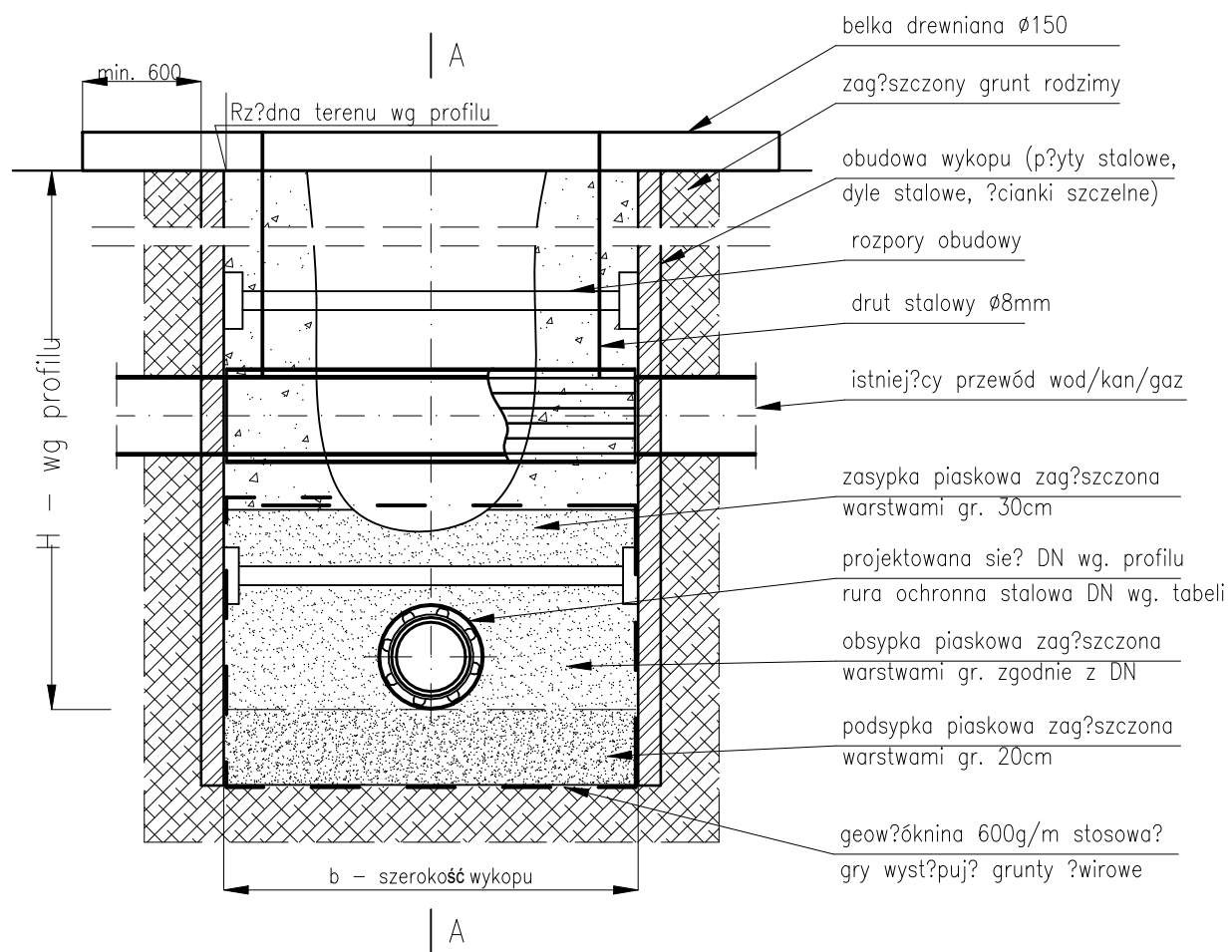
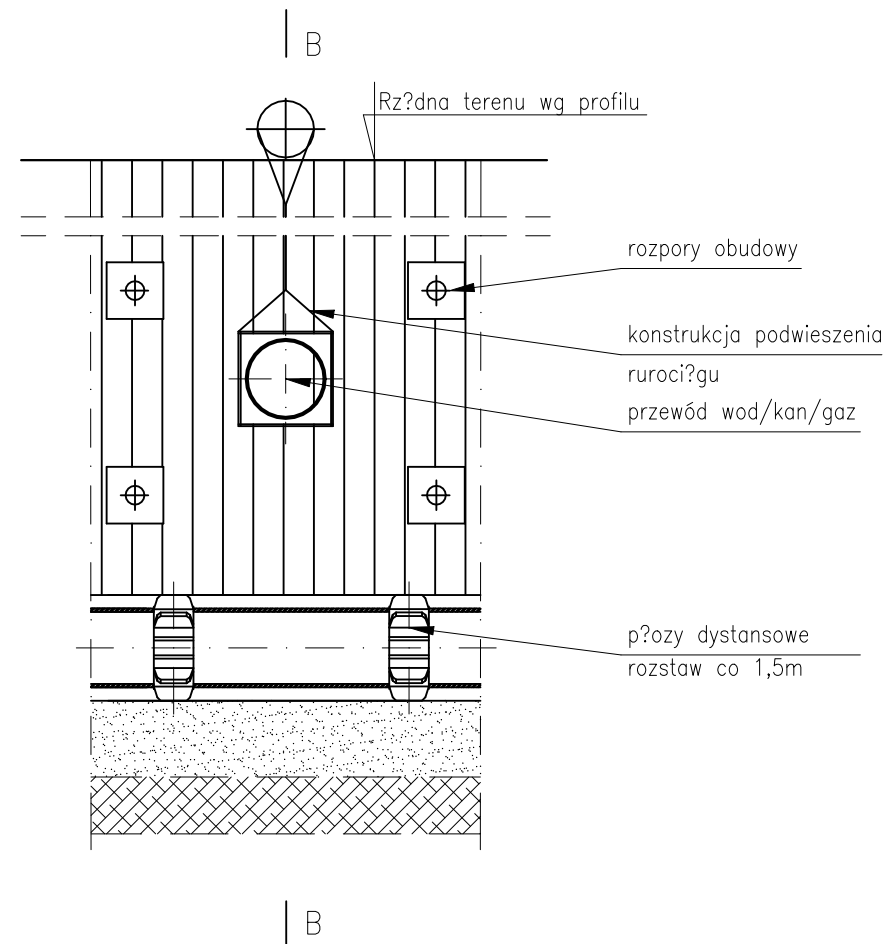


SZCZEGÓŁ ZABEZPIECZENIA PRZEWODÓW KANALIZACJI

SKALA 1:20
PRZĘKRÓJ B-B



PRZĘKRÓJ A-A

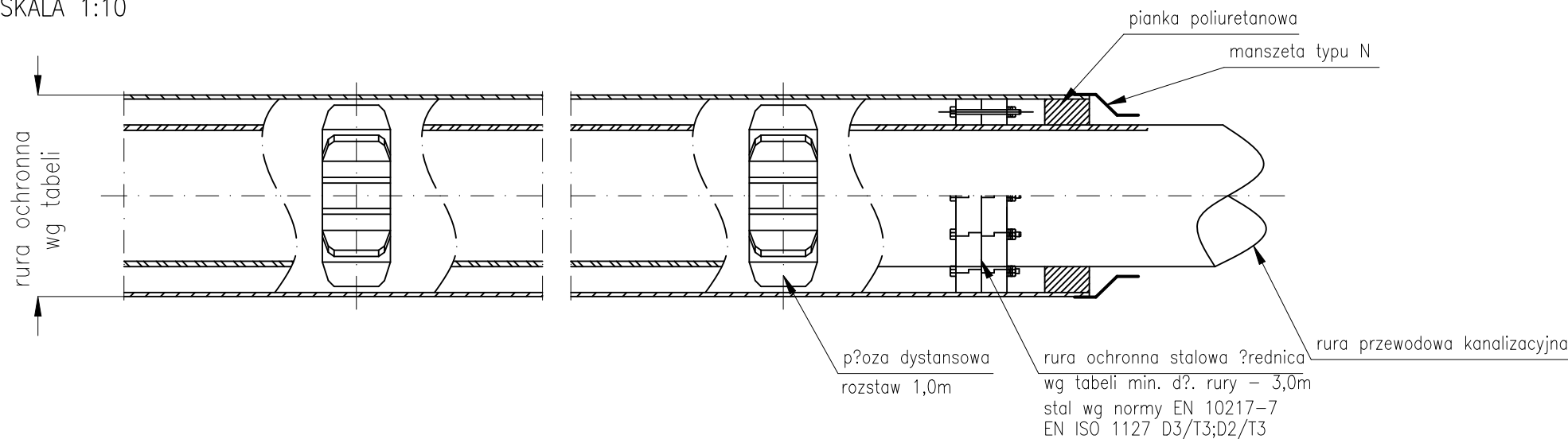


Rura przewodowa ?rednica [mm]	Rura ochronna stalowa ?rednica [mm]	?a?cuch uszczelniaj?cy
Ø25	Dz(114,3x4,0)stal	?U–6
Ø32		?U–5
Ø40		?U–5
Ø50		?U–4
Ø63	Dz(139,7x4,0)stal	?U–5
Ø90	Dz(168,3x5,6)stal	?U–5
Ø110	Dz(219,1x6,3)stal	?U–7
Ø150	Dz(273,0x7,1)stal	?U–7
Ø160	Dz(273,0x7,1)stal	?U–7
Ø200	Dz(323,9x8,0)stal	?U–7
Ø250	Dz(355,6x8,0)stal	?U–7
Ø300	Dz(406,4x8,8)stal	?U–7
Ø315	Dz(406,4x8,8)stal	?U–6

Uwaga: Elementy stalowe zabezpieczy? antykorozyjnie


SZCZEGÓŁ ZABEZPIECZENIA RURY PRZEWODOWEJ PROJEKTOWANEJ ZA POMOCĄ RURY OCHRONNEJ STALOWEJ

SKALA 1:10



Dz	Szeroko?? wykopu
<= 150	b=Dz+0.65m
150<=300	b=Dz+0.70m
300<=400	b=Dz+0.75m

Dz – zewn?trzna ?rednica rury
b – min.szeroko?? wykopu

 <div>INSTAL Cymorek Sp. j. Pierściec, ul. Graniczna 22 43-430 Skoczów</div>		
Inwestor: Gmina Cieszyn, Rynek 1, 43 - 400 Cieszyn		
Zadanie: Rozbudowa kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Rudowskiej w Cieszyń		Nr rys: 7.3
Stadium: PROJEKT BUDOWLANY		
Rysunek: SZCZEGÓŁ ZABEZPIECZENIA PRZEWODÓW KANALIZACJI rysunek typowy		Skala: 1 : 10/20
Projektował: mgr inż. Adam Sapeta upr. bud. proj.-wyk. nr SLK/8197/PWBS/18	Sprawdził: mgr inż. Janina Korcz upr. bud. proj. nr 47/93 B-B	Data: 03.2022