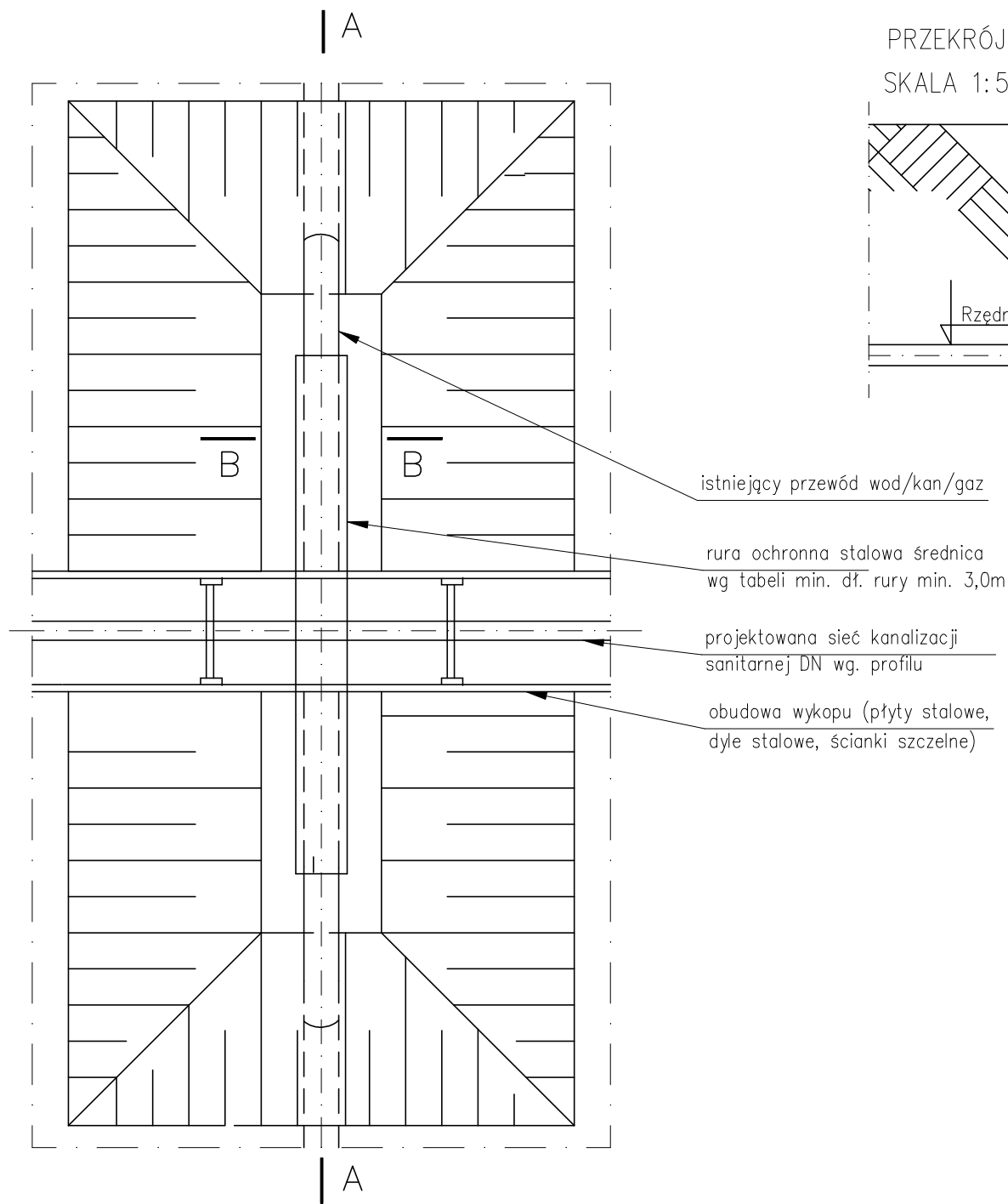
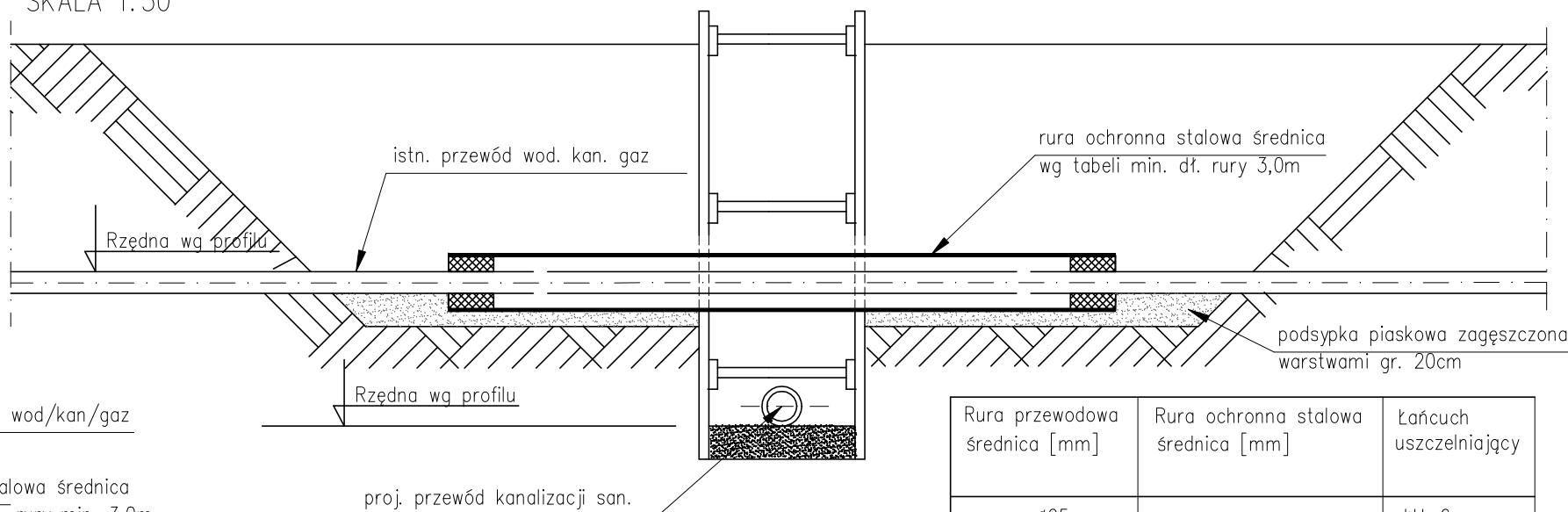


SZCZEGÓŁ ZABEZPIECZENIA ISTNIEJĄCYCH PRZEWODÓW WOD. KAN. GAZ

RZUT Z GÓRY  
SKALA 1:50



PRZĘKRÓJ A-A  
SKALA 1:50



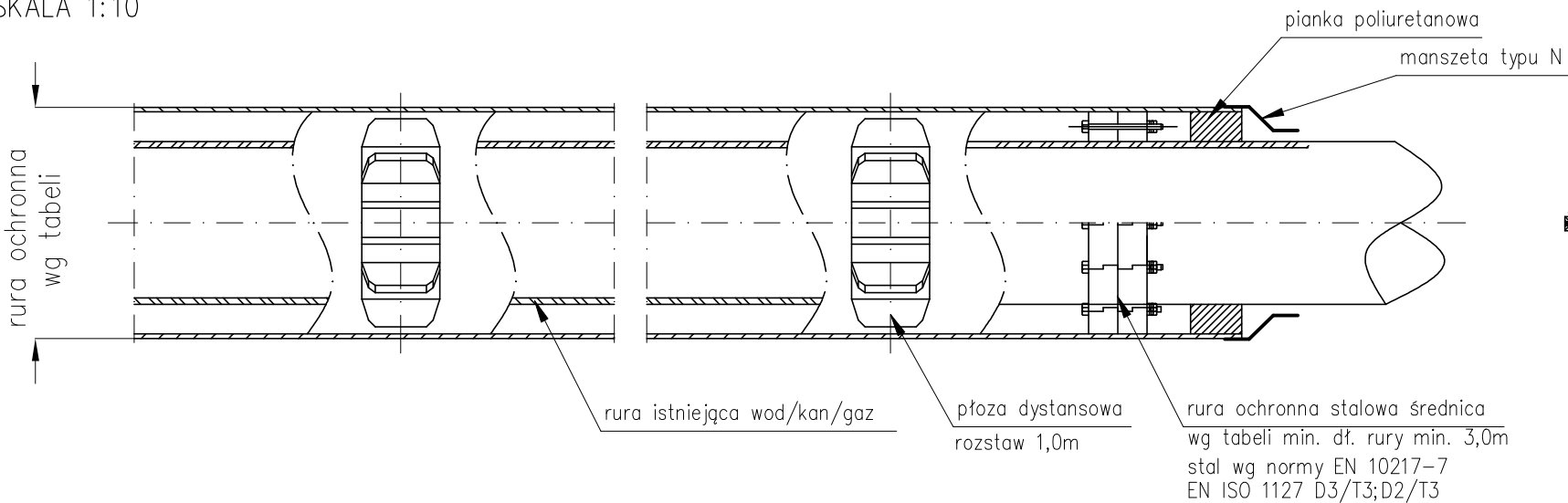
Dz	Szerokość wykopu
$\leq 150$	$b = Dz + 0.65m$
$150 \leq 300$	$b = Dz + 0.70m$
$300 \leq 400$	$b = Dz + 0.75m$

Dz – zewnętrzna średnica rury  
b – min.szerokość wykopu

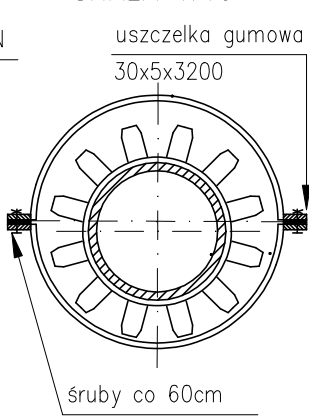
Rura przewodowa średnica [mm]	Rura ochronna stalowa średnica [mm]	Łańcuch uszczelniający
ø25	Dz(114,3x4,0)stal	ŁU-6
ø32		ŁU-5
ø40		ŁU-5
ø50		ŁU-4
ø63	Dz(139,7x4,0)stal	ŁU-5
ø90	Dz(168,3x5,6)stal	ŁU-5
ø110	Dz(219,1x6,3)stal	ŁU-7
ø150	Dz(273,0x7,1)stal	ŁU-7
ø160	Dz(273,0x7,1)stal	ŁU-7
ø200	Dz(323,9x8,0)stal	ŁU-7
ø250	Dz(355,6x8,0)stal	ŁU-7
ø300	Dz(406,4x8,8)stal	ŁU-7


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



 <b>INSTAL Cymorek Sp. j.</b> Pierściec, ul. Graniczna 22 43-430 Skoczów		
Inwestor:	Gmina Cieszyń, Rynek 1, 43 - 400 Cieszyń	Nr rys:
Zadanie:	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Kościuszki w Cieszyń	<b>7.2</b>
Stadium:	<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>	
Rysunek:	SZCZEGÓŁ ZABEZPIECZENIA ISTNIEJĄCYCH PRZEWODÓW WOD/KAN/GAZ - rysunek typowy	Skala: <b>1 : 10/50</b>
Projektował:	mgr inż. Adam Sapeta upr. bud. proj. - wyk. nr SLK/8197/PWBS/18	Data: <b>10.2019</b>