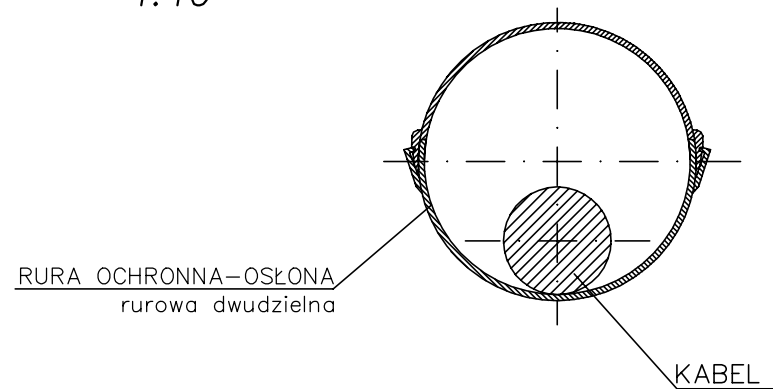
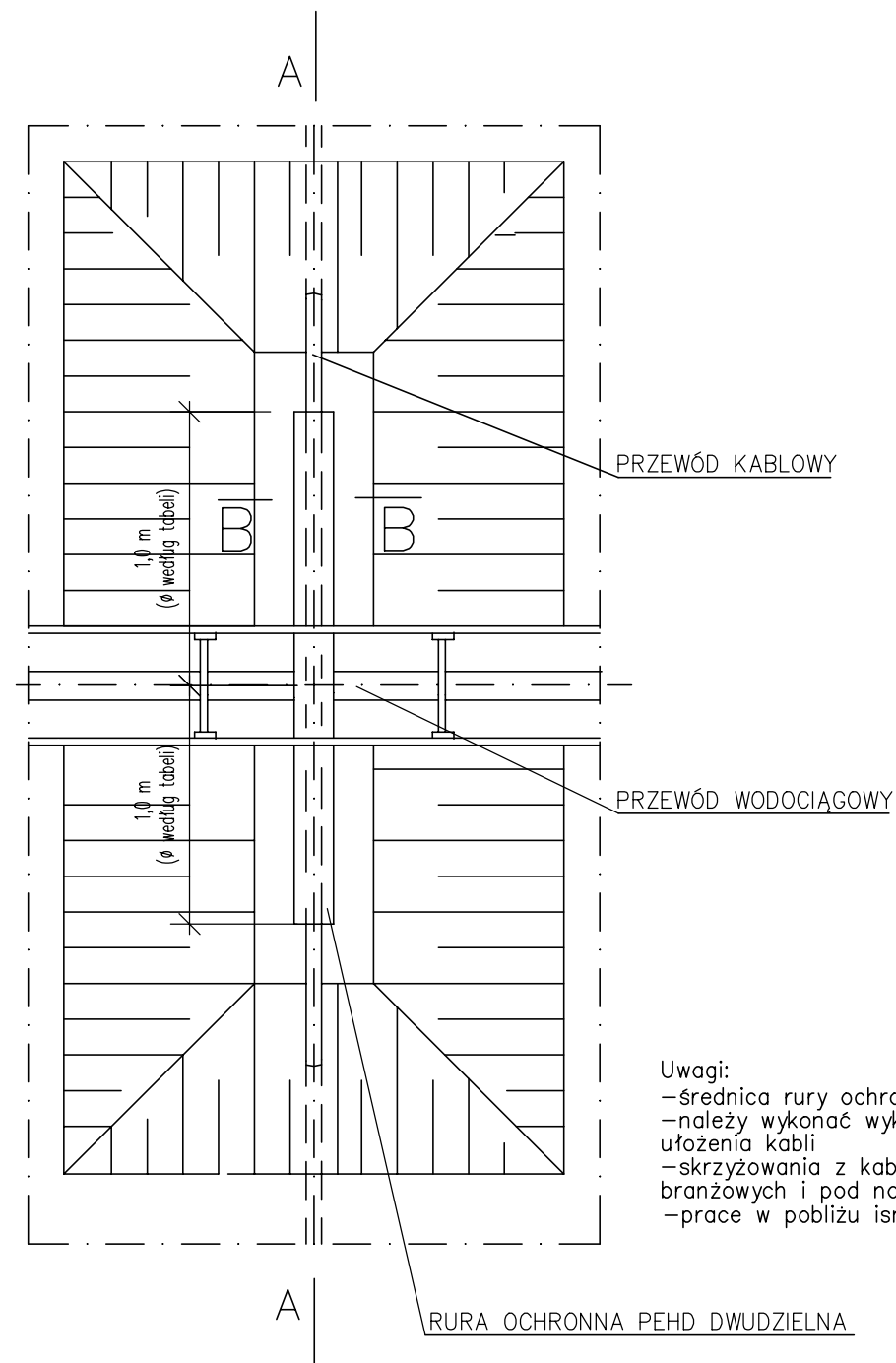


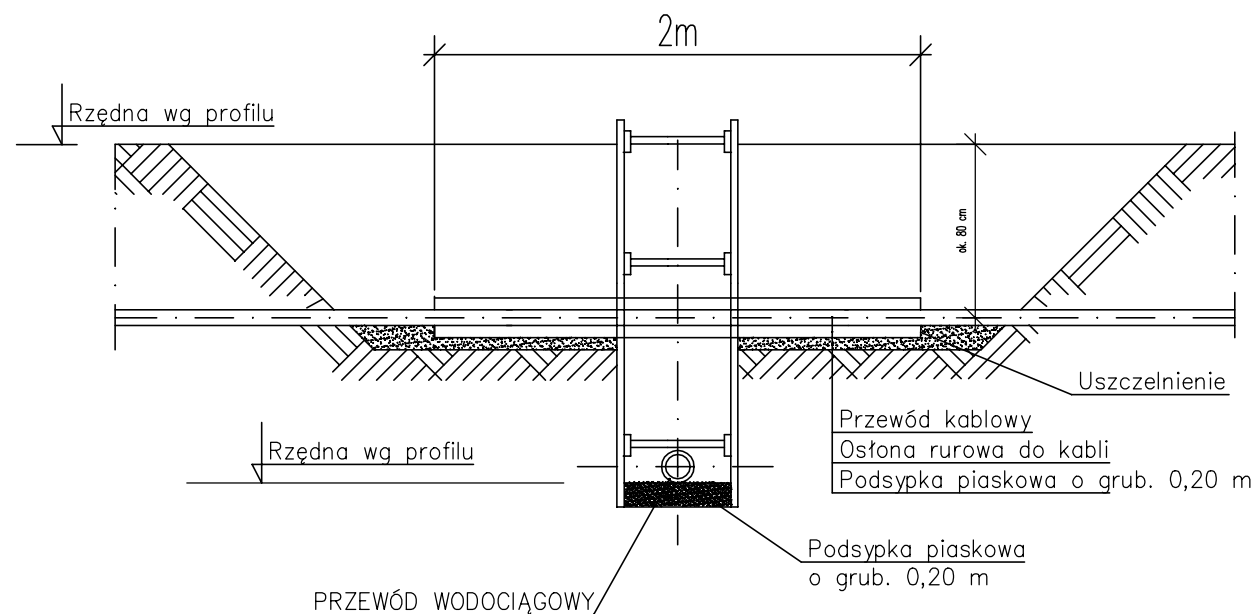
PRZEKRÓJ B-B
1:10



RZUT Z GÓRY
1:50



PRZEKRÓJ A-A
1:50




RURY DWUDZIELNE

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

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

- 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 prowadzić z zachowaniem szczególnej ostrożności

 ERGID sp. z o.o. ul. Pierścicka 73 43-430 Kiczyce			
Inwestor:		Miasto Ustroń Rynek 1, 43-450 Ustroń	
Temat:		Opracowanie projektu budowlanego i wykonawczego przebudowy sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej wraz z przebudową pompowni ścieków w rejonie ul. Wspólnej w Ustroniu	
Zadanie:		Przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej wraz z przebudową pompowni ścieków w rejonie ul. Wspólnej w Ustroniu	
Stadium:	Projekt budowlany-wykonawczy		Nr rys: 9
Rysunek:	Zabezpieczenie skrzyżowania z kablami - rysunek typowy		Skala: 1 : 50, 1:10
Projektował: mgr inż. Adam Sapeta upr. bud. proj.-wyk. nr SLK/8197/PWBS/18	Sprawdził: mgr inż. Janina Korcz upr. bud. proj.-wyk. nr 218/82 B-B	Opracował: mgr inż. Rafał Nycz	Data: 11.2020