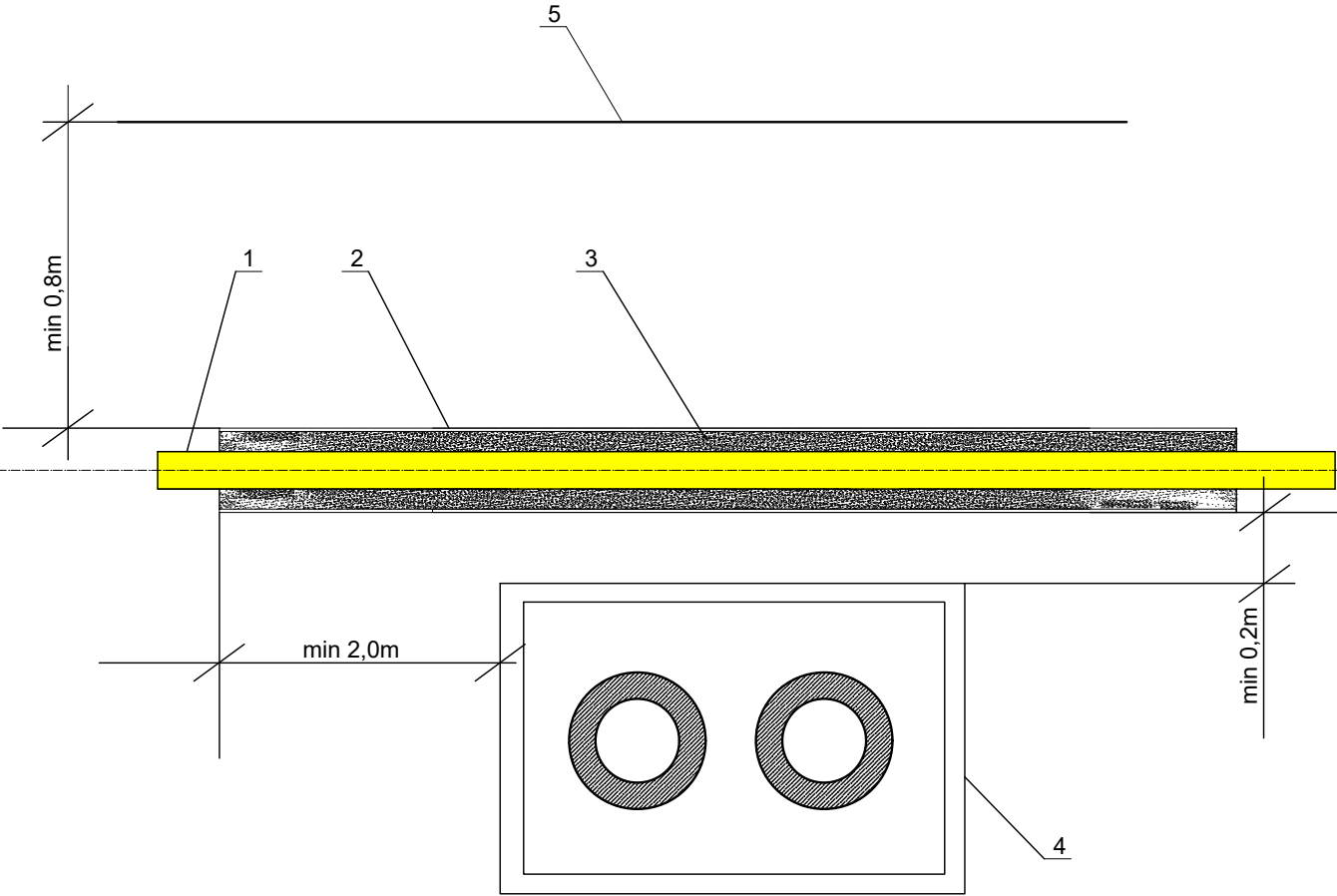


SCHEMAT WYKONANIA SKRZYŻOWANIA  
GAZOCIAGU Z KANAŁEM CO



- OZNACZENIA:
- 1 - RURA PRZEWODOWA Z PE
  - 2 - RURA OSŁONOWA PE, PCV
  - 3 - PIANAK TERMOIZOLACYJNA POLIURETANOWA
  - 4 - KANAŁ CO
  - 5 - POZIOM TERENU

INSTALATORSTWO SANITARNE CO I GAZOWE			
OBIEKT:		PROJEKT BUDOWLANY BUDOWA ZESPOŁU GAZOWEGO REDUKCYJNO - POMIAROWEGO ZABUDOWANEGO NA PRZYŁĄCZU GAZOWYM	
ADRES INWESTYCJI:		PRZASNYSZ UL. SADOWA	
STADIUM: PROJ. TECH.	TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT SKRZYŻOWANIA GAZOCIĄGU Z RURAMI CO		NR RYS. 13
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
SPRAWDZAJĄCY:		PODPIS	DATA: 01.12.2023