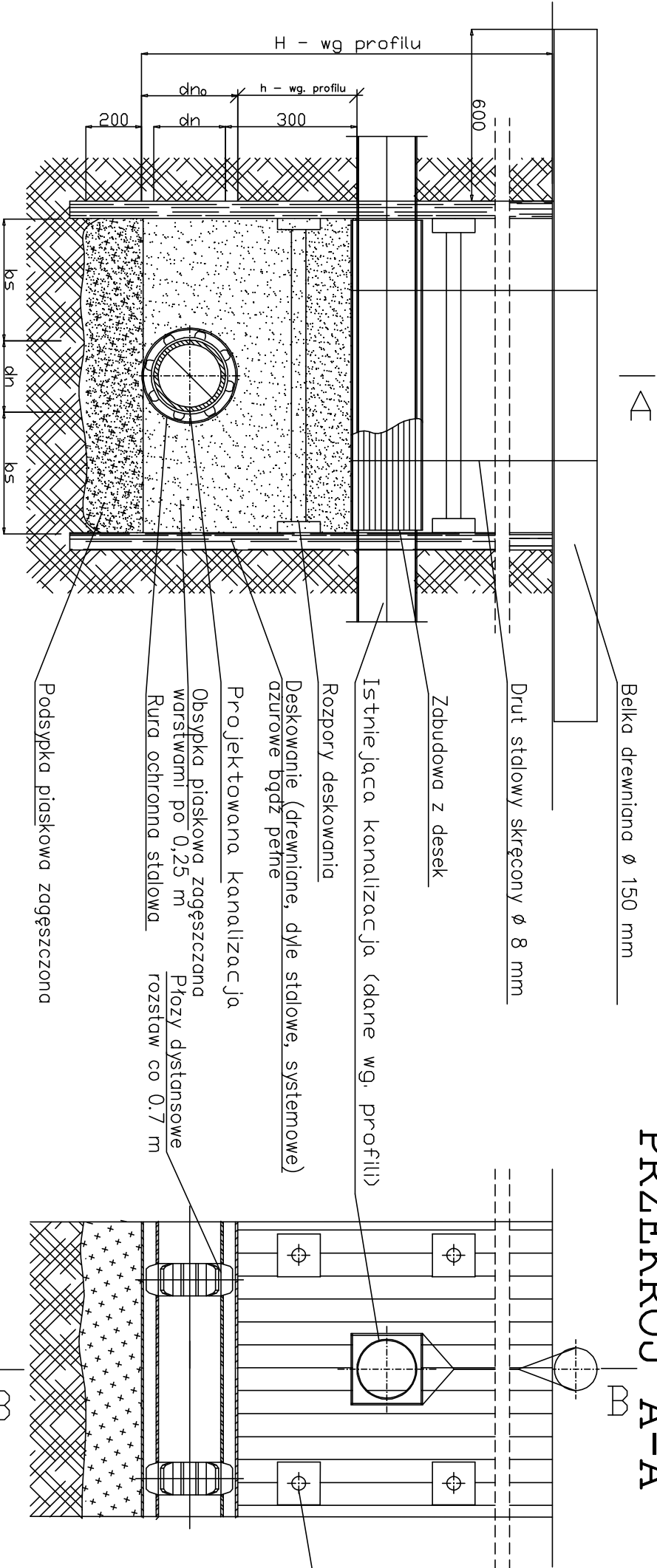
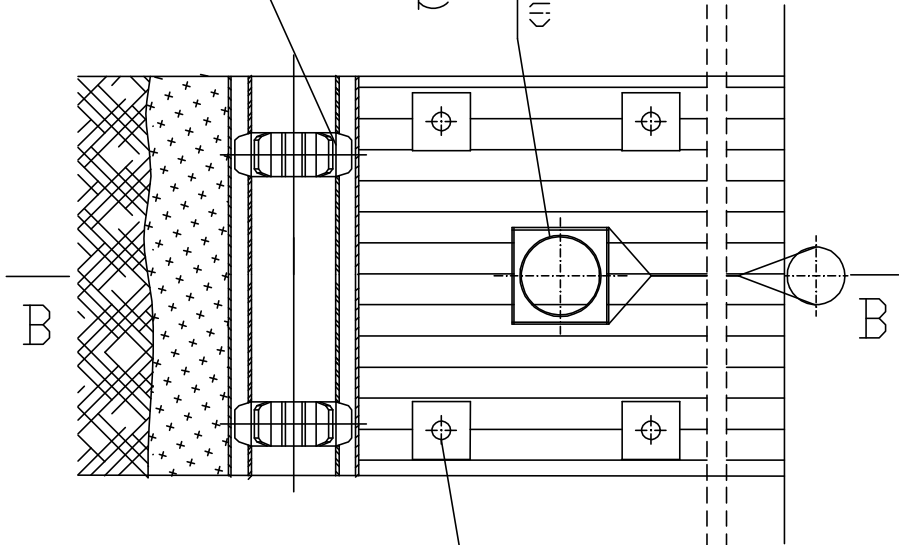


PRZEKRÓJ B-B



ZABEZPIECZENIE SKRZYŻOWANIA Z KANALIZACJĄ

PRZEKRÓJ A-A



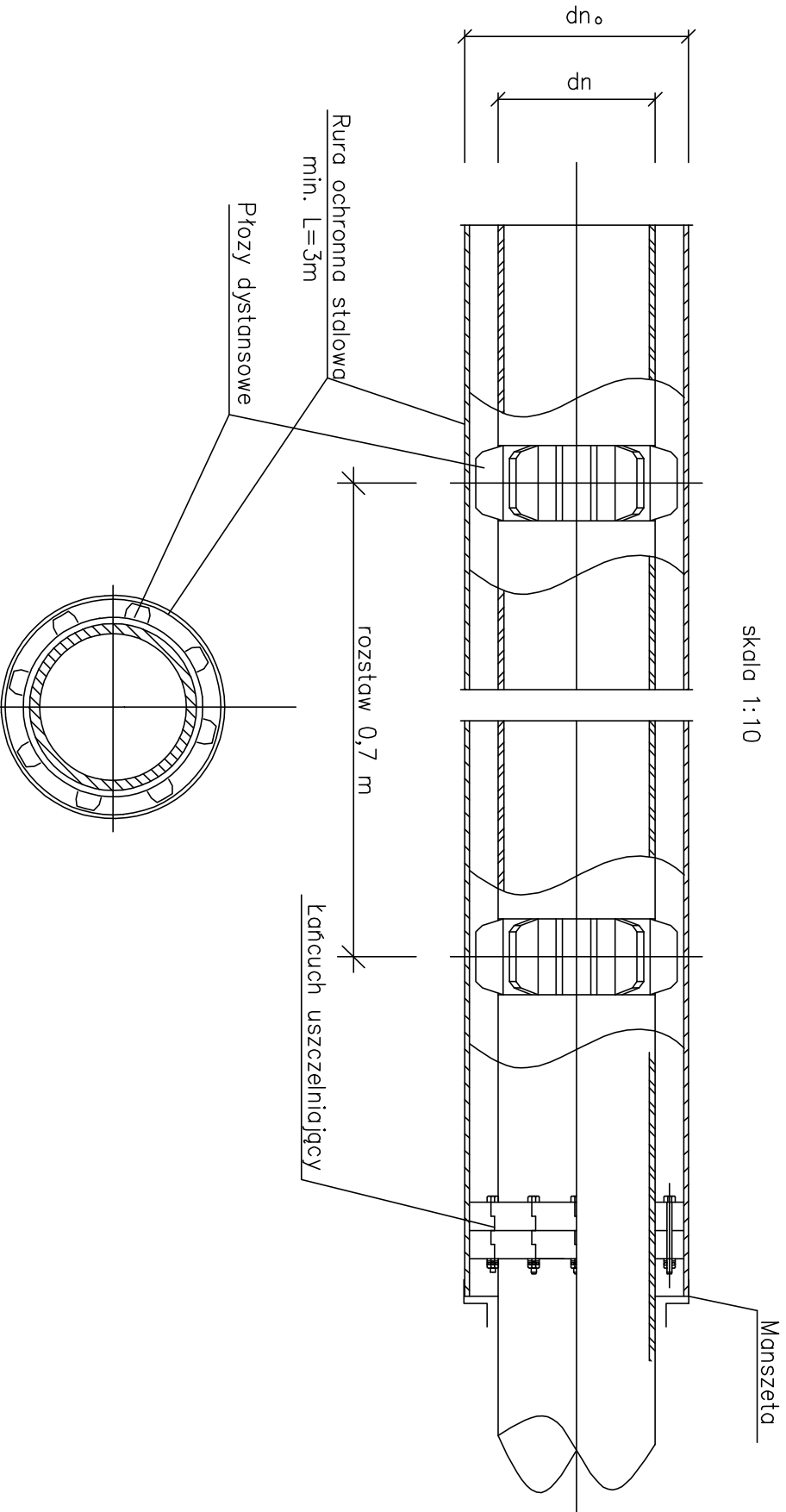
Uwagi:  
- należy wykonać wykopy kontrolne w celu dokładnej lokalizacji rzędnych ułożenia ist. sieci  
- w przypadku skrzyżowania się z kan. sanitarnych stosować rury ochronne tylko w przypadku zbliżeń sieci na odl. mniejszą niż 30cm  
- rury ochronne stosować na mniejszej średnicy  
- elementy stalowe zabezpieczyć antykorozyjnie

Minimalne odległości rury od skarpy wykopu bs		
Średnica rury dn [mm]	bs [m]	
ø150–250 KAMIONKA	0,2	
ø350–500 KAMIONKA	0,3	
ø160–250 PVC	0,2	
ø315–500 PVC	0,3	


Średnica rury dn [mm]	Średnica rury ochronnej dn <sub>o</sub> [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



Średnica rury dn [mm]	Wysokość kotnierza rury kamionkowej	Średnica rury ochronnej dż [mm]	Typ tańcucha uszczelniającego
ø150 Kamionka	260mm	323,9x8	LU5
ø200 Kamionka	360mm	457x8,8	LU4
ø250 Kamionka	400mm	508x8,8	LU6
ø300 Kamionka	510mm	610x10,0	LU6
ø400 Kamionka	650mm	762,9x10,0	LU7

Inwestor:		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 I LEMORZĘŻE (CZ. POŁUDNIOWA I POŁNOĆNA), WIEŚLICA (CZ. POŁNOĆNA) GMINA SKOCCZÓW	
Lokalizacja:		GMINA SKOCCZÓW	
<div></div> <div>GEOKART - INTERNATIONAL Spółka z o. o. 35-113 Rzeszów, ul. Włda Stwosza 44</div>			
FUNKCJA:		NR UPR.:	BRANŻA:
Projektant: mgr inż. Iwona Rybak		Upr.bud.Nr: PK00082/PW0S005	SANIT.
Sprawdzający: mgr inż. Mieczysław Gamracy		Upr.bud.Nr: S-161/01	SANIT.
Opracowanie: mgr inż. Ireneusz Górski			
Opracowanie: mgr inż. Marzena Wilkos			
Opracowanie: Tomasz Gólabek			
Faza: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		Data opracowania:	III, 2011 r.
Nazwa rysunku: SZCZEGÓŁ ZABEZPIECZENIA KANALIZACJI		Skala rysunku:	1:20
		Nr sekcji:	-
		Nr rys.:	74