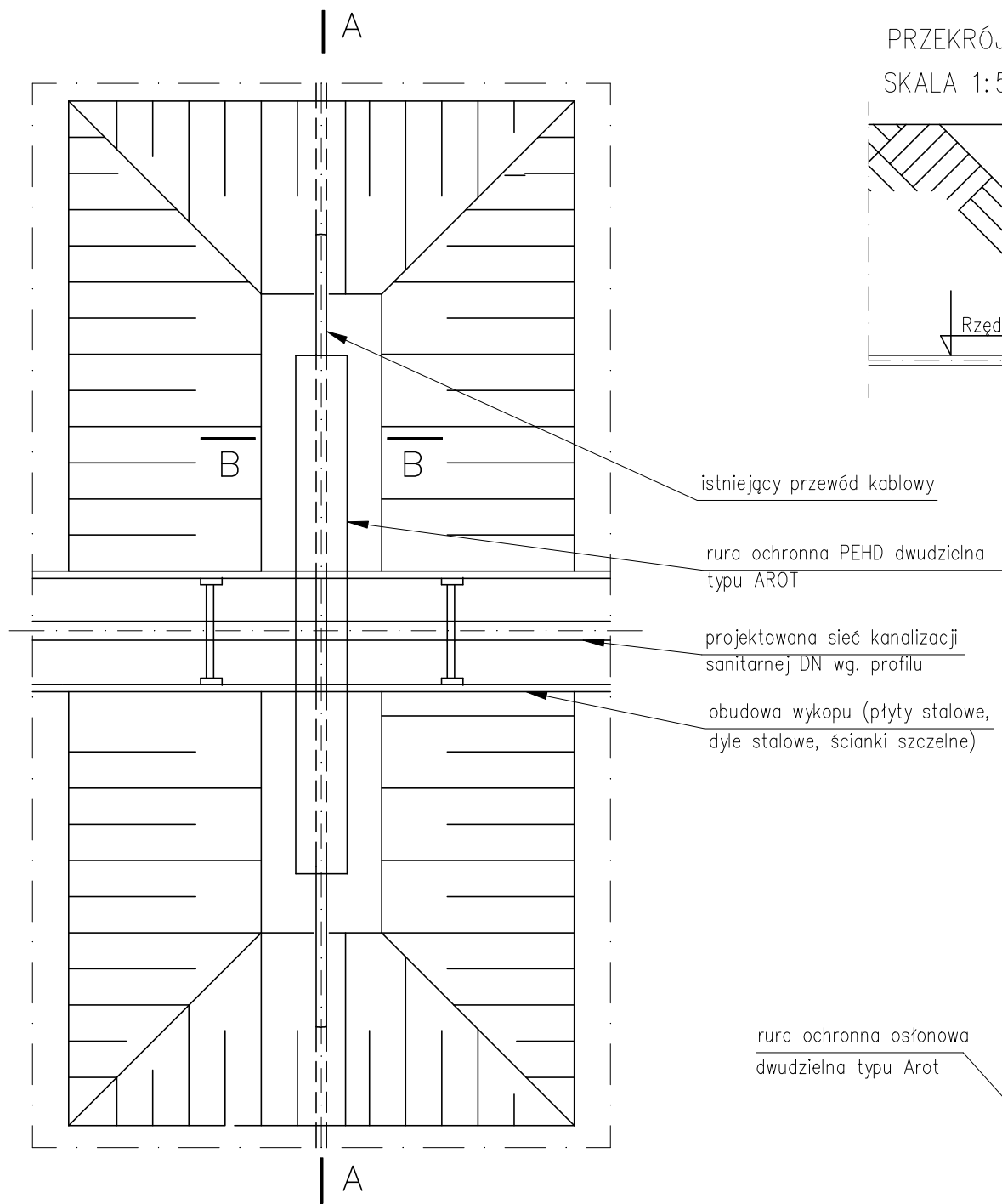
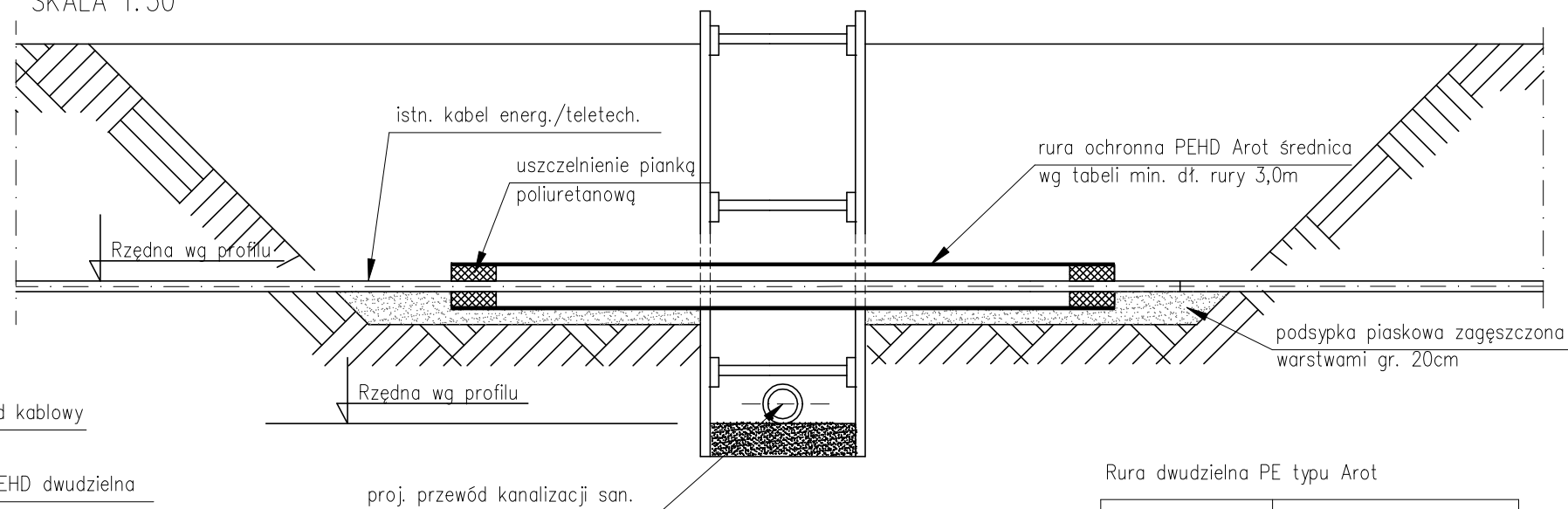


SZCZEGÓŁ ZABEZPIECZENIA ISTNIEJĄCYCH KABLI ENERGETYCZNYCH I TELETECHNICZNYCH

RZUT Z GÓRY  
SKALA 1:50



PRZĘKRÓJ A-A  
SKALA 1:50



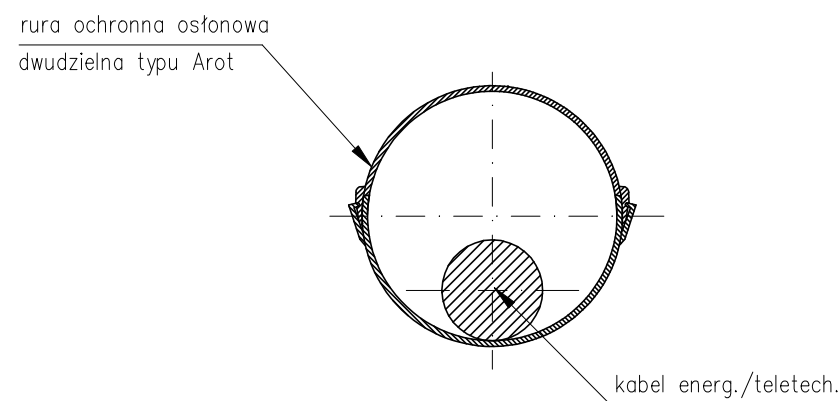
Dz	Szerokość wykopu
$\leq 150$	$b = Dz + 0.65m$
$150 \leq 300$	$b = Dz + 0.70m$
$300 \leq 400$	$b = Dz + 0.75m$

Dz – zewnętrzna średnica rury  
b – min.szerokość wykopu


Rura 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

 <div>INSTAL Cymorek Sp. j. Pierściec, ul. Graniczna 22 43-430 Skoczów</div>		
Inwestor:	Gmina Cieszyn, Rynek 1, 43 - 400 Cieszyn	
Zadanie:	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Kościuszki w Cieszynie	Nr rys: <b>7.1</b>
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY	
Rysunek:	SZCZEGÓŁ ZABEZPIECZENIA ISTNIEJĄCYCH KABLI ENERGETYCZNYCH - rysunek typowy	Skala: 1 : 10/50
Projektował:	mgr inż. Adam Sapeta <small>upr. bud. proj. - wyk. nr SLK/8197/PWBS/18</small>	Data: 10.2019