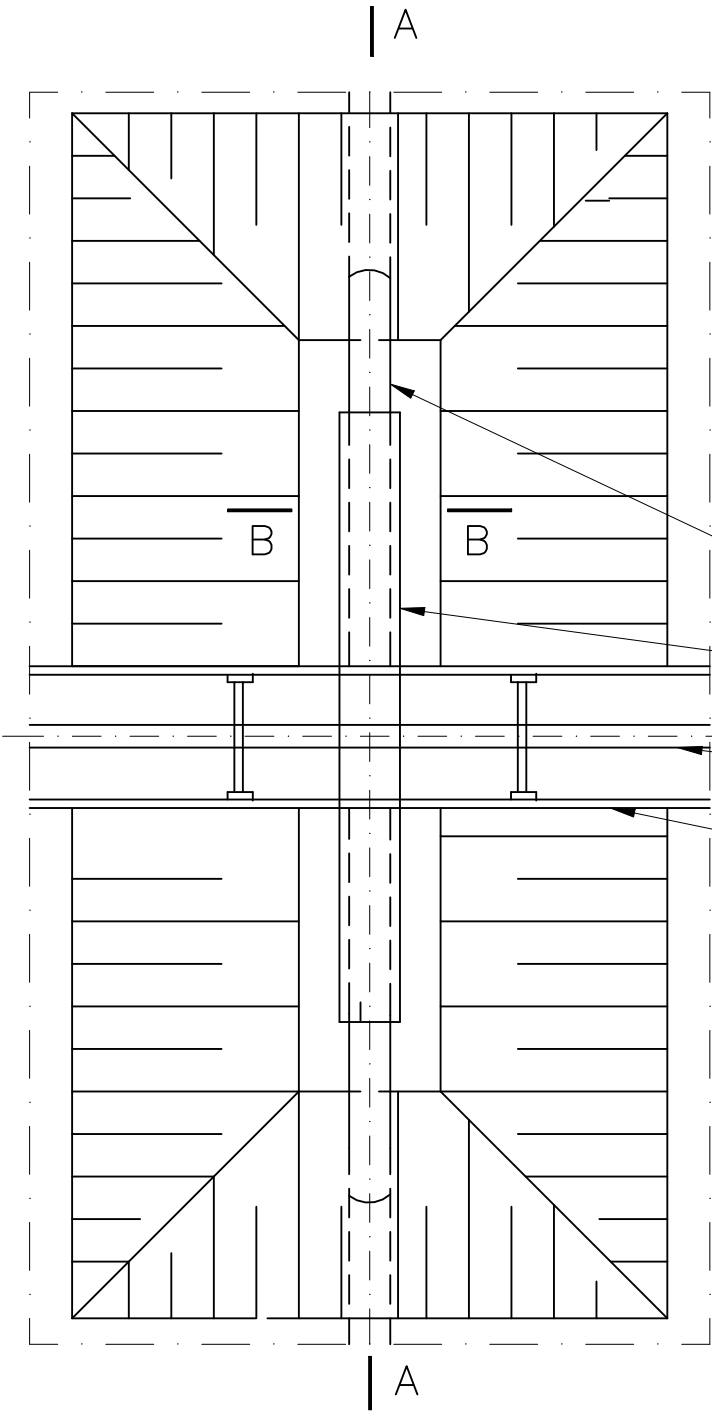


SZCZEGÓŁ ZABEZPIECZENIA ISTNIEJĄCYCH PRZEWODÓW WOD. KAN. GAZ

RZUT Z GÓRY
SKALA 1:50



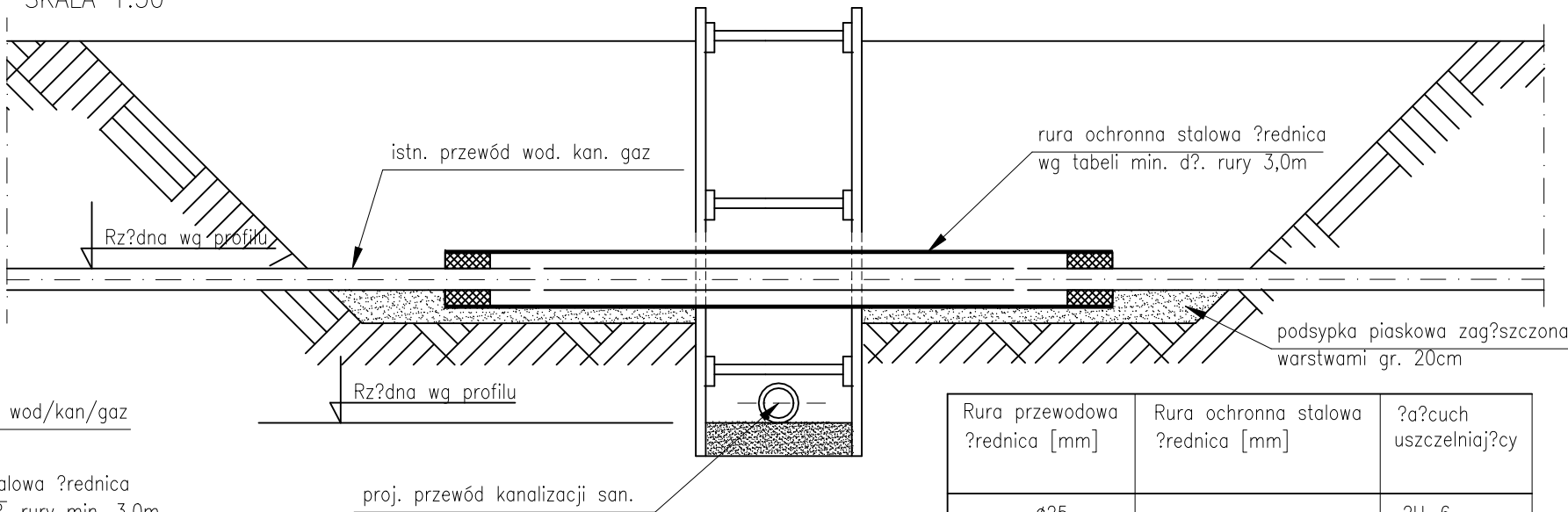
istniejący przewód wod/kan/gaz

rura ochronna stalowa ?rednica wg tabeli min. d?. rury min. 3,0m

projektowana sieć kanalizacji sanitarnej DN wg. profilu

obudowa wykopu (płyty stalowe, dyle stalowe, ?cianki szczelne)

PRZĘKRÓJ A-A
SKALA 1:50



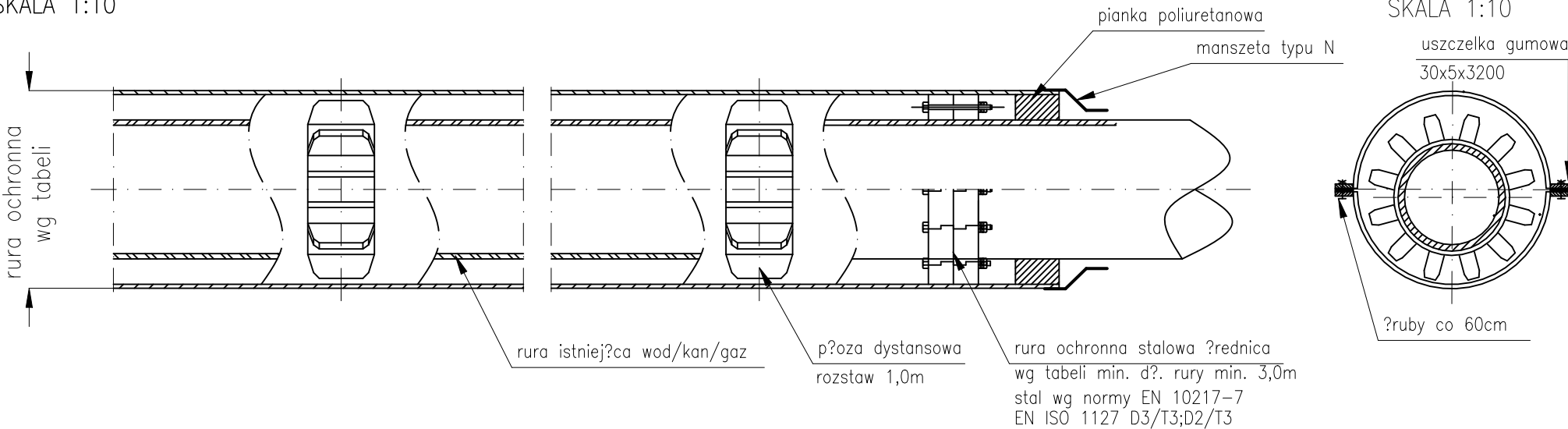
Dz	Szerokość wykopu
≤ 150	$b = Dz + 0.65m$
$150 \leq 300$	$b = Dz + 0.70m$
$300 \leq 400$	$b = Dz + 0.75m$

Dz – zewnętrzna średnica rury
b – min.szerokość wykopu


Rura przewodowa średnica [mm]	Rura ochronna stalowa średnica [mm]	uszczelnienie
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

Uwaga: Elementy stalowe zabezpieczyć antykorozyjnie
Uwaga: Należy wykonać wykopy kontrolne celem dokładnego zlokalizowania istniejącej infrastruktury

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



PRZĘKRÓJ B-B
SKALA 1:10

 <div>INSTAL Cymorek Sp. j. Pierściec, ul. Graniczna 22 43-430 Skoczów</div>		
Inwestor: Gmina Cieszyń, Rynek 1, 43 - 400 Cieszyń		
Zadanie: Rozbudowa kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Rudowskiej w Cieszynie		Nr rys: 7.2
Stadium: PROJEKT BUDOWLANY		
Rysunek: SZCZEGÓŁ ZABEZPIECZENIA ISTNIEJĄCYCH PRZEWODÓW WOD/KAN/GAZ - rysunek typowy		Skala: 1 : 10/50
Projektował: mgr inż. Adam Sapeta upr. bud. proj.-wyk. nr SLK/8197/PWBS/18	Sprawił: mgr inż. Janina Korcz upr. bud. proj. nr 47/93 B-B	Data: 03.2022