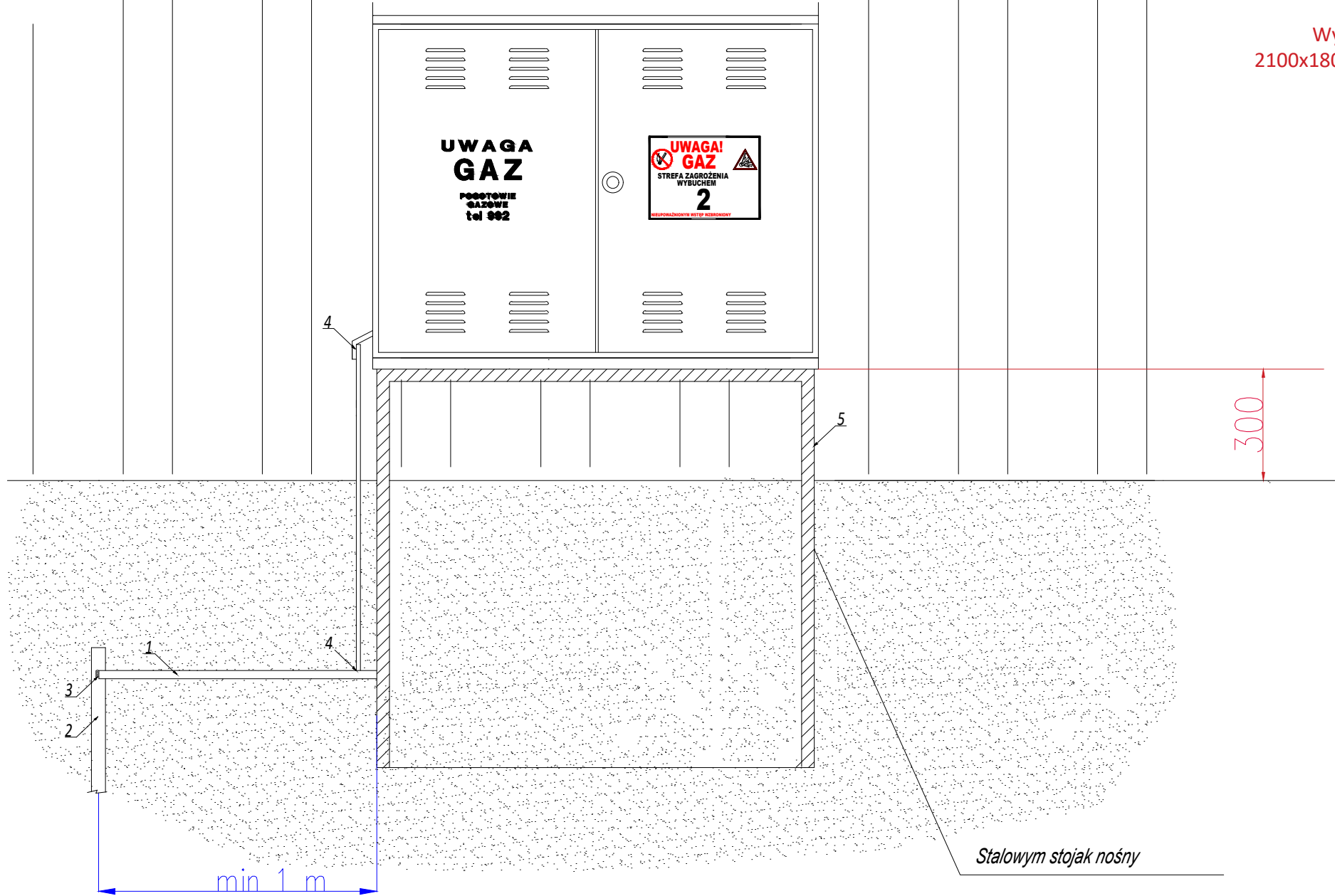


min. głębokość
posadowienia 0,6 m



Wymiar obudowy:
2100x1800x600 (szer./wys./gł.)

Ilość i głębokość pograżenia uziemienia pionowego
dobrac do uzyskania oporności <10 Ω

1. Połączenie ramy stacji z uziemieniem pionowym - wykonać z bednarki 30 x 4
2. Pręty uziemienia pionowego
3. Trwałe połączenie uziemienia pionowego z bednarką
4. Trwałe połączenie ramy i obudowy stacji z uziemieniem pionowym - wykonać z bednarki 40 x 4
5. Rama zespołu gazowego na przyłączy

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: PROJ. TECH.	TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT UZIEMIENIA ZESPOŁU GAZOWEGO		NR RYS. 9
PROJEKTOWAŁ:	Jerzy Krutchenko Upr. Cie-32/82, Cie-40/89 MAZIS/7376/01 Specjalność instalacyjno-inżynieryjna w zakresie sieci i instalacji gazowych	PODPIS	SKALA: SCHEMAT
SPRAWDZAJĄCY:		PODPIS	DATA: 01.12.2023