej
 - odległość rury ochronnej do ist. gazociągu powinna wynosić min. 20cm
 - długość rury ochronnej powinna wynosić po 6m od zewnętrznej ścianki gazociągu wysięgocisnienia
 - elementy stalowe zabezpieczyć antykorozyjnie


Minimalne odległości rury od skarpy wykopu bs	
Średnica rury dn [mm]	bs [m]
Ø160–250 PVC	0,2
Ø315–500 PVC	0,3

Średnica rury dn [mm]	Średnica rury ochronnej dn _o [mm]	Typ tańcucha uszczelniającego
Ø160 PVC	219,1x5,6	LU4
Ø200 PVC	273,0x5,6	LU4
Ø315 PVC	406,4x6,3	LU6
Ø400 PVC	457,0x6,3	LU3

SZCZEGÓŁ USZCZELNIENIA KOŃCÓWEK RURY OCHRONNEJ KANALIZACJI GRAWITACYJNEJ

skala 1:10



Investor:	GMINA SKOCCZÓW		
Adres:	43-400 SKOCCZÓW, ul. RYNEK 1		
Projekt:	BUDOWA SYSTEMU KANALIZACYJNEGO W GMINIE SKOCCZÓW ZADANIE 3. KANALIZACJA SANITARNA W MIEJSCOWOŚCI OCHABY WIELKIE, OCHABY MAŁE "LEWOBREZNE" (CZ. POŁUDNIOWA I POŁNOCHNA), WISŁICA (CZ. POŁNOCHNA) GMINA SKOCCZÓW		
Lokalizacja:	GMINA SKOCCZÓW		
<div></div> <div>GEOKART - INTERNATIONAL Spółka z o. o. 35-113 Rzeszów, ul. Witła Stwosza 44</div>			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	NR UPR.:	BRANŻA:	
FUNKCJA:			
Projektant: mgr inż. Iwona Rybak	Upr.bud.Nr: PD/K0082/PWOS/06	SANIT.	
Sprawdzający: mgr inż. Mieczysław Garmay	Upr.bud.Nr: S-161/01	SANIT.	
Opracowanie: mgr inż. Ireneusz Górski			
Opracowanie: mgr inż. Marzena Wilkos			
Opracowanie: Tomasz Golebek			
Faza: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	Data opracowania:	III.2011 r.	
Nazwa rysunku:	Skala rysunku:	1:20	
SZCZEGÓŁ ZABEZPIECZENIA GAZOCIĄGU	Nr sekcji:	-	
WYSOKIEGO CIŚNIENIA	Nr rys.:	77	