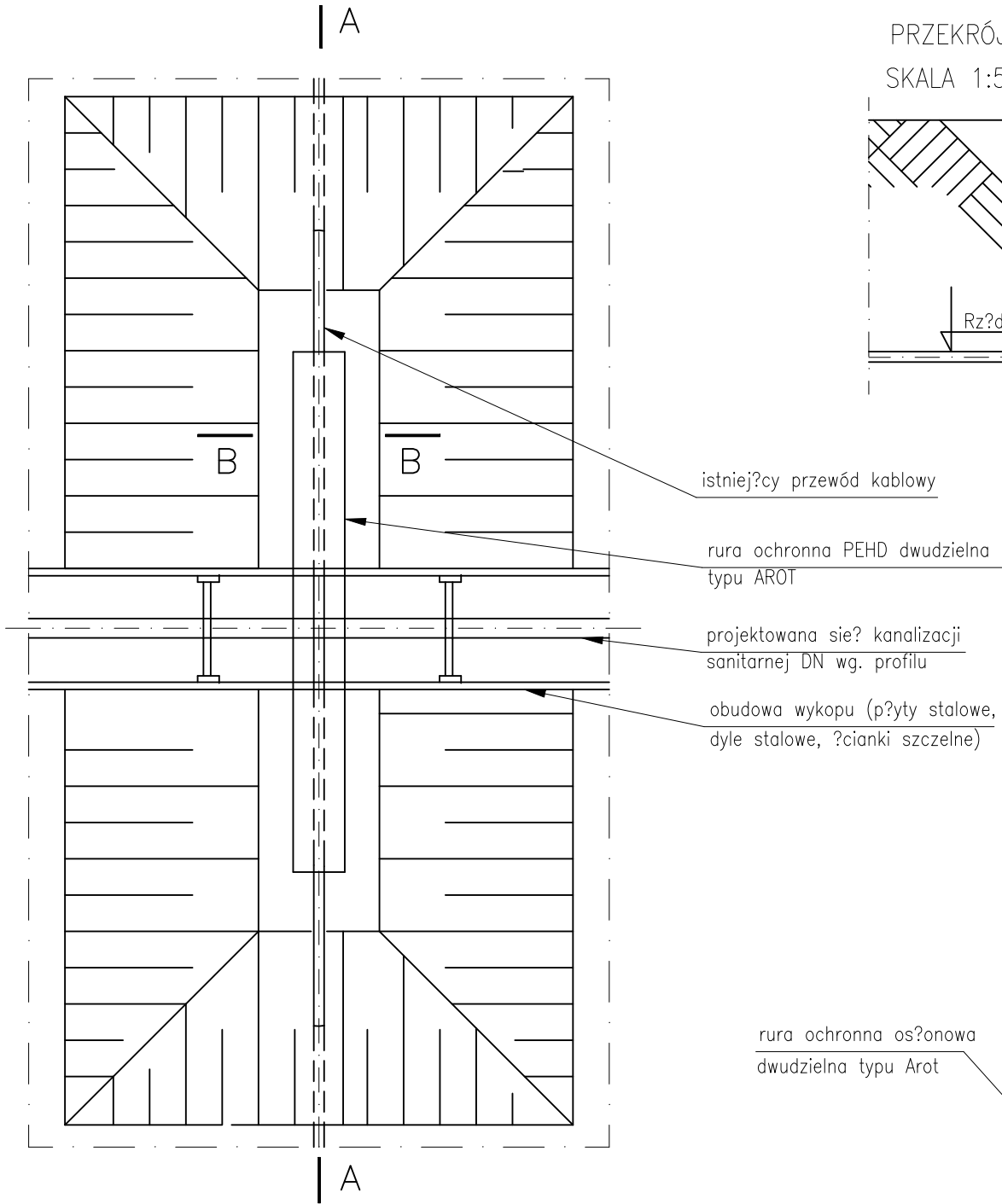
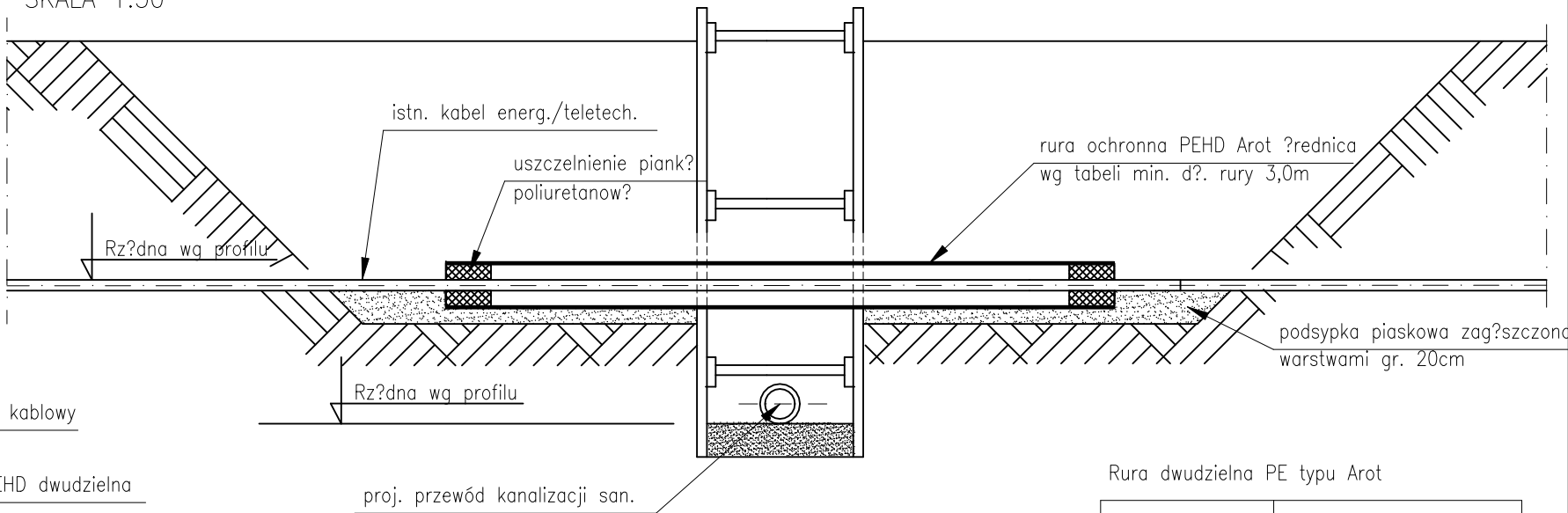


SZCZEGÓŁ ZABEZPIECZENIA ISTNIEJĄCYCH KABLI ENERGETYCZNYCH I TELETECHNICZNYCH

RZUT Z GÓRY
SKALA 1:50



PRZĘKRÓJ A-A
SKALA 1:50



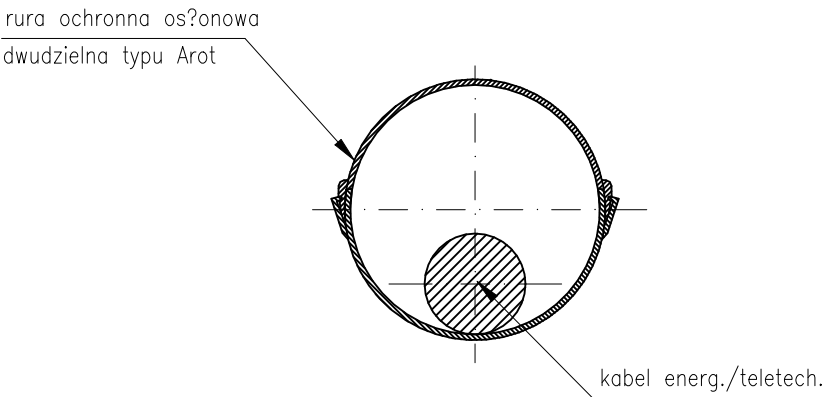
| Dz | Szerokość wykopu |
|----------------|------------------|
| ≤ 150 | $b = Dz + 0.65m$ |
| $150 \leq 300$ | $b = Dz + 0.70m$ |
| $300 \leq 400$ | $b = Dz + 0.75m$ |

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

| | | |
|---|--|-----------------------|
|  <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 Cieszyń | | Nr rys: 7.1 |
| Stadium: PROJEKT BUDOWLANY | | |
| Rysunek: SZCZEGÓŁ ZABEZPIECZENIA ISTNIEJĄCYCH KABLI ENERGETYCZNYCH - rysunek typowy | | Skala: 1 : 10/50 |
| Projektował: mgr inż. Adam Sapeta upr. bud. proj.-wyk. nr SLK/8197/PWBS/18 | Sprawdził: mgr inż. Janina Korcz upr. bud. proj. nr 47/93 B-B | Data: 03.2022 |