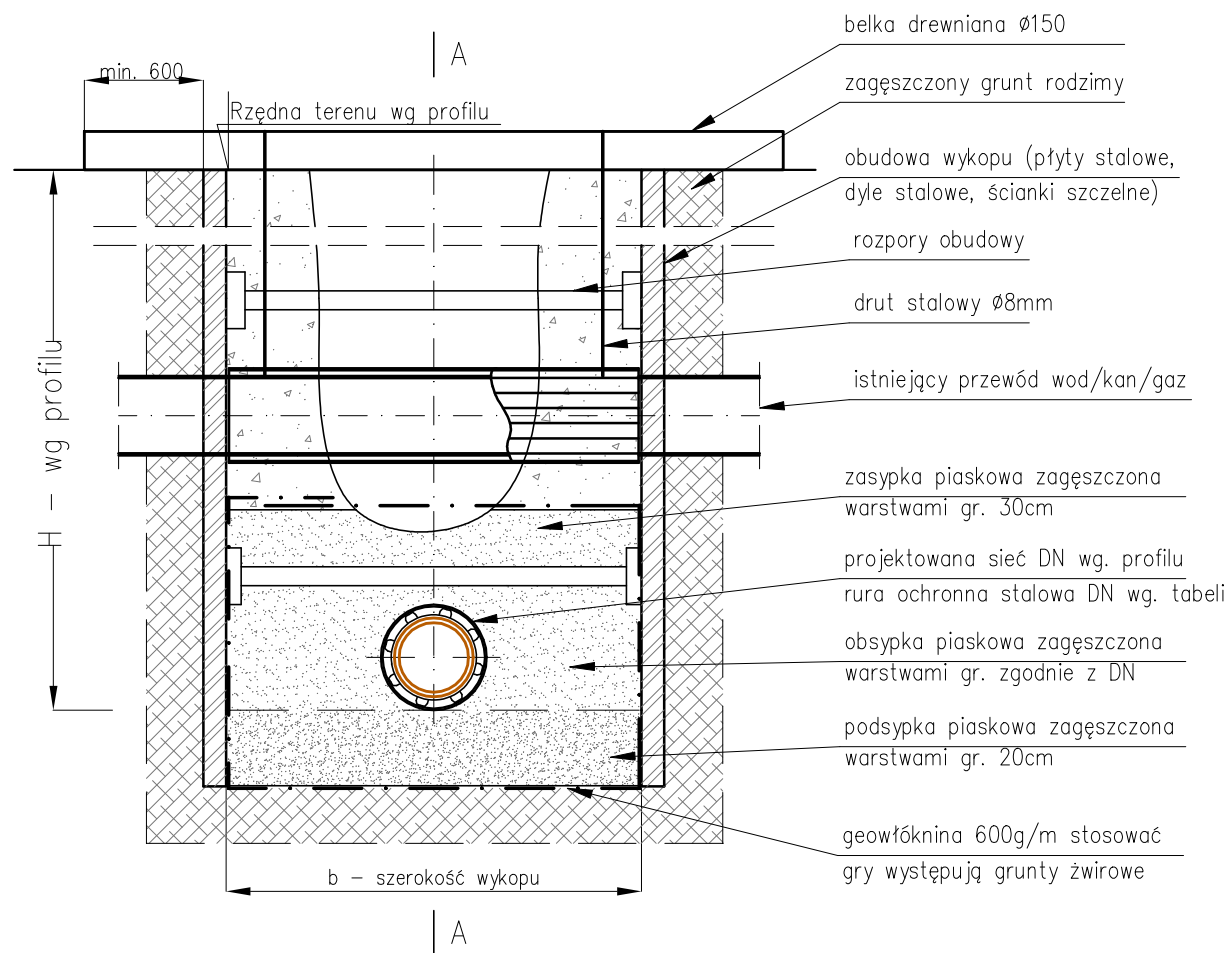
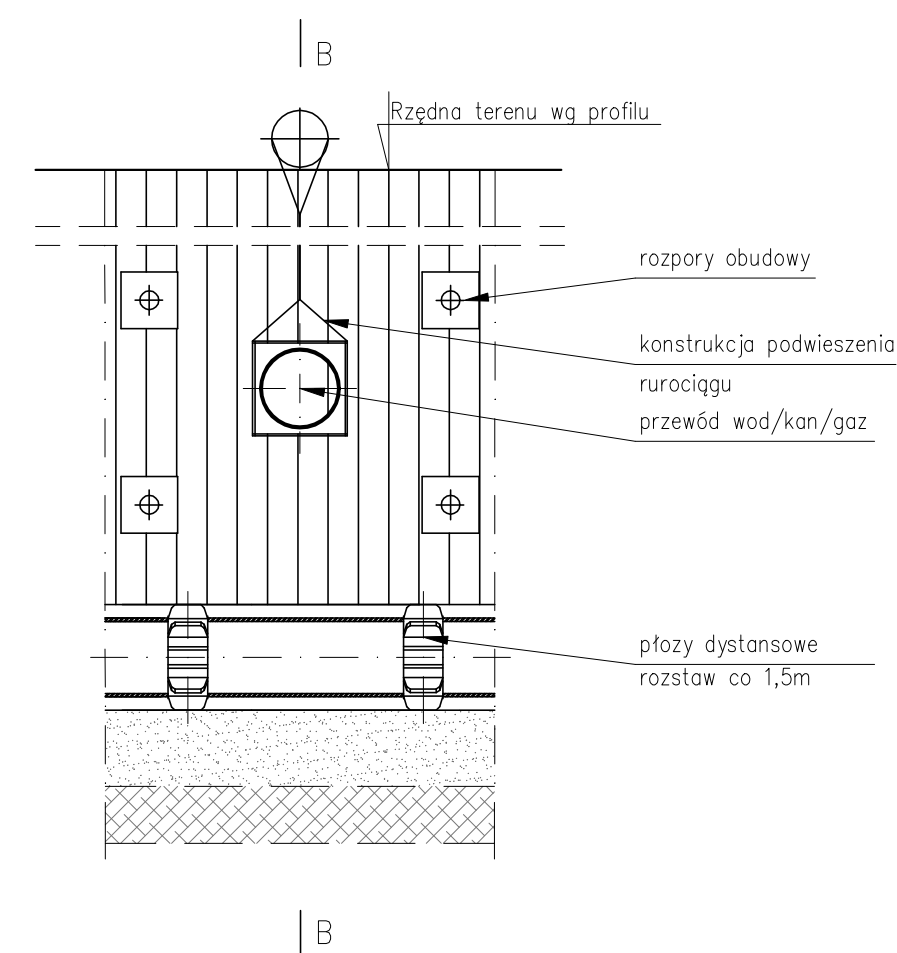


SZCZEGÓŁ ZABEZPIECZENIA PRZEWODÓW KANALIZACJI

SKALA 1:20
PRZEKRÓJ B-B



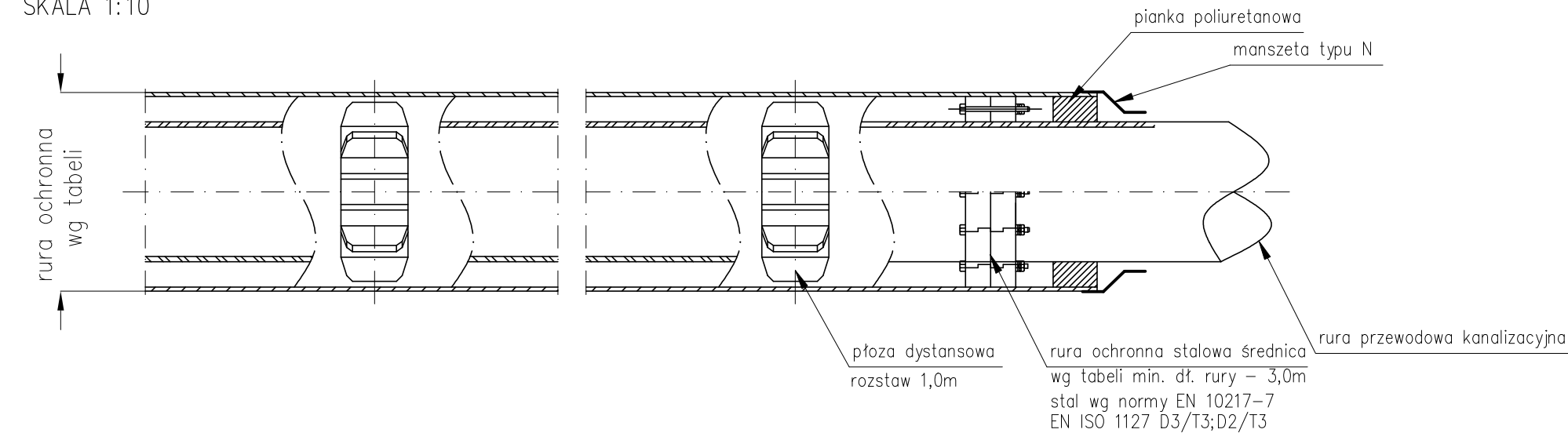
PRZEKRÓJ A-A



Rura przewodowa średnica [mm]	Rura ochronna stalowa średnica [mm]	Łańcuch uszczelniający
Ø25	Dz(114,3x4,0)stal	ŁU-6
Ø32		ŁU-5
Ø40		ŁU-5
Ø50		ŁU-4
Ø63	Dz(139,7x4,0)stal	ŁU-5
Ø90	Dz(168,3x5,6)stal	ŁU-5
Ø110	Dz(219,1x6,3)stal	ŁU-7
Ø150	Dz(273,0x7,1)stal	ŁU-7
Ø160	Dz(273,0x7,1)stal	ŁU-7
Ø200	Dz(323,9x8,0)stal	ŁU-7
Ø250	Dz(355,6x8,0)stal	ŁU-7
Ø300	Dz(406,4x8,8)stal	ŁU-7
Ø315	Dz(406,4x8,8)stal	ŁU-6


Uwaga: Elementy stalowe zabezpieczyć antykorozyjnie

SZCZEGÓŁ ZABEZPIECZENIA RURY PRZEWODOWEJ PROJEKTOWANEJ ZA POMOCĄ RURY OCHRONNEJ STALOWEJ
SKALA 1:10



Dz	Szerokość wykopu
≤150	b=Dz+0.65m
150≤300	b=Dz+0.70m
300≤400	b=Dz+0.75m

Dz - zewnętrzna średnica rury
b - min.szerokość wykopu

 INSTAL Cymorek Sp. j. Pierściec, ul. Graniczna 22 43-430 Skoczów		
Inwestor: Gmina Cieszyn, Rynek 1, 43 - 400 Cieszyn		Nr rys: 7.3
Zadanie: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Kościuszki w Cieszynie		
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		Data: 10.2019