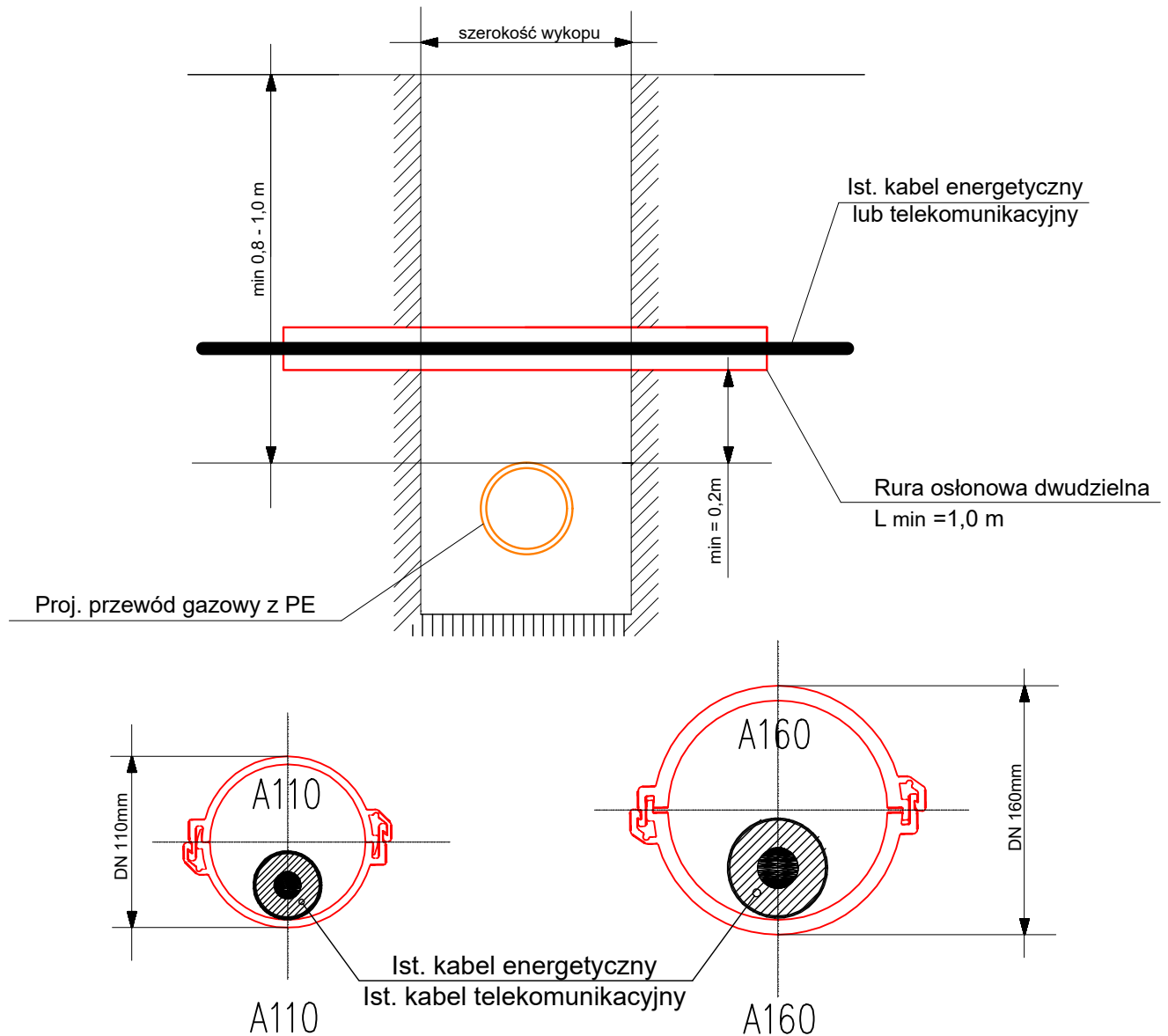


# SZCZEGÓŁ WYKONANIA ZABEZPIECZENIA ISTNIEJĄCYCH KABLI ENERGETYCZNYCH I TELEKOMUNIKACYJNYCH W MIEJSCU SKRZYŻOWANIA Z GAZOCIĄGU



Rura osłonowa dwudzielna

- DN 150/160 dla kabli SN
- DN 100/110 dla kabli NN i TT

USŁUGI PROJEKTOWE SIECI I INSTALACJI GAZOWYCH PROMAR			
OBIEKT:		PROJEKT BUDOWLANY BUDOWA ZESPOŁU GAZOWEGO REDUKCYJNO - POMIAROWEGO ZABUDOWANEGO NA PRZYŁĄCZU GAZOWYM	
ADRES INWESTYCJI:		PRZASNYSZ UL. SADOWA	
STADIUM: P.TECH.	TYTUŁ RYSUNKU: ZABEZPIECZENIE KABLI ENERGETYCZNYCH I TELEKOMUNIKACYJNYCH	NR RYS. 14	
PROJEKTOWAŁ:	Jerzy Krutczenko Upr. Cie-32/82, Cie-40/89 MAZ/IS/7376/01 Specjalność instalacyjno-inżynierska w zakresie sieci i instalacji gazowych	PODPIS	SKALA: SCHEMAT
WSPÓŁPRACA:		PODPIS	DATA: 01.12.2023