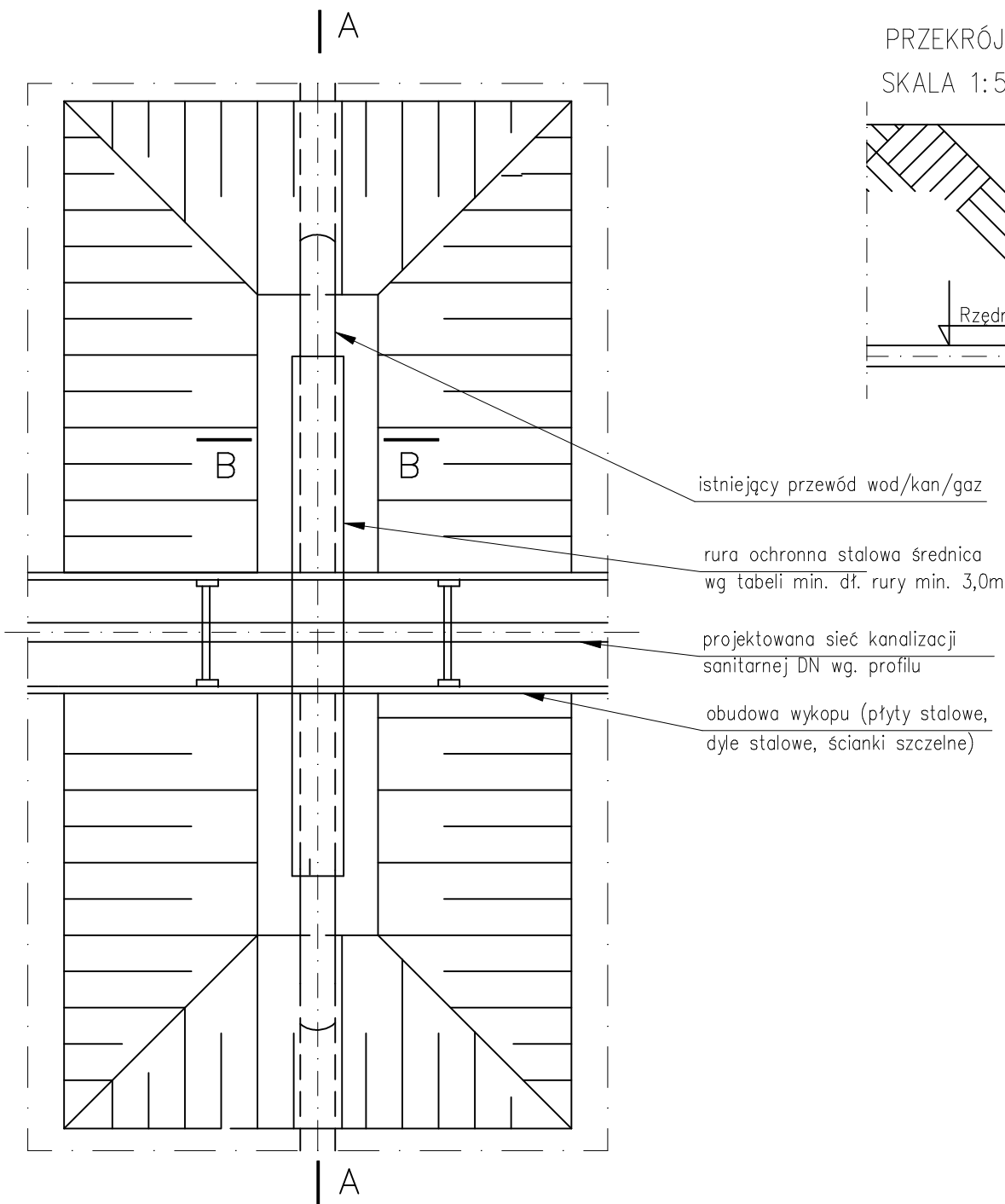
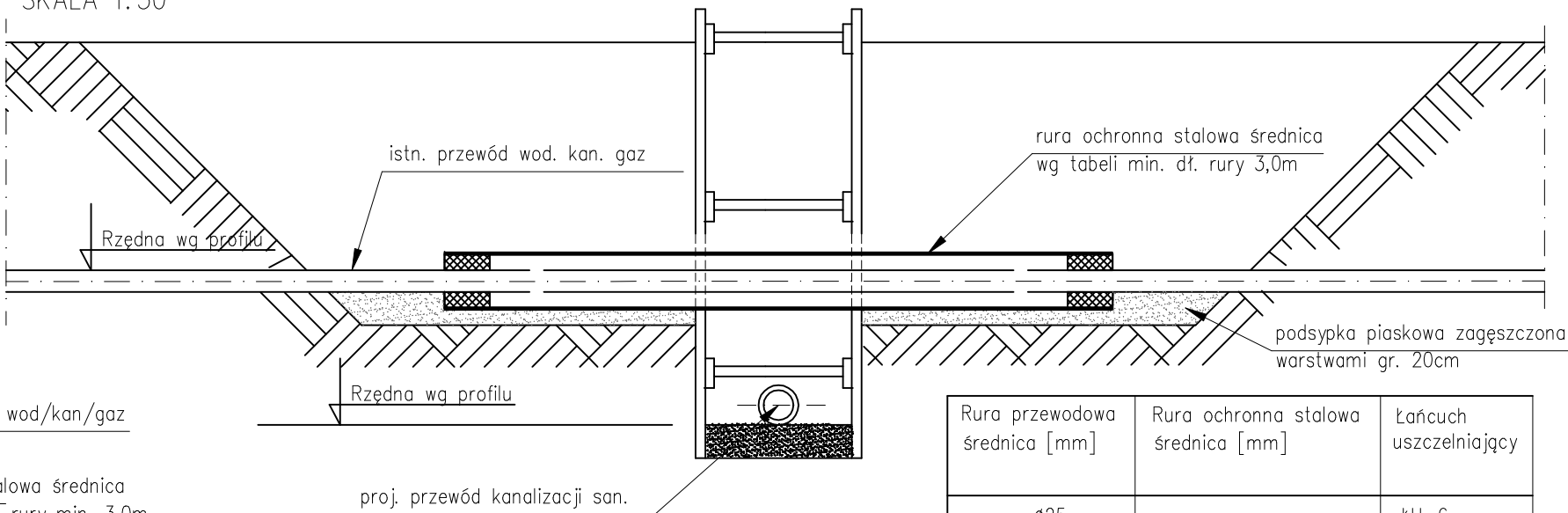


SZCZEGÓŁ ZABEZPIECZENIA ISTNIEJĄCYCH PRZEWODÓW WOD. KAN. GAZ

RZUT Z GÓRY  
SKALA 1:50



PRZĘKRÓJ A-A  
SKALA 1:50



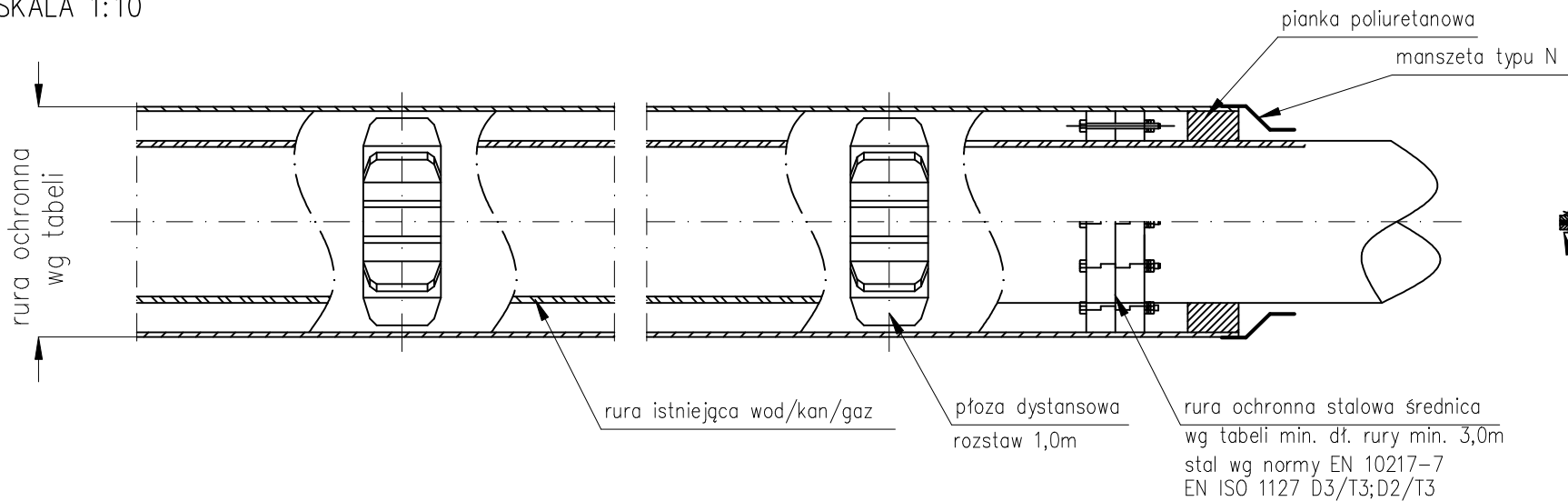
Dz	Szerokość wykopu
$\leq 150$	$b = Dz + 0.65m$
$150 \leq 300$	$b = Dz + 0.70m$
$300 \leq 400$	$b = Dz + 0.75m$

Dz – zewnętrzna średnica rury  
b – min.szerokość wykopu

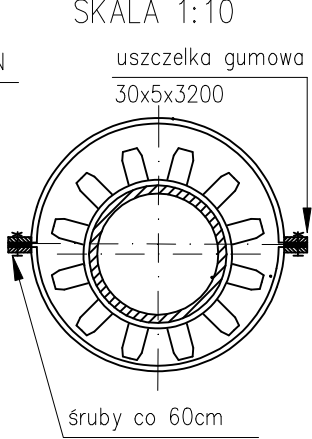
Rura przewodowa średnica [mm]	Rura ochronna stalowa średnica [mm]	Łańcuch uszczelniający
Ø25	Dz(114,3x4,0)stal	ŁU-6
Ø32		ŁU-5
Ø40		ŁU-5
Ø50		ŁU-4
Ø63	Dz(139,7x4,0)stal	ŁU-5
Ø90	Dz(168,3x5,6)stal	ŁU-5
Ø110	Dz(219,1x6,3)stal	ŁU-7
Ø150	Dz(273,0x7,1)stal	ŁU-7
Ø160	Dz(273,0x7,1)stal	ŁU-7
Ø200	Dz(323,9x8,0)stal	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 Cieszyn, Rynek 1, 43 - 400 Cieszyn	Nr rys: <b>6.2</b>
Zadanie:	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Jastrzębiej w Cieszynie	
Stadium:	<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>	
Rysunek:	<b>SZCZEGÓŁ ZABEZPIECZENIA ISTNIEJĄCYCH PRZEWODÓW WOD/KAN/GAZ - rysunek typowy</b>	Skala: <b>1 : 10/50</b>
Projektował:	Opracował:	Data:
mgr inż. Janina Korcz upr. bud. proj. 47/93 B-B	mgr inż. Adam Sapeta	12.2017