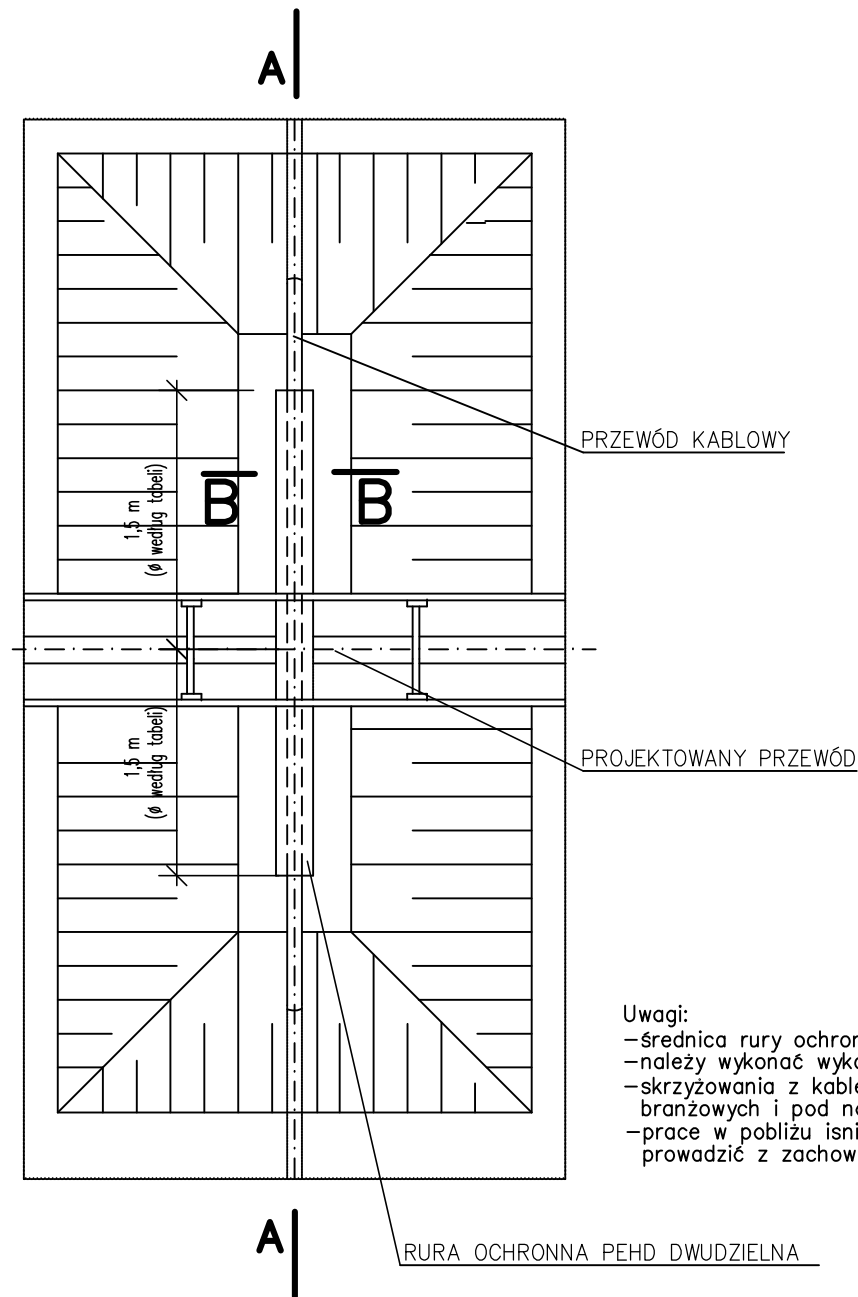
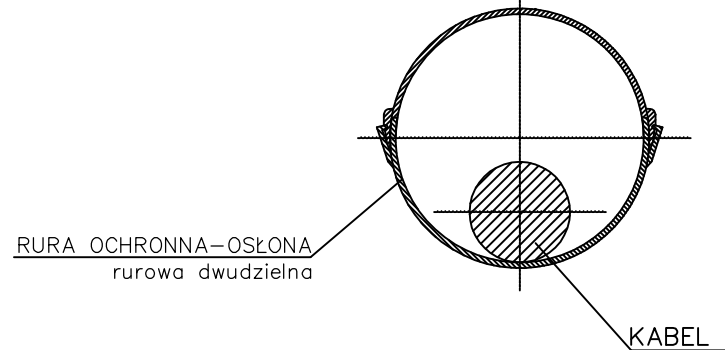


RZUT Z GÓRY
1:50

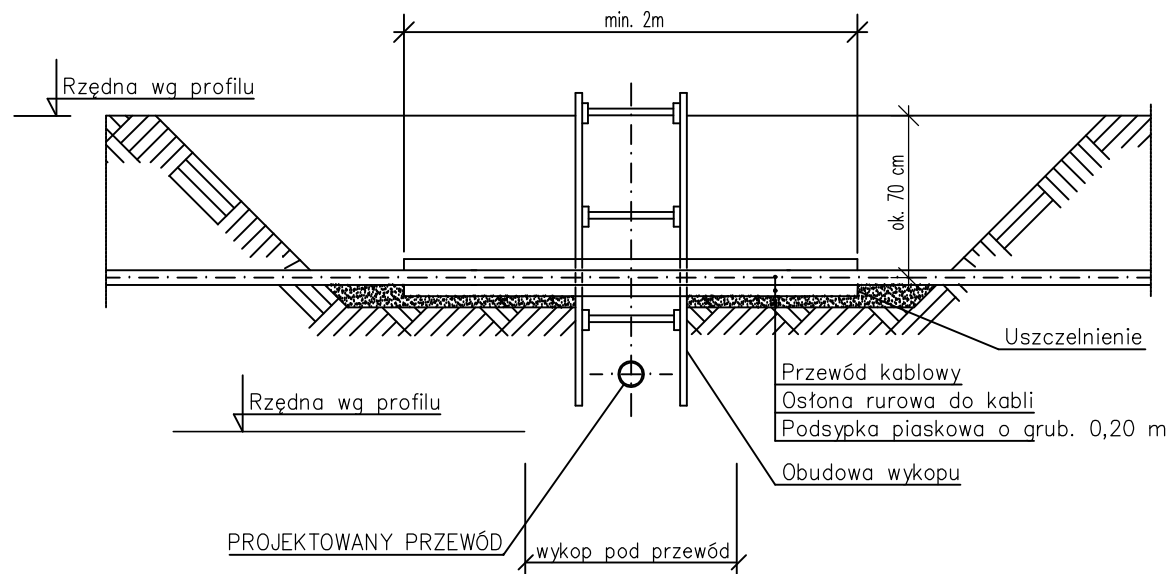


- Uwagi:
- średnica rury ochronnej musi być min. 1,5x większa od średnicy zewnętrznej kabla
 - należy wykonać wykopy kontrolne w celu dokładnej lokalizacji rzędnych ułożenia kabli
 - skrzyżowania z kablem należy wykonać zgodnie z wytycznymi uzgodnień branżowych i pod nadzorem dysponenta sieci.
 - prace w pobliżu istniejących urządzeń telekomunikacyjnych i energetycznych prowadzić z zachowaniem szczególnej ostrożności

PRZEKRÓJ B-B
1:10



PRZEKRÓJ A-A
1:50



RURY DWUDZIELNE-PS

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

Dw rury ochronnej = min. 1,5x Dz kabla
Dz – średnica zewnętrzna
Dw – średnica wewnętrzna

<div><div></div><div>CREOTEC Sp. z o.o. adres: al. Korfantego 55/33, 40-161 Katowice e-mail: biuro@creotec.com.pl NIP: 6343002220, REGON: 520186746</div></div>				
OBIEKT/ADRES:	KANALIZACJA DESZCZOWA, ZBIORNIK - RYBNIK, UL. RUDZKA			
INWESTOR:	URZĄD MIASTA RYBNIK UL. BOLESŁAWA CHROBREGO 2 44-200 RYBNIK			
TEMAT PROJEKTU:	ROZBUDOWA ULICY RUDZKIEJ POPRZEC BUDOWĘ ZBIORNIKA RETENCYJNEGO WÓD DESZCZOWYCH I PRZEBUDOWĘ KANALIZACJI DESZCZOWEJ w ramach zadania: "Opracowanie projektu architektoniczno-budowlanego i technicznego rozbudowy ulicy Rudzkiej poprzez budowę zbiornika retencyjnego wraz z zagospodarowaniem w Rybniku".			
TEMAT RYSUNKU:	WYTYCZNE ZABEZPIECZENIA ISTNIEJĄCYCH KABLI			
FUNKCJA:	NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ:	PODPIS:	STADIUM: PT
Projektant:	mgr inż. Daria Łanoszka Upr. Nr: SLK/9223/PWBS/21	upr. w spec. sanitarnej		DATA: 03.2025
				SKALA: 1:50/1:10
Opracował:	mgr inż. Jarosław Zapaniuk			NR RYSUNKU: 5.12