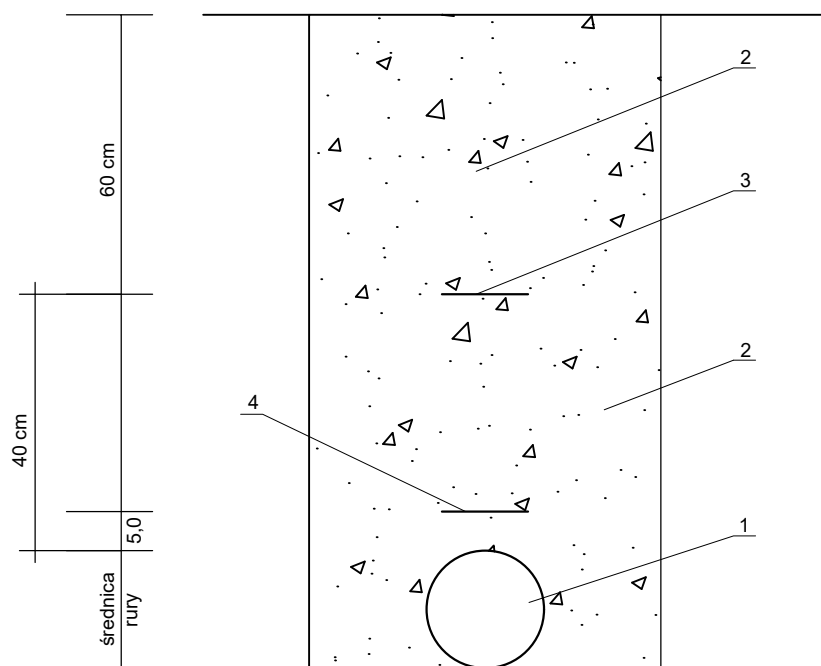


# SCHEMAT UŁOŻENIA RUR PE TYP RC W WYKOPIE



- 1 - gazociąg PE
- 2 - grunt rodzimy
- 3 - taśma ostrzegawcza
- 4 - taśma lokalizacyjna

Minimalna szerokość wykopu :

20cm + średnica zew. dla gazociągu montowanego nad wykopem  
40cm + średnica zew. dla gazociągu montowanego w wykopie

USŁUGI PROJEKTOWE SIECI I INSTALACJI GAZOWYCH "PROMAR"			
OBIEKT:		PROJEKT BUDOWLANY	
		PODZIEMNEGO ODCINKA INSTALACJI GAZOWEJ Z RUR PE I WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI W BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ	
ADRES INWESTYCJI:		STARE PROBOSZCZEWICE UL. FLORIAŃSKA DZ. 361	
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY	TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT UŁOŻENIA RUR PE TYP RC W WYKOPIE		NR RYS. <b>10</b>
PROJEKTOWAŁ:	Rafał Wójcicki Upr. LUB/0071/PWBS/17 LUB/IS/0183/17 Specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągów i kanalizacyjnych	PODPIS	SKALA: SCHEMAT
		PODPIS	DATA: 05.06.2020