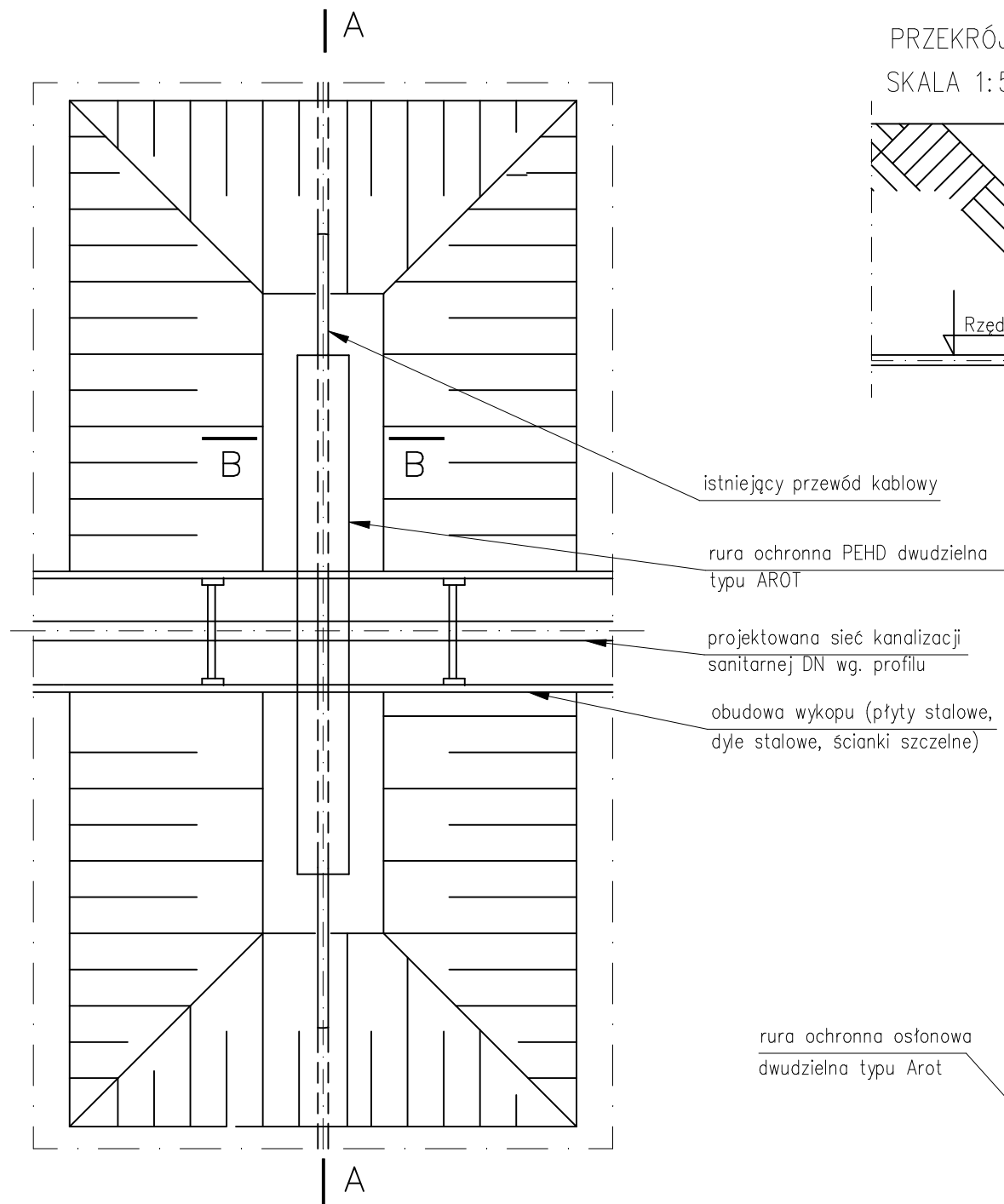
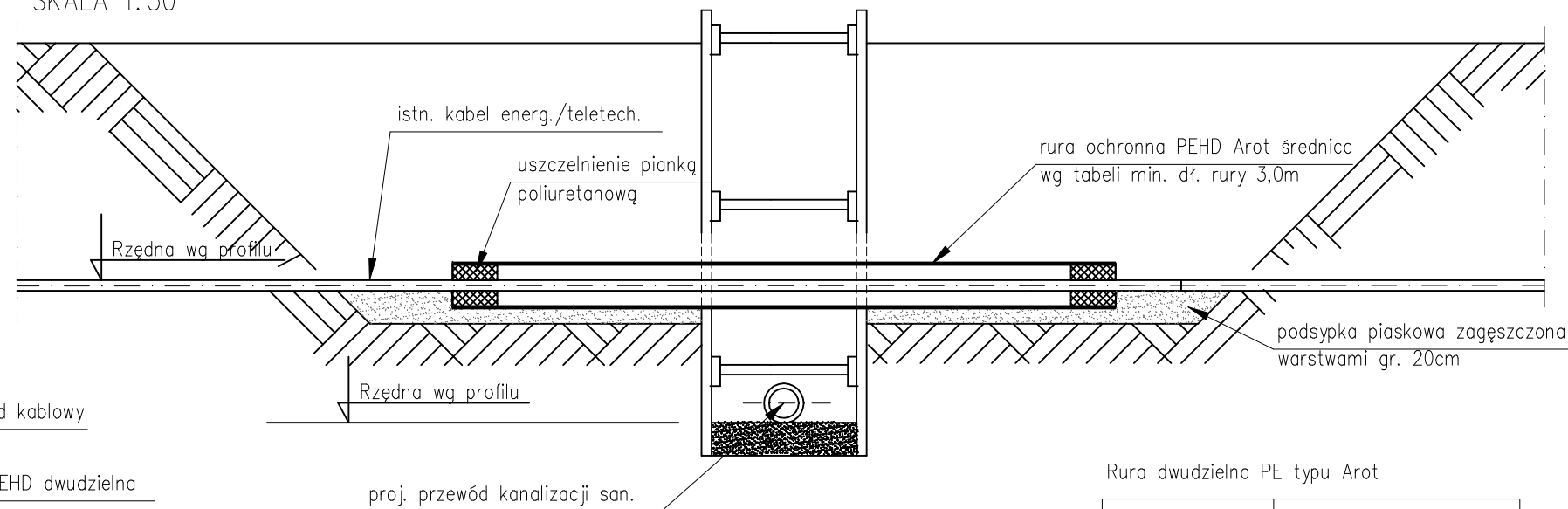


SZCZEGÓŁ ZABEZPIECZENIA ISTNIEJĄCYCH KABLI ENERGETYCZNYCH I TELETECHNICZNYCH

RZUT Z GÓRY
SKALA 1:50



PRZĘKRÓJ A-A
SKALA 1:50



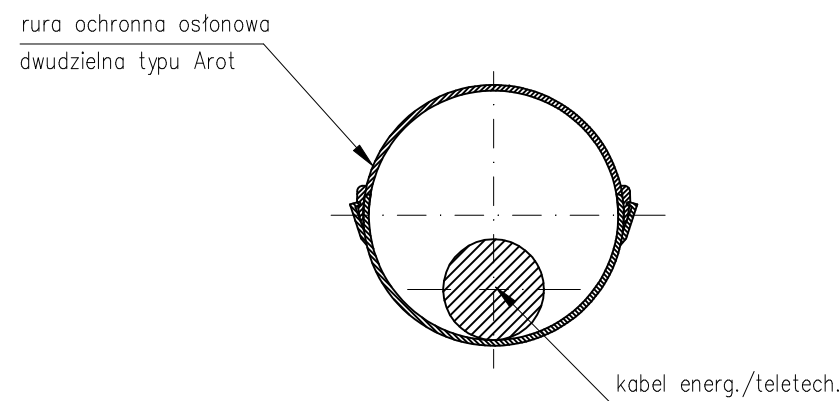
Dz	Szerokość wykopu
≤ 150	$b = Dz + 0.65m$
$150 \leq 300$	$b = Dz + 0.70m$
$300 \leq 400$	$b = Dz + 0.75m$

Dz – zewnętrzna średnica rury
b – min.szerokość wykopu


Rura dwudzielna PE typu Arot

RURA	ØZEWN. X ØWEWN.
A 58 PS	58 x 50 mm
A 83 PS	83 x 75 mm
A 110 PS	110 x 100 mm
A 120 PS	122 x 100 mm
A 160 PS	160 x 141 mm
A 200 PS	200 x 172 mm
A 225 PS	225 x 195 mm

PRZĘKRÓJ B-B
SKALA 1:10



Uwaga:
– Średnica rury ochronnej większa 1,5x od średnicy zew. kabla
– Należy wykonać wykopy kontrolne celem dokładnego zlokalizowania istniejącej infrastruktury
– Skrzyżowania z kablem prowadzić zgodnie z wytycznymi i pod nadzorem dysponenta sieci

 INSTAL Cymorek Sp. j. Pierściec, ul. Graniczna 22 43-430 Skoczów		
Inwestor: Gmina Cieszyn, Rynek 1, 43 - 400 Cieszyn		
Zadanie: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Jastrzębiej w Cieszynie		Nr rys: 6.1
Stadium: PROJEKT BUDOWLANY		
Rysunek: SZCZEGÓŁ ZABEZPIECZENIA ISTNIEJĄCYCH KABLI ENERGETYCZNYCH - rysunek typowy		Skala: 1 : 10/50
Projektował: mgr inż. Janina Korcz upr. bud. proj. 47/93 B-B	Opracował: mgr inż. Adam Sapeta	Data: 12.2017